



## प्रस्तावना खंड.

विभाग पांचवा—विज्ञानेतिहास.

ग्रंथप्रवेश.

विज्ञानेतिहासाचा उपयोग, आणि त्यामुळे ज्ञानविकासास होणारी मदत याविषयींचे सविस्तर विवेचन पढिल्या प्रकरणांत केले आहे.

प्रस्तावना ग्रंथकार ग्रंथ संपूर्ण झाल्यानर लिहिले, आणि जे कायें लागलें असेल तें कां करावें लागलें इत्यादि बाबतींत मजबूर झिडून आपल्या कृतीचें मंडन करीत असतो. आम्हाला ज्या गोष्टीवरून स्वतःचें समर्थन किंवा स्पष्टीकरण करावें लागणार ती गोष्ट म्हणजे म्हणजे ग्रंथव्याप्तीसंबंधानें होय.

शाश्वे अनेक आहेत. त्यांचा विकास अत्यंत प्राथमिक स्थितीपासून वर्णन करावयाचा म्हणजे निव्वहाविनव्द बरीच करावी लागणार. प्रस्तुत ग्रंथांत जीं ज्ञानांगे वगळलीं आहेत तीं निर्देशिलीं पाहिजेत. मनुष्य प्राण्यास पृथ्वीवरील निरनिराळ्या प्रदेशांची ओळख करी झाली याचा म्हणजे भूगोलविषयेचा इतिहास हा वगळवा लागला. तसेंच समाजविषयक शाश्वे हिंदी बरीच वगळलीं. मनुष्येतिहासाशीं संबद्ध जीं शाश्वे आहेत त्यांचें स्थूल विवेचन पढिला विभाग ४. १० व तिसरा विभाग ४. ९ यांत येऊन गेलेंच आहे. जास्त व्यापक समाजशास्त्र म्हणजे अधिक प्रगत समाजांच्या अभ्यासावरून निघाउलें शाश्वे. हा विषय इतिहासाचें उपांग असल्यामुळे तिसऱ्या व चवथ्या विभागांत प्रसंगोपात आलेला दृष्टीस पडेला. या विभागांत वरील शाश्वे वगळण्याचें कारण त्या शाश्वेचें सगुक्तिक स्थूल अन्वय आहे इतकेंच केवळ नव्हे तर ग्रंथाची नियमित छत्रें हें एक सवळ कारण होय. या ग्रंथाचा विस्तार दिवेल्या मजबूतामुळेच वाढला हें ग्रंथावळोखनावरून दिसून येईल.

शाश्वेचा इतिहास हा विषय सामान्य इतिहासापेक्षा अर्थातच रूढ असणार. येथें लक्षाया बरीच वर्णन करतां येत नाहींत व दुसऱ्या अनेक मोजक्याहि गोष्टी लिहितां येत नाहींत.

विज्ञानेतिहासांत मनोरंजकतेस विळकृलच स्थान नाहीं असें नाहीं. संशोधकांस जुन्या समस्तुतींशीं झगडावें लागल्यामुळे त्यांचे झोणारे छळ, मत्सरपूर्ण मनुष्यजुल्लिखलें एका संशोधकास दुसऱ्या संशोधकाकडून होणारे वास, त्या संशोधकास श्रेय न देण्याविषयीं तत्कालीन छव्यप्रतिज्ञांची छत्रपट, लोकप्रिय होऊं पाहणारे तत्कालीन सवंग तत्त्ववेत्ते, यांकडून त्यांच्या सिद्धान्ताचें आभासात्मक मंडन इत्यादि गोष्टींविषयीं माहिती देत बसण्यानें ग्रंथाची रुचिकरता अधिक वाढेल पण शास्त्रीय ज्ञानविकासाचें त्या प्रकारच्या इतिहासास चरित्र म्हणतां येणार नाहीं. तथापि संतांविषयीं आदर उत्पन्न करण्याकरितां ज्याप्रमाणें भक्तविजय व संतजोलासुत उपयोगी पडतात त्याप्रमाणें शास्त्रप्रगत्येच आणुष्य राखिणाऱ्याच्या हाडअपेक्षा व केवडीं जय वर्णन करून शास्त्रसंशोधकाभोवतीं तेजोमलय निर्माण करण्यास त्या प्रकारचे ग्रंथ उपयोगी पडतात. समाजांत ज्याप्रमाणें शासनसंस्थेची सहकारिता व्यक्त व्हावी यासाठीं राजकीय किंवा कार्यक्षेत्राविषयीं आदर अजस्य आहे त्याप्रमाणेंच जे प्रगतिसाधक अनेक तत्त्ववेत्ते शास्त्र निर्माण झाले त्यांच्याविषयीं आदरहि अजस्य आहे. तरणांची महत्त्वाकांक्षा लोक कोणाचा आदर करतात हें पाहून प्रज्वलित होते. केवळ प्रतिष्ठित ग्रंथांत पैसा व अधिकार हें मिळविणाऱ्या लोकांवरूनच समाजांत आदर असला आणि इतरांविषयीं नसला तर समाजांतल तरणांस हवेत स्पेन्सर किंवा कौट किंवा कोपनिकस यांचे बहादुरण अद्वकरीणय आहे असें कस वाढेल ! आदर असलें ही गोष्ट आपणा भारतीयोस मंडीन नाहीं.

शास्त्रांवरुल जुन्या काळांत जे शास्त्राण न्याय किंवा व्याकरण अगर मीमांसा इत्यादि शाखांत पारंगत होत त्यांच्याविषयी समाजांत आदर वाटे; पण तो काळ गेला. अर्वाचीन पद्धतीच्या शास्त्रांवरुल आदर वाटण्याचा काळ अजून फारसा आला नाही. प्रस्तुत विज्ञानेतिहास शास्त्ररचनेास मार्गदर्शक होईल असें आज म्हणण्याचें जरी आम्ही सादस करीत नाही तरी हा इतिहास इतर इतिहासांइतका किंवा जागतिक इतिहासामध्ये विशिष्ट राष्ट्राच्या इतिहासापेक्षा अधिक महत्त्वाचा आहे अशी ज भावना सामान्यांमध्ये या ग्रंथाच्या अवलोकनांत उत्पन्न होईल तर आमचें बरेंचसें कार्य झालें असें आम्हांस वाटेल.

विज्ञानेतिहासाचा उपक्रम करताना आम्हीं व्यापक विचाराच्या इतिहासाला बहुतेक फांटा दिल्या आहे, याचें कारण केवळ ग्रंथविस्तार नव्हे. प्रत्येक देशांत व्यापक विचार करण्याची खाज शुष्कळ लोकांस असतावयाचीच. शास्त्रप्रगति मात्र फारशी झाली नाही अशा प्रसंगी जे अनेक व्यापक विचार बाहेर पडतात त्यांपैकी काहीं तत्कालीन शास्त्रांस थोडेबहुत उपयोगी पडले असतील; तथापि त्या अनेक विचारपद्धतींचें आज महत्त्व काहीं नाही. या अनेक विचारपद्धती वाङ्मयीय-नांदून तक्षिण इन्हादीनें छाटून टाकल्या पाहिजेत असें आमचें मत आहे; आणि तें आम्ही छेदनतत्वांसह पहिल्या प्रकरणांत मांडलेहि आहे.

या ग्रंथाची अपूर्वता ज्या कांहीं गोष्टींमुळे आहे त्या येथें प्रमाणें:

१ अज्ञोत्पत्ति व कालगणना यांसारख्या प्राथमिक स्वरूपाच्या दिसणाऱ्या ज्ञानापासून प्रारंभ केला आहे.

२ इतिहासानें वर्णनीय शास्त्रांचें क्षेत्र भौतिक शास्त्रांपुरतें मर्यादित न करता, भाषाविषयक शास्त्रें, छेदनकळा इत्यादि गोष्टींनीं व्यापक केले आहे.

३ शास्त्रविकास वर्णन करण्यास जें क्षेत्र घेतलें आहे तें अनेक राष्ट्रांसाठी आहे; आणि होतां होईल तितकें प्रत्येक प्राचीन व अर्वाचीन राष्ट्रास या क्षेत्रांत कामगिरीसंबंधी थप देण्याची काळजी घेतली आहे. प्रचलित असलेले विज्ञानेतिहास युरोपीय संस्कृतीच्या बाहेर क्वचितच जातास.

४ शास्त्रविकासामध्ये जेव्हां शाब्दाचा प्रादेशिक साहित्याची संबंध येतो आणि शाब्द प्रदेशनियमित साहित्याच्या स्वरूपानें बद्द होतें तेव्हां प्रदेशविशिष्ट शाब्दाविषयी भावनाप्राधान्य आदरून घेतें. वैयक, संगीत, छंदःशास्त्र, व नाट्य हीं या प्रकारचीं शास्त्रें होत. असल्या प्रकारच्या प्राविषयी विवेचन करताना स्थानिक विकासाच्या अभिमानानें बद्द न होण्यावरुल या ग्रंथांत बरीच खबरदारी घेतली आहे.

५ शास्त्ररचनेचीं तत्त्वे व विज्ञानेतिहास लिहिण्याचीं तत्त्वे स्वतःस पाळतां येतील किंवा नाही याचा विचार न करतानें घेतलें होतें मांडली आहेत.

६ वेदविद्या हा ग्रंथ, तिसरा विभाग व पांचवा विभाग यांस प्रस्तावनेसारखा असल्यामुळे आणि भारतीय शास्त्ररचना-प्रयत्नास वेदविषयासून प्रारंभ झाला असल्यामुळे वेदविषया आणि उत्तरकालीन शास्त्रप्रगतीचा जितका संबंध जोडतां येईल तितका जोडून दिला आहे. त्यामुळे अनेक प्राचीन कर्षांची व आचार्यांची नांवे श्रौतग्रंथांतून उद्धृत केली आहेत.

असो. प्रस्तावनाखंडामध्ये ज्या विषयांचें सविस्तरपणें विवेचन झालें त्यांची पुनरुक्ति शरीरखंडांत होतां होईल तीं टाळण्यांत येईल आणि शरीरखंडांत योग्य तेथे संदर्भ दिले जातील.

विज्ञानेतिहासाची काहीं अपूर्वता आधुनिक संशोधनाच्या अपूर्णेतर अवलंबून आहे. अशी अनेक ज्ञानांगे आहेत कीं, त्यांपैकीच्या भारतीय कामगिरीचा इतिहासास लिहिला गेला नाही आणि त्यामुळे व ज्ञानकोशकारांचा काळ नियमित असल्यामुळे त्या ज्ञानागांवर येथें सविस्तर विवेचन नाही. असलीं अंगे म्हटली म्हणजे भारतीय वनस्पतिशास्त्र व प्राणिशास्त्र यांचे इतिहास होत.

आपल्या वेदपुराणांत सर्व कांहीं आहे असें सिद्ध करण्याकडे बऱ्याच व्यक्तींचा कल असतो. गेल्या शतकांत दयानंद सरस्वती स्वामींनीं या बाबतींत जो प्रयत्न केला होता तो सर्वोत्तम निमित्तच आहे. तसल्या प्रकारच्या शोधांची परंपरा संपली नाही. उदाहरणार्थ ना. भ. पाषगी यांचे “जिऑलॉजिकल फाउंड ऑफ इंडिया” व रा. सातवळेकरांचे “वेदांतील पदार्थविज्ञान” (निविज्ञानविस्तार, पु. ३८ व ३९) आणि “रामजंदुशास्त्र” (वि. शा. विस्तार पु. ४४, अं. ५) इत्यादि लेख पहावेत. मागे १९१३ सालीं टी. परमेश्वरप्पर यांनीं इंदु-प्रचंड ज्वालामुखी पर्वत; सोम= शिलाजित; गायत्री= “मार्श वायु” पत्रज्ञ= “हायड्रोजन” वायु इत्यादि उपपत्त्या दिल्या होत्या (मॉडर्न रिव्ह्यू एप्रिल १९१३). आम्ही यांच्या “शोधां”स आपल्या इतिहासांत उघड कारणामुळे जागा दिली नाही.

हा ग्रंथ तयार करताना ज्या व्यक्तींच्या मेहनतीचा येथें निर्देश केला पाहिजे त्या व्यक्तींमध्ये प्रमुख स्थान रा. लक्ष्मण केकर भावे, पी. ए. रा. वाळंदेकर व रा. सर्वोत्तम वासुदेव देशपांडे पी. ए. यांस दिले पाहिजे. ज्या बाहेरच्या व्यक्तींची आम्हांस मदत झाली त्यांत डॉ. मीलकंद लक्ष्मण रामटे, पी.ए.एम. पी. पी.एम. व प्रो.एम. एस. गोडबोले, एम. ए. यांचा उल्लेख करतां येईल.

धीधर व्यंकटेश केतकर.



## भारतीय सशोधक

विनायक ऊर्फ कैरो लहमण छेने-  
महाराष्ट्र-कैरोली पचागावे प्रवर्तक  
जन्म १८२४ लालु १८८४ (य ३१०)



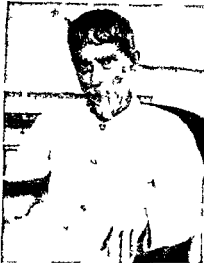
म. जगदीशचन्द्र बोस-बंगाली वनस्पति-  
जीवनकार्यसशोधक (य ६४४)

विश्वनाथ काशीनाथ राजवाडे-  
महाराष्ट्र इतिहाससशोधक व भाषानालक  
(य २१४)



पंडित गोरक्षकर हीराचंद ओझा-  
'भारतीय प्राचीन लिपिमाला' कर्त गुजराती  
जन्म १८६३ (य ५५)

प्रफुल्लचंद्र राय-बंगाली रसायनशास्त्रीय  
सशोधक जन्म १८६१ (य २०६)



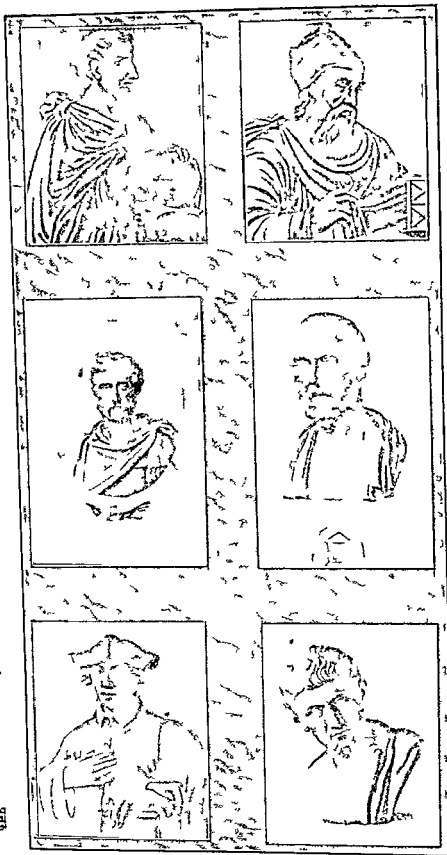
पंडित कृष्णराम भातखडे-महाराष्ट्रीय  
हिंदीसंगीतशास्त्रज्ञ जन्म १८६०  
(य ३९१)

मर्युसि पृ ५०० (पृ २३५)

पायथोगोरस पृ ५०० गाल व सिद्ध  
करणारा प्रोक्त तत्त्वज्ञान जन्म पृ ५८२

प्लिनी-रोमन सृष्टिविज्ञानशास्त्रज्ञ  
ज द स २३ म द स ७५ (पृ २६९)

रोजर बेकन-शास्त्राय ज्ञानाचा पुनरु  
जावक द्वापल ज द स १२१४ म द स  
१२९२ (पृ ९८३)



आर्किमिडीझ-यंत्रशास्त्रज्ञाचा ग्रीक  
शास्त्रज्ञ ज ति पृ १८७ म ति पृ २१२  
(पृ २५७)

हिपॉक्राटीझ-वेद्यशास्त्राचा जनक ग्रीक  
शास्त्रज्ञ ज ति पृ ४६० म सुमारे ३६०  
(पृ ३९२)

आरिस्टॉटल-अनकविषयप्रधान ग्रीक  
शास्त्रज्ञ न ति पृ ३८४ म ति पृ ३२२  
(पृ २५०)

## पाश्चात्य ज्योतिषशास्त्रज्ञ

(३३३) ५  
पेझाक न्यूटन-पुरुषार्थकर्णवा मोपक  
७००११०२२ मृत्यु  
इस्रज ज्योतिषी जन्म १६४२

(३३३) ५  
लाप्लास-तेजोमय उपपत्ति सुधारण  
करणार्थ मृत्यु जन्म १७४९ मृत्यु १८२७

(३३०) ५  
सर नॉर्मन लॉकिअर-सार रसायन  
शास्त्रवर्तक इस्रज



टॉलेमी-अपचाराची कल्पना काढणारा  
भीक ज्योतिषी. काळ इ स सुमार १५०  
(३३७) ५

जोहान केप्लर-ग्रहकक्षा व ग्रहागति ठ -  
विणारा जर्मन जन्म १५७१ मृत्यु १६३०  
(३३३) ५

निकोलस कोपर्निकस-सूर्यकेंद्रसिद्धान्त  
साचा पुरस्कर्ता जर्मन  
ज इ. स १४७३ मृत्यु इ स १५४२ (३३४) ५

रोलन रात्राक्रियामनुषा रोमन वैद्य  
जन्म १३१ मृ. २०० (पृ. २९५)

जोसेफ अँक्सन लिस्टर-स्कोटल  
लॉन्डन गोलका गोवक. (पृ. ४१९)

जेलर-गोस्वामिजी गोस्वामि  
हंयव. जन्म १७४९ मृ. १८२३ (पृ. ४४०)



जॉन हंटर-इंग्लैंड रात्राक्रियामनुषा  
जन्म १७२८ मृ. १७९३ (पृ. ४०८)

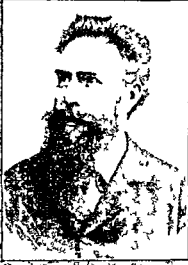
लुई पाश्चूर-रोगप्रतिरोधक लॉन्डन  
जन्म १८२२ मृ. १९१० (पृ. ४४०)

मॉट्रिन - वेदनारहितशलक्रियासंशोधक  
अमेरिकन. (पृ. ४३५)

जॉसेफ ग्रीगले-मणवायुचा शोध  
लावणारा इंग्लंड दाराज्ज जन्म १७२३  
मृत्यु १८०४ (पू ४०३)

ग्रीगोसर् विल्हेल्म राइजेन 'क्ष' किरण  
संशोधक जर्मन शास्त्रज्ञ जन्म १८४५  
मृत्यु १९२३ (पू ४३८)

मॅडेलीफ-नियतांतराचा नियम ठर  
विणारा रशियन जन्म १८३४ मृत्यु १९०७  
(पू ४९८)



जॉन डाल्टन-परमाणुसिद्धांतप्रवर्तक  
इंग्लंड नासल जन्म १७६६ मृत्यु १८४४  
(पू ४७८)

मॅडेल गुरी-रॉड्रिगुस धातूचा शोध करणारा  
क्रिस्टोफोरी (पू ४९८)

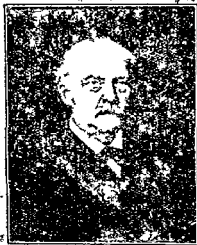
सर विल्यम रॅमसे-निष्ठादि मूलद्रव्यसंशोधक  
इंग्लंड जन्म १८१८ मृत्यु १९०२  
(पू ४९८)

## पाश्चात्य पदार्थविज्ञानशास्त्रज्ञ

वेजामिन फ्रांकोलिन-विद्युत्प्रक्षेप का  
बीजा द्रावक अमेरिकन जन्म १७०६ मृत्यु  
१७९० (पृ ५२८)

सर हर्शर डे वी-विद्युत्प्रवाहजन्य  
रासायनिक पृथक्करणार्था सद्योपेक्ष जन्म  
१७७८ मृत्यु १८२९ (पृ ४८१)

सर माथेकेल फॅरेडे विद्युत्जनक यन्त्रा  
चा आवक इंग्लैंड जन्म १७९१  
मृत्यु १८६७ (पृ ५४३)



गैलिलीओ-पहिला मोठा पदार्थवेज्ञा  
निक इटालियन जन्म १७०६ मृत्यु १७९०  
(पृ ५२८)

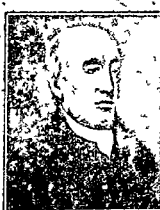
हर्मेन व्हान हेरमहोर्स्ट-शक्तिनि  
अव्यभिच्युत्तमतिपादक जर्मन जन्म १८२१  
मृत्यु १८९४ (पृ ५४०)

डॉ. टॉमस यंग प्रकाशदर्शीसिद्धान्त  
प्रतिपादक इंग्लैंड जन्म १७७३ मृत्यु १८२९  
(पृ ५४३)

जॉर्ज कुडिदर-शिलासतरातील प्राध्या-  
पकोवाचा अभ्यासक मंच जन्म १७६९  
मृत्यु १८३३ (पृ. ५९०)

दुतीय युगांतील देखावा.

विल्यम स्मिथ-मल्लावशेष शाळसत्या-  
पक ईसाव शालाव. जन्म १७६९ मृत्यु  
१८३९ (पृ. ५९६)



अलेक्झांडर हम्बोल्ट-समोलाया-  
सदोषक जर्मन शास्त्रज्ञ. जन्म १७६९  
मृत्यु १८५९ (पृ. ५९३)

डॉ. जेम्स हटन-सुपुष्टाया पदा-  
मोर्दिया उपपत्तीचा प्रतिपादक स्कॉच  
जन्म १७९६ मृत्यु १८५९ (पृ. ५९३)

द्वितीय युगांतील देखावा.

डॉ. पॉल ब्रोका-मॅट्रॉल कायविप-  
यकस्थानिभक्त्याचा फ्रेञ्च दौधक, जन्म  
१८२४ मृत्यु १८८० (पु. ६३८)

डॉ. पियोजोडोर ज्यॉन-गोल्कसिद्धि-  
प्रतिपादक जर्मन शास्त्रज्ञ, जन्म १८१०  
मृत्यु १८८२ (पु. ४२०)

थामस हनरी हफसले-डार्विनचा  
रूपरत्नीचा पुस्तकाई प्रका. जन्म १८२५  
मृत्यु १८९५ (पु. ६१०)



गुस्टाव्ह फॅशनर-मानसरीसंयोग-  
विज्ञान शास्त्राचा जनक जर्मन, जन्म १८०९  
मृत्यु १८८२ (पु. ६३४)

चार्लस रॉबर्ट डार्विन-जालुपति-  
विषयक विकासवादाचा जनक इंग्रज, जन्म  
१८०९ मृत्यु १८८२ (पु. ६१५)

अर्नस्ट होनरिच हॅफेल्-विकासवाद-  
दर्शक वंशवृक्षकर्ता जर्मन, जन्म १८२३  
मृत्यु १८८२ (पु. ६२३)



# महाराष्ट्रीय ज्ञानकोश-प्रस्तावनाखंड

## विभाग पांचवा-विज्ञानेतिहास.

ग्रंथसंक्षेप.

### प्रकरण १ लें.

#### शास्त्रघटना आणि शास्त्रेतिहास.

विज्ञानेतिहास नेहमी अपूर्ण रहाणार, प्राचीन काळचा विज्ञानेतिहास सामान्य वाढत्यातून आणि अवशेषांतून काढला पाहिजे. पृ. १—विज्ञानेतिहासांत (१) प्राथमिक ज्ञानाची उत्पत्ती, (२) व्यापक विचारांचा इतिहास, (३) ज्ञानाचे प्रसरण अथवा संस्कृतीचे अतिस्फुल्ल, (४) क्रांतिकारक शोध, (५) ज्ञानविरोधक भाव आणि (६) राष्ट्रांचे ज्ञानन्य इत्यादि महत्त्वाचे विषय येतात; पृ. २—विज्ञानेतिहास आणि सामान्य म्हणजे सामाजिक, राजकीय आणि आर्थिक इतिहास यांचा अन्योन्याश्रय आहे; पृ. ३—शास्त्रघटना करताना प्रत्यक्षसंकलन, वर्गीकरण, कार्यकारणशोध, अवयवज्ञान, अवलोकनशुद्धि, संकीर्ण भाषांचे पृथक्करण, प्रयोग इत्यादि क्रिया होत असतात; पृ. ४-५—शास्त्राच्या वर्गीकरणाची स्पेन्सरीय पद्धति, शास्त्र आणि तत्त्वज्ञान, भारतीय शास्त्रवर्गीकरण; पृ. ६—शास्त्रांत ज्ञातिमूलक अहंकार, अभ्यासक्षेत्रमूलक दुरभिमान, राजकीय दुरभिमान यास स्थान सच्चां कितपत असते; पृ. ७—वस्तुशुद्धि आणि वस्तुज्ञान या दोन कारणांनी ज्ञानविकास, व्यवहारांतील शब्द शास्त्रीय परिभाषेत घेतल्यामुळे होणारे परिणाम, कोणत्या भिन्न विचारपद्धती अनवश्यक आहेत; पृ. ८—शास्त्रांचा उदय सामान्य ज्ञानांत होतो; पृ. ९—ज्ञानाच्या तीन पायऱ्या (१) दैवी स्पष्टीकरण, (२) तत्त्वाभासी स्पष्टीकरण व (३) शास्त्रीय स्पष्टीकरण या आहेत असे कौटंबिक मत आहे; पृ. ९—शास्त्र, कविता, कला यांचा सामान्य उगम व्यावहारिक दृष्टीगोष्टीपासून आहे; पृ. ९—ज्ञानाची वाढ आणि व्यवस्था शाली म्हणजे सामान्य ज्ञानास शास्त्रत्व येते; पृ. ९-१०—शास्त्रघटनेत नाममूलक, संशोधनसाधनमूलक, व्यक्तिमूलक आणि सत्यदुर्लभतामूलक कारणांनी तेंडे उत्पन्न होतात; पृ. ११—शास्त्रेतिहासाचा पद्धतिशास्त्रास उपयोग आहे; पृ. ११—शास्त्रेतिहासांत ज्या व्यावहारिक परिस्थितीत शास्त्रांची वाढ होते ती परिस्थिती, संप्रदायस्वरूपा विचारपद्धती, शास्त्राची वाढ होण्यास कारण होणाऱ्या संशोधनपद्धती, शास्त्रक्षेत्रनिर्णय इत्यादि गोष्टीस स्थान पाहिजे; पृ. १२—वस्तुस्थितीतच प्रगतीमुळे जे ज्ञान वाढते त्याचेही मानवीविषयक शास्त्रांत महत्त्व आहे; अशी शाली, शासनशास्त्र, कार्यदेशास्त्र, अर्थशास्त्र, आंकडेशास्त्र इत्यादि आहेत; पृ. १३—ज्ञानाजैनांत

भा. पा. अ

भारतीय दृष्टि: ज्ञान आणि अज्ञान यांचे पृथक्करण, परकीय ज्ञानपरीक्षण, पूर्वांगितपरीक्षण, ज्ञान आणि रचनापद्धति यांचे पृथक्करण, भाषामूलक वर्गीकरणाचे दूरीकरण, तत्त्वज्ञानाविषयी. संशयवृत्ति इत्यादि गोष्टी आपणांस अवश्य आहेत; पृ. १३—१६—भाषांतरतत्त्वे: भाषांतर करताना भाषांतरास ग्रंथाच्या स्वरूपप्रमाणे आणि भाषांतराच्या हेतूप्रमाणे भाषांतराचे स्वरूप भिन्न पाहिजे, भिन्न वाचकांच्या मनोभूमिकांचे अवगमन करून प्रस्तुताप्रस्तुत निरीक्षण पाहिजे; पृ. १६—शब्दांच्या अर्थकक्षा प्रतिशब्द वापरताना जाणल्या पाहिजेत आणि शब्दभाषांतराकडे लक्ष न देतां कल्पनापात्रांतराकडे लक्ष दिले पाहिजे; पृ. १७—शब्दाच्या अर्थाचे पृथक्करण करून समानव्यापक प्रतिशब्द योजणे; पृ. १८—शब्दासार संनिध शब्दाचा परिणाम ओळखणे, रूपकाचे भाषांतर टाळणे, पृ. १८—मूळांतील शास्त्रवर्गीकरणमूलक शब्दयोजना तशीच राखणे अनवश्यक धरणे; पृ. १८-१९—संस्कृत परिभाषेशी संगति ठेवण्याचा विचार करणे; पृ. १९—संज्ञा, त्यांचे प्रयोजन, संज्ञा कशा असल्यात याचा भाषांतरार्थ विचार, संज्ञाकोशाची अवश्यकता, तदर्थ झालेले प्रयत्न; पृ. १९-२३—विज्ञानेतिहासाचे कालविभाग, प्रागैतिहासिक काल, पृ. २४—सृष्ट्यवलोकन व पृथक्करण, पृ. २५—आद्यमानव-ज्ञात शास्त्रीय तत्त्वे: पृथ्वीचा आकार, अंतरिक्षातील चमत्कार यांसंबंधी त्यांच्या कल्पना; पृ. २६—गुरुत्वाकर्षणाचे आद्यमानवास स्थूल ज्ञान असावे, घनपदार्थांची दृढता व द्रव पदार्थांची वंचलता त्यास परिचित असावी, साधर्म्य आणि वैधर्म्य यांचे स्थूलज्ञान असावे, वस्तूंचे वैयक्तिक गुणधर्मज्ञान असावे; पृ. २८—वयोमान व मरण यांविषयी कल्पना अस्पष्ट असल्यात, सामाजिक भावना असावी, मोठेपहुत वायद्याचे ज्ञान विकसले असावे; पृ. ३१—प्रागैतिहासिक शास्त्रज्ञानाची व्यंजने पृ. ३१—शालीय ग्रंथांची वाढत्या दृष्टीने योग्यता; पृ. ३३—शास्त्रीय ग्रंथांची चिरकालता नियमित असणार; पृ. ३४.

[ संदर्भ ग्रंथ.—डॉ. हूपल-नोव्हम अंतरायानम रेनो-व्हेटम. कालेपीयर्सन-भारम ऑफ सायन्स. प्रो. व. प्र. मोडक-रसायन व पदार्थविज्ञानशास्त्रे. हिंदी वैज्ञानिक कोश. विविधज्ञानविस्तार ग्रंथ ४४ व ४५—ज्योतिष व रासायनिक परिभाषा. डा. ना. आपटे-विद्युत शब्दकोश. डा. भरतराम भावु सुखराम मेहेता यांचा दहाव्या महाराष्ट्र साहित्य संमेलनाच्या वेळी वाचलेला निबंध प्रो. झुरिग दक्षित यांचा

विविधज्ञानविस्तार मध्ये सयानी वैज्ञानिक शब्दसंप्रदाहर अभिप्रायात्मक लेख विष्णुशास्त्री चिपळूणकर-निबंधमाला, १८८५ व कोरेर, म्याकिआव्हिली-प्रिन्स. टॉलेमी-आत्मा नेस्ट व ऑफ्राफा ड्लिनी-नॅचरल हिस्ट्री. कोर्पिकस-रेव्होल्यूशनरिबस ऑर्बिथम सिलिथियम. न्यूटन-प्रिन्सिपिया. लाप्लास-मेकॅनिक सिलेथ्री व सिलिस्टम हुमॉड. जेम्स हटन-रेव्होल्यूशन ऑफ दी ग्लोब लायल-प्रिन्सिपल्स ऑफ जिऑलॉजी. कूण्डह-ऑर्बिथम फॉसिलस डार्विन-ऑरिजिन ऑफ स्पीसीज. गॅलिलीओ-डायलॉग. हम्सले-मॅन्स प्लेस इन नेचर. टिडाल-हीट अँड अ मोड ऑफ मोशन. ह्यूएल-हिस्ट्री ऑफ दी इंडिफिन्ट सायन्सेस. ड्रेपर-हिस्ट्री ऑफ दी कॉन्टिन्चुअट विटवीन रिलिजन अँड सायन्स. अँड्र्यू व्हाईट-वॉरफेर ऑफ सायन्स अँड थिऑलॉजी. ऐझॅक वॉल्डन-कॅप्टीट अँडर. गिलबर्ट व्हाईट-नॅचरल हिस्ट्री ऑफ सेलवॉन विल्लम व अँडयुवॉन-आर्निथालॉजी.]

### प्रकरण २ रे.

#### प्राथमिक स्वरूपाचे ज्ञान, लेखनपद्धति (पृ. ३७-८०).

प्राथमिक स्वरूपाचे ज्ञान या शब्दसमुच्चयाचा उपयोग अगोदरचे ज्ञान या अर्थी केला नसून काही सुधारणेनंतर उत्पन्न झालेल्या लिपी व अक्षरपद्धती यासाठी केला आहे, पृ. ३७-भारतीय अक्षरपद्धति व लेखनकला फार प्राचीन ठरते, तथापि भारतीय लिपीची प्राचीनता अशुरिया व इजिप्त येथील उपलब्ध अवशेषाच्या अखंड प्राचीन त्र्याप्येत नेता येत नाही; पृ. ३७-वर्णमालायुक्त लेखनपद्धति त. ४१ होण्यापूर्वी मानवी प्राण्याची चिन्ताच्या साहाय्याने विचार व्यक्त करण्याची प्राथमिक अवस्था व पुढील विकासाच्या पायऱ्या यासंबंधी इतिहास कल्पनासक्तीच्या जोरावरच तयार केला पाहिजे; पृ. ३७-हिअरेटिक, ग्रीक, फिनीशियन, आसुरी व ईजिप्तियन लिपी याबद्दल प्राचीन वस्तुसाक्ष्याचे विचार; पृ. ३७-३८-लेखनकलेच्या विकासातील मुख्य मुख्य पायऱ्याः (१) प्रथमावस्था, चित्रव्यक्ति, (२) कल्पनादर्शक लिपी व (३) ध्वनिसूचक लिपि; पृ. ३८-३९-मिस्रदेशीय चित्रलिपि ही लेखनकलेच्या निरनिराळ्या अवस्थेतील चिन्हांचे कडवोळे असून बाबिलोनी कालाकृति लिपीच्या विकासा-मध्ये बरील तीन अवस्था मानल्याच पाहिजेत, परंतु उपलब्ध जुन्या बाबिलोनी लेखावरील लिपि ध्वनिचिन्हयुक्त म्हणजे विकासाची दुसरी अवस्था दर्शविते; पृ. ३९-ध्वनीच्या पुष्करणाची कल्पना फार उशिरा निघाली, स्वर आणि व्यंजन यांचे पुष्करण म्हणजे ध्वनिचिन्हयुक्त लिपीचे मरणच होय, पृ. ४०-फिनीशियन भाषेच्या व्यापकतेमुळे फिनीशियन लिपि ही आजच्या सुधारलेल्या राष्ट्रांतील वर्णमालायुक्त लिपीची जननी होय अशी हेन्री स्मिथ विल्यम्स इत्यादि युरोपीय पंडितांची सामान्य समजूत आहे; पृ. ४१-यूरोप, पश्चिम आशिया

व आफ्रिका या देशांतील लिपीच्या उत्पत्तीविषयी पाश्चात्याचे सिद्धान्त, पृ. ४१-४२-भरतखंडातील लेखनकलेची प्राचीनताः लेखनकलेच्या उत्पत्तीसंबंधी प्राचीन भारतीय समजूत; पृ. ४२-भारतीय लेखनकलेच्या उत्पत्तीबद्दल मॅक्समुलर, बर्नेल बुहलर इत्यादि पाश्चात्य विद्वानांचे विचार; पृ. ४२-४३-भारतीय कलेच्या इतिहासास उपयुक्त अशा साधने म्हणजे शिलालेख, भरतखंडात येऊन गेलेल्या ग्रीक लेखकांची वर्णने, वैदिक व बौद्ध ग्रंथांतील वर्णने व संस्कृत वाक्य ही होती; पृ. ४३-भूगोप, ताडपत्र किंवा कागद यावर लिहिलेले लेख इजरायेली टिकणे शक्य नसल्यामुळे लेखनकलेची प्राचीनता ठरविण्यास ते निरुपयोगी आहेतः अशोककालीन पाषाणांवर व स्तंभावर कोरलेल्या लेखावरून दिस्तपूर्व पांचव्या शतकात भरतखंडातील लोक लेखनकलेस अनभिज्ञ नव्हते असे दिसते. पृ. ४३-४४-अलेक्झांडरचा सेनापति निभाकॅस याच्या हकीकतीवरून तसेच बौद्धांचे विनय, अभिधम्म इत्यादि सूत्रग्रंथ किंवा जातकच्या यांतील पुराव्यावरून अशोकपूर्वकालीन लेखनकलेचे अस्तित्व व्यक्त होते; पृ. ४४-४५-पाणिनीच्या अष्टाध्यायीतील लिपि, लिपि, लिपिकर, यवनानी, इत्यादि शब्द आणि अनेक प्राचीन ग्रंथकारांचे उल्लेख यांवरून लेखनकलेची उत्पत्ति पाणिनिपूर्वकाली नेता येते, पृ. ४५-४६-कोणत्याही संस्कृतविकासात वर्णपूयकरण्याची क्रिया होण्यापूर्वी लेखनकलेचे अस्तित्व मानणे जरूर आहे; पृ. ४७-श्रुतिग्रंथातील व्याकरणविषयक उल्लेख पाहता त्या वेळी व्याकरणशास्त्राचा अभ्यास होत असावा असे दिसते व म्हणून त्या काळी लेखनकला अस्तित्वात नव्हती हे म्हणणे असंभवनीय आहे; पृ. ४७-४८-वेदकालीन छंदःशास्त्रावरूनही हीच गोष्ट सिद्ध होते; पृ. ४८-वेदग्रंथात दिसून येणारे गणितज्ञान लेखनकलेच्या अभावी प्राप्त करून घेणे शक्य नाही; पृ. ४८-५०-लेखनकलेचे ज्ञान नमता यजुर्वेदासारखा कोणताही गद्यात्मक ग्रंथ तयार होणेच असंभवनीय आहे; पृ. ५०-वेदादि ग्रंथ मुखोद्गत करण्याच्या रुढीची कारणे म्हणजे शुद्ध स्वरकारांची आवश्यकता, यज्ञिय प्रसंगी त्या त्या विषयाचे मंत्र पठन करण्याची आवश्यकता व थोडासा गतानुगतिरूपणा ही होती; पृ. ५०-५१-प्रागैतिहासिक काली ब्राह्मी लिपीचे अस्तित्व सिद्ध करणारे लेख; पृ. ५१-शुद्धयजुर्वेदसंहितेतील लेखनकलेसंबंधी उल्लेख; पृ. ५१-तैत्तिरीय संहितेतील उल्लेख; पृ. ५२-ऋग्वेदातर्गत उल्लेख; पृ. ५२-अथर्ववेदातर्गत उल्लेख, पृ. ५३-अवेस्ता भाषेचा वर्णयुक्त किंचित वर्णविपर्यय केला असता ब्राह्मी वर्णयुक्तमाप्रमाणेच आहे, या गोष्टीवरून ब्राह्मी लिपीचा संबंध पश्चिमभारतीय काळापर्यंत पोहोचतो; पृ. ५३-भरतखंडात ब्राह्मी व खरोष्ठी या दोन लिपी अस्तित्वात असल्याबद्दल अशोककालीन शिलालेख व नाणी आणि चिनी व बौद्ध ग्रंथ यांतील उल्लेख; पृ. ५३-ब्राह्मी लिपि ही हिअरेटिक, फिनीशियन इत्यादि परकीय लिपिंपेक्षा कोणत्या तरी एका

लिपीपासून निघाली अशाच्याच सिद्ध करण्यावद्दल पाश्चात्य पंडितांनी सदेतुक घटपट; पृ. ५४—बुद्धर वगैरेनी हांगी-कारलेल्या स्वमतस्यापनांच्या रीतीतील दोष; पृ. ५६—ब्राह्मी लिपि पूर्वी फारशीप्रमाणे उलटी लिहिली जात होती काय? पृ. ५७—नाण्यांवरील उलट्या अक्षरांस विशेषणी ऐतिहासिक किंमत देता येत नाही; पृ. ५७—बैज्ञानिक क्रमाच्या दृष्टीने ब्राह्मी लिपीसंबंधी विचार करतां ती अव्य-वस्थित अशा फिनीशियन लिपीपासून उत्पन्न झाली ही कल्पनाच अग्राह्य ठरते; पृ. ५८—ख्रिस्तपूर्व पांचव्या शत-कापूर्वीचा ब्राह्मी लिपीचा इतिहास अज्ञात आहे; पृ. ५८-५९—खरोष्ठी लिपीतील अशोककालीन-ग्रीक राज्ञीच, शक राजांचे, क्षत्रपोंचे व पाण्डियन राजांचे लेख; पृ. ६०—कुशन राजे व एतदेशीय आंध्रवरादि राजे यांचे लेख; पृ. ६१—या लेखांचे निरीक्षण करतां खरोष्ठी ही हिंदुस्थानातील सार्वत्रिक लिपि नसून तिचा प्रचार फक्त वायव्येकडील काही भागांतच होता हे निर्विवाद सिद्ध होते; पृ. ६१—खरोष्ठीचे अरमइक लिपीशी सादृश्य; पृ. ६१-६२—'अरमइक' लिपि हला-मनी वंशातील इराणच्या बादशहानी हिंदुस्थानात आणली; पृ. ६१—या दोन गोष्टींचा साकल्याने विचार केला तर खरो-ष्ठीची उत्पत्ति अरमइकपासून झाली असावी असे अनुमान निघते; पृ. ६२—ब्राह्मीसारखी विकसित लिपि आस्तित्वांत असलेल्या हिंदुस्थानांत खरोष्ठीसारख्या दुरित्री लिपीचा प्रसार होणे शक्य नव्हते; पृ. ६३—जगांतील लिपींची स्थूल माहिती देणारी यादी व त्यांचा विकास दाखविणारा वंशवृक्ष; पृ. ६४-७२—प्राचीन लिपिशाल व प्राचीन अंकित लेख-शाल असे प्राचीन लिपिशालांचे दोन भेद होण्यास लेखन-साहित्याची प्रकारमिश्रताच कारणीभूत झाली; पृ. ७३—लेखनसाहित्य व लिपिवस्वरूप यांचा संबंध; पृ. ७३—शाई, चामडो कागद वगैरे लेखनसाहित्य; पृ. ७३-७४—चीनच्या लेखनसाहित्याचा इतिहास; पृ. ७४—हिंदुस्थानांतील लेखन-साहित्य; पृ. ७५-८०—लेखनपद्धतीच्या इतिहासांतील विकासावस्था; पृ. ८०—स्वभाविक संवर्जनमान्य लिपि उत्पन्न करण्याचे विद्वानांचे प्रयत्न; पृ. ८०.

५. गीरिसंकर ओझा—भारतीय प्राचीन लिपिमाला. एन्सायक्लोपीडिया मिटानिका आवृत्ति ९, पृ. ११, २८, २३. ब्राह्मण, उपनिषद, संहिता, सूत्र, आरण्यक, अष्टाध्यायी, निरुक्त. हिंदुस्थानच्या खानेगुमारीचा अहवाल १९११ पृ. १ भा. २. रॉय व बोधलिग यांचा संस्कृत कोश. ज्ञान-कोश विभाग १ ला. इंडियन ऑटोक्ली. पृ. १०, ११, १४, २४, २६, ३४, ३५, ३७, ३८. रॅम्सन—एन्साईट इंडिया. पॉल गोल्डस्मिथ—अकॅडेमी. ई. मूलर—रिपोर्ट ऑन एन्साईट इन्स्ट्रुक्शन्स ऑफ सीलोन. लेनामार्ट—एसे ऑन फिनीशियन हाफ्फवेट. एडवर्ड झॅन्ड—स्टीरि ऑफ दि अस्क्रिप्ट. वेबर—इंडिश स्टुडिआ. हॅलवेल—जर्नल एशि-याटिक. बुद्धर—भारतखंडातील ब्राह्मी लिपीची उत्पत्ति. मॅकडोनेल—हिस्ट्री ऑफ संस्कृत लिटरेचर. डॉ. वॉनेट—अंतिमिटीज ऑफ इंडिया. कनिंगहॅम—हिंदुस्थानांतील प्राचीन नाणी (कॉइन्स ऑफ एन्साईट इंडिया), फॅटलॅंग ऑफ दि कॉइन्स ऑफ दि आन्ध्र डिव्हिजन. रॅम्सन—इंडियन कॉइन्स. पर्सा गांठनर—दी कॉइन्स ऑफ ग्रीक अँड इंडो-सीथिक; किंग ऑफ वॅमिटर्या अँड इंडिया. कनिंग हॅम—आर्थिकऑलॉजिकल सर्व्हे रिपोर्ट पृ. १५. एडवर्ड थॉमस—न्युमिस्मॅटिक कॉनिकल. लासेन—इंडिया आल्स्ट्रयुमस्तुडे. सररवती गारिक ( १९१३-१५ ). फॅटलॅंग ऑफ कॉइन्स, पंजाब म्युसियम. फॅटलॅंग ऑफ कॉइन्स, इंडियन म्युसियम. एफिर्मेपिआ इंडिका-पृ. ४, ५, ११, १२. पॅलिओमॅफिक सोसायटीज ऑरिएण्टल सोशिय. पार्मिटर—दि पुराण टेम्पल ऑफ डिनॅस्टीज ऑफ दि कलि एच. विष्णुपुराण. हुएन्सांच्या चरित्रार्चें बोलकृत रूपान्तर. आर्थिकऑलॉजिकल सर्व्हे रिपोर्ट, मॅड्रस संस्थान १९१६. पी. पिटरसन—मुंबई इल्यारातील संस्कृत पुस्तकांच्या घोषाचा ५. चा अहवाल. अल वेरगोज इंडिया. कचायनचा भूमिका. हाल-वासपद्ता. एशियाटिक सोसायटी बंगालची प्रेसिडिन्स १८९४, १८९६. पायोनियर, ६ डिसेंबर १९०१. डॉ. वॉनेट—तामिल अँड संस्कृत इन्स्ट्रुक्शन्स. लुए-न्सिंगच्या हिंदुस्थानांतील प्रवासावर डॉमस वॉटर्सने लिहिलेले पुस्तक, भाग १ ला. मॅक्स मुहर.—क्यूवेट. बुद्धर—कादिमर वगैरे टिकाणच्या पुस्तकांचा रिपोर्ट. ]

### प्रकरण ३ रे.

प्राथमिकज्ञानाची उत्पत्ति-संख्यालेखन.

( पृ. ८०-९३ )

ज्ञानाच्या गणितशास्त्राच्या प्रगतीस आधारभूत असलेली दशमानात्मक संख्यालेखनपद्धति प्राथमिक अंकात सुधारणा होत होत हल्लीच्या परिणतावस्थेस पोचली असली पाहिजे; पृ. ८०—पंचमान, दशमान वगैरे संख्यागणनपद्धती आपल्या हाताकडे पाहून मनुष्यास गुचल्या असल्यास; पृ. ८०—संस्कृतमधील तीन वचने पूर्वकालीन आर्यांच्या प्राथमिक

[ संदर्भग्रंथ.—आर्थर इव्हान्स याचे प्रकाशित ग्रंथ-अनुर राष्ट्राच्या भाषेचे व्याकरण ( जर्मन ), लायपझिग १९००. आयझॅक टेलर—हिस्ट्री ऑफ दी अस्क्रिप्ट. सेफ्रेड युनर ऑफ दी इस्ट-सीरीज. पु. २३, पा. ३०४. सॅम्युएल बील—युद्धिस्ट रेकार्ड ऑफ दी वेस्टर्न वर्ल्ड. मॅक्स मुहर—हिस्ट्री ऑफ एन्साईट संस्कृत लिटरेचर. वॅनेल—साऊथ इंडियन पॅलिओमॅफ्री. हेनरी रिमथ विल्याम्स—हिस्ट्री ऑफ सायन्स. बुद्धर—इंडियन स्टुडिज. हिलर—संस्कृत टेम्पल भाग १. जर्नल ऑफ दी एशियाटिक सोसायटी ऑफ बंगाल; पृ. २६. पा. ८. एरिवन—इंडिका. न्हीस डेव्हिड्स—युद्धिस्टिक इंडिया. भारत इतिहास संशोधक मंडळ—अहवाल शके १८३२.

स्वरूपाच्या अकामापनसक्तीचा पुरावा होत पृ ८०—  
हिंदू व चिनी लोकांच्या हाताच्या बोटाच्या अकासार्थी उपयोग  
करण्याच्या पद्धती, पृ ८१—इजिप्तमधील प्राचीन अक  
लेखन, पृ ८१—भारतीय अक पृ ८२—प्राचीन इजि-  
प्शियन व हिंदी अकामधील सादस्य व फरक, पृ ८२—  
दोन्ही अकपाटाच्या साम्यतेवरून सूचित होणाऱ्या अन्य  
जनकभावासवर्षी विचार, पृ ८३—प्राचीन ग्रीक, हिंदू व  
सिरियन अक्षराक, रोमन अक्षराक व अक्षराकांनी सत्त्या  
लेखन, पृ ८४—भारतीयाचे शब्दाक व शब्त्यान्वित  
दशमानारमक सत्त्यालेखक शब्दाकाच्या सहा, सत्त्यालेखन पृ  
८५—भारतीय अकचिन्हाचे अक्षराशी असलेले थोडकडत  
साम्य केवळ आगतुक असून अकचिन्हाची अक्षरापासून  
उत्पत्ति झाली म्हणून नव्हे पृ ८६—पहिल्या व दुसऱ्या आज  
भटाचे अक्षराक पृ ८६—दुसऱ्या आजभटाच्या अक्षराका  
चा शिलालेखदानपत्रातून उपयोग आटळतो, पृ ८६—  
अक्षराककल्पनेचा जनक अविश्वित आहे पृ ८७—प्राचीन व  
अर्वाचान अकपाटातील व सत्त्यालेखनपद्धतीतील मुख्य भेद  
म्हणजे केवळ स्थानभेदाचे एकाच अकाचे अनेक सत्त्या  
दाखविता येणे शक्य आहे ही अर्वाचान सत्त्यालेखनार्ताल  
मूलभूत कल्पना प्राचीन काळात घुचला नव्हती, पृ ८७—  
या सुपारणेंच मूळ प्राचीन ग्रीक व रोमन लोकातील अक  
कस अथवा स्थानरेपापट्यात इत्य होत पृ ८७—८८—सत्त्या  
लेखनपद्धतीच्या विकासात स्थानरेपापट्याने मोठीच कामगिरी  
केली आहे पृ ८८—शब्त्यान्वित नऊ अकी दशमानारमक  
सत्त्यालेखनपद्धति हिंदूनी काढली, पृ ८९ ११—अर्वाचान  
अकाच्या व सत्त्यालेखनपद्धतीच्या इतिहासातील सर्वसमत  
सुद्ध पृ ९१—अकचिन्हे कोणी कोणापासून पतली ? पृ ९१—  
स्थानरेपापट्याची जन्मभूमि हिंदुस्थान असल्याबद्दल वेळी  
साहेबांनी निरनिराळ्या प्रकारचे अप्रत्यक्ष पुरावे दिले आहेत,  
पृ ९२—स्थानरेपापट्याचा जन्मकाल व प्रसार या गोष्टीचा  
नवी दृष्टिहास अज्ञात आहे पृ ९२

[सुद्ध भेद अथ—बेल्गे—अर्वाचान सत्त्याकाची पूर्वपाठिका  
(जीनिआलेंगी ऑफ मॉडर्न न्यूतरलस्ट) व अमेरि ओ  
सी राजवाडे—संस्कृत भाषेचा उलगाडा शतपथ ब्राह्मण,  
तैत्तिरीयना , कात्यायन श्रौतसूत्र, लाटायान श्री सू ,  
वेदान्त्योतिप, पिंगल—छंद सूत्र दाक्षित भारतीय योति  
शास्त्र बराहमिहिर—पंचसिद्धांतिका प्रद्युम्न—ब्रह्मसुटसिद्धांत  
लघु—शिशुधोषुदितन व गौरीशकर शोभा—भारतीय  
प्राचिनलिपिमाला ग्रिन्सेप—पॅट्रिस्ट्रीज ऑग्नमट—आर्य  
सिद्धांत पद्मपुराण—वेदभेदीपिका इंडियन एंडिक्री  
पु ७, १६, १७, २१ बर्नेल—साउथ इंडियन पॅलिओग्राफी  
मुद्लर—इंडियन पॅलिओग्राफी ममोदो—मेडोज थाॅफ  
गोल्ड, जर्नल थाॅफ ही एशियाटिक सोसायटी ऑफ बंगाल  
१९०७ एडिडाव्हेपेडिया ग्रिदामिका (न्यूतरलस्ट) टेलर—  
छोलावतीची पस्तावना थोएशस—जॅम्पेटिया ]

## प्रकरण ४ ये.

प्राथमिक ज्ञानाची उत्पत्ति—कालगणना आणि  
तोसार्थी प्रारम्भविद्वत्ची योजना (पृ ९३-१३०)

कालगणना शास्त्रामध्ये (१) वर्षांचे नामकरण, (२)  
वर्षान्तर्गत दिवसांचे वर्गीकरण व नामकरण व (३) दिन  
विभागपद्धति या तीन गोष्टींचा विकास द्यावयाचा, पृ ९३—  
कालमापन कर्मांतुक्रमाच्या अनुषंगाने जन्मास आले बाल  
गणनाचा नैसर्गिक व व्यावहारिक गोष्टीशी संबंध आहे, पृ ९३—  
सांसाहिक कालमापन ज्योतिषाशी असलेले आहे, पृ ९१—  
पचागविषयक शास्त्रीय देवसेवीचा आढावा काळण्याकरिता  
देवघव चालू असलेले व नसलेले असे जगाचे दोन भाग  
पाहून त्याच्या कालगणनेचा परस्परसंबंध दिला पाहिजे,  
पृ ९४-९५—हिंदुपचाग—तिथि, नक्षत्रे, राशी, माससंज्ञा  
व अधिकमास, चांद्रमास आणि सौरमास, शब्दमास, अमान्त  
व पूर्णिमान्त मास, नक्षत्रचकारमस्यान व अयनचलन, योग,  
करण, पचागाची इतर आधुनिक अंगे, प्रज्ञाची स्थिति,  
संवत्सर, स्थानिक पचागाची आवश्यकता, भारतीय पचागा  
तील विशेष, पृ ९५-१००—हिंदुस्थानातील चालू अस-  
लेली कालगणनापद्धति वेळून बौद्धानी आपली काल  
गणना योज्याबद्दल फरकाचे चीन, जपान, तिबेट, आसाम, ल्हा,  
लाको इत्यादि प्रदेशात प्रसृत केला, पृ १००—नैन, बाविलोनी,  
मिसरदेशीय, रोमन, आर्मानियन, मुसुलमानी, इजिप्टन  
इत्यादि प्राचीन निरनिराळ्या कालगणना, पृ १०१-१०२—  
मेसिसकन आणि सय या प्राचीन राष्ट्रातील मृत कालगणना  
पद्धती, पृ १०२—कालगणनाशास्त्राचा इतिहास कालगणने  
सार्थ व कालप्रारम्भ केल्या गेल्या ओबढगोबड प्रय-  
त्नाचा इतिहास देण्याच्या दोस पद्धती पृ १०२-१०३—वैदिक  
कालगणना, पृ १०३—कालमापनार्थ प्रारम्भविद्वतरविण्याचे भार-  
ताबाहेरील प्रयत्न पृ १०४ १०५—भरतखंडातील शक सप्त  
संवत्सर, कलियुगसत्ता, वर्षनिर्वाण संवत्, सुद्धनिर्वाणशक, मौर्य  
शक, सिल्युकिडीशक, शालिवाहनशक, विक्रमसंवत्, कलचुरि  
शक गुप्त अथवा बलभीशक, गणपशक, हर्षशक, आदिकशक,  
कोलमशक, नेवारशक, चातुर्व्यविक्रमशक, सिंहशक, लक्ष्मण-  
सेनशक, राज्याभिकशक, सुवेपुशक, हजिरी सन, सुरसन,  
फसली सन, विलायती सन, अमला सन, बगाली सन, मगरी  
सन, इलाही सन, यज्जन्दरसन, इस्वी सन, पृ १०५ १२२—  
भारतवर्षातील संवत्सारात्मक कालगणना—(१) बह्वैष्य  
संवत्सर, (२) संवत्सर व (३) प्रहपरिवृत्ति संवत्सर, पृ  
१२३ १२४—हिंदुस्थानातील सौर व चांद्रवर्ष, पृ १२४ १२५—  
अत्यंत प्राचान घडामोडींची कालक्रमवार नोंद देण्याचे जे  
प्रयत्न चाले ते पाश्चात्या क्रिडा कलपुत्राच्या तावडीत  
सापडून नष्ट झाले, पृ १२५—कालगणनाच्या प्रारम्भविद्वत्ताल  
विषयता, पृ १२५—ऐतिहासिक सत्त्याचा सामग्र्य  
यिक कल्पनेवर विषय, पृ १२५-१२६—अधुरिया

व इगिस या प्राचीन देशातील इतिहाससंशोधन; पु. १२६-१२७—बायबलातील एकांगी माहितीवर मेसापोटेमिया मधील इतिहाससंशोधनाने पराच प्रकाश पडला; पु. १२८—ग्रीकोच्या इतिहासाच्या साधनांची छाननी; पु. १२९-१३०.

[संदर्भ ग्रंथ—वेदांगज्योतिष. सं. वा. दीक्षित-उपेतिविठास. केरोपेती पंचांग. महात्म्यनाय पंचांग. चिदं बलम्. ऋग्वेदसंहिता; वा. सं.; तै. ब्रा.; आर्यभटीयाची पद्मादीश्वरकृत भट्टदीपिका टीका गीतिकापाद; तै. सं.; महाधर—वागमनेहिसंहिताभाष्य; ऐ. ब्रा.; गो. ब्रा. केयटारचित देवीसतकाची टीका. डॉ. युहलरचा कादम्यारचा रिपोट. बाराही संहिता: भागवत; विष्णुपुराण; सिद्धांततत्त्वविवेक; हस्तलिखित धन्यालोक (इं. सं. पु. २०); राजतरंगिणी. इंडियन अँटिकरी. पु. १-३, ६, ९-१५, १७-२०, २५, ४०, ४६. एन्मायझोपीडिया ऑफ गिलिजन अँड एभिन्म, एजिस ऑफ दि वर्ड. एभिप्रेकिआ डेविका—पु. ९. मारस्य—वायु—महाांड-पुराण. मेरतुंगसूरी—विचारधर्मां नेमिचंद्र-महावीरचरित. हरिवंशपुराण. नेमिचंद्र-त्रिलोकसार; यावरील माधवचंद्राची टीका. जैनहितोपी मासिक पत्र (डिसेंबर १९१७). नील—गुडिस्ट रेकॉर्ड्स ऑफ दि वेस्टर्न वर्ल्ड. डिन्सेप—अँटिकिटीज. कनिंगहॅम—कॉपेस इन्स्क्रिप्शनम् इंडिकेरम् पु. १. डिन्सेट स्मिथ—अर्ली हिस्टरी ऑफ इंडिया. बार्नेट—अँटिकिटीज ऑफ इंडिया. जर्नेल ऑफ दी रॉयल एशियाटिक सोसायटी १९१०. मॅन्समुझ—हिस्टरी ऑफ एन्शंट सेक्रेट लिटरचर. रिक्मॅन्—क्रॉनॉलॉजी ऑफ इंडिया. सायझो-पीडिया ऑफ इंडिया पु. १. पं. गौरीशंकर ओसा—भारतीय प्राचीन लिपिमाला. पं. भगवानलाल इंद्रजी—दि हापी गुंफा अँड श्री अदर इन्स्क्रिप्शन. कनिंगहॅम—अँटिकॉलॉजिकल सर्व्हेचा रिपोट १९०३-४. कनिंगहॅम—इंडियन ईराज. मुहूर्तमर्तीट. जिनप्रमसूरी—कल्पप्रदीप. जर्नेल ऑफ दि रॉयल एशियाटिक सोसायटी मुंबई पु. १०, १२, १९. एडवर्ड साचो—अलवेरणींग इंडिया. कीलहॉर्न—लिस्ट ऑफ इन्स्क्रिप्शन ऑफ सदर्न इंडिया. गाथासप्तमती. बृहत्कथा. प्रबंध विता-मणि. कनकसमे—तामिल कंदी एटीन इंडेड इयर्स अँगो. प्रभासदेशवतीर्थयात्राक्रम. ड्यूट—युस इन्स्क्रिप्शन. आर. शामशाही—गवामयन. भगवतीसूत्र. जॉन अँलन संपादित शुतांच्या नाण्यांची सूची. जॉवे गॅसिटियर पु. १. मांडारकर कॉमोरोशन व्हॉल्युम—विक्रम ईरा. चेवर—हिस्टरी ऑफ संस्कृत लिटरचर. सोमभट्ट—कथासरित्सागर. केन्ड टॅप्लस ऑफ वेस्टर्न इंडिया. ओसा—नोबॅलकियोका प्राचीन इतिहास. एन्सायक्लोपीडिया ब्रिटानिका. ९ वी आवृत्ति. पु. १३. पा. ४९६. कीलहॉर्न—लिस्ट ऑफ इन्स्क्रिप्शन ऑफ नॉर्दर्न इंडिया. प्रो. श्रीधरपंथ मांडारकर यांचा संस्कृत पुस्तकाच्या शोधां-संबंधी इ. स. १९०४-५ व १९०५-६ सालाचा अहवाल. अजर थॉर्निके जेसलमीरचे गॅसिटियर. चारण रामनाथ

रतन—इतिहास राजस्थान. वर्नेल—साउथ इंडियन पॅलि-ऑमफी. ईपीरियट गॅसिटियर ऑफ इंडिया पु. २१. प्रावणकोर आर्कऑलॉजिकल सोरीज. पु. १२. तुहफुल्ल मजाहिदीन. मल-वार गॅसिटियर. यज्ञेश्वर शास्त्री—आर्य विद्यासुधाकर. हरप्रसाद शास्त्री—कॅटलॉग ऑफ पामलीफ अँड सिलेक्टेड पेपर मॅनस्क्रिप्टस बिलॉगिंग टु दि दरबार लायबरी नेपाळ. भावनगर प्राचीन शोधसंप्रह. नोडिसस ऑफ संस्कृत मॅन-स्क्रिप्ट्स. अयने अकवरी. अनाभव उल गुलदान. ए. थॉमस—कानिकल्स ऑफ दि पॅशियन डिग्न ऑफ वेल्हॉ. रिपोर्ट ऑफ दि रानपुताना म्युजियम १९१६-१७. ज्योतिष तत्व. सर चार्लस लायल—थ्रिन्सिपल्स ऑफ जिऑरॉजी. लायल—अँटिकिटी ऑफ मॅन.]

## प्रकरण ५ वें.

### वेदविद्या व तदुत्तर शास्त्रे—छंद व संगीत

(पृ. १३०-१९३).

साहित्य जगतिने व त्यात सुव्यवस्थित स्वरूप देणे या शास्त्रविकासान्या दोन क्रिया होत; पु. १३०—ज्ञान-वर्धनाच्या इतिहासाची मांडणी सर्व जना हें क्षेत्र आहे असे समजून केला पाहिजे व या दृष्टीने भारतच्या अत्यंत प्राचीन ज्ञानाच्या इतिहासास महत्त्व आहे; पु. १३१—ज्ञानाचे एका संस्कृतीतून दुसऱ्या संस्कृतीत संक्रमण; पु. १३१—क्रिया, कला व शास्त्र यांचा अन्वयोन्य संबंध असतो, या दृष्टीने श्रौत संस्थांचा प्राचीन वाङ्मयोत्पत्तीस बराच उपयोग झाला, पु. १३१-१३२—कर्मकाण्ड व ज्ञानकांड: प्राचीन वेदसंहितांचा उत्तरकालीन शास्त्राशी संबंध; पु. १३२—वेदमूलक शास्त्रेतिहासामध्ये छंद: शास्त्र व संगीतशास्त्र यास अग्रस्थान येते; पु. १३२—वेदा-तील छंद:शास्त्र व त्याच्या संगीतशास्त्राशी संबंध; पु. १३३—छंद:शास्त्राच्या इतिहासलेखनात भिन्न भिन्न धर्ते तपासणे व त्यांच्या साहाय्याने छंद:ज्ञान तपासणे या दोन क्रिया केल्या पाहिजेत; पु. १३३-१३४—ऋग्वेदांतील छंदाने उल्लेख; पु. १३४—छंद:शास्त्राने नामकरण व वेदग्रंथ व इतरत्र उल्लिखित वृत्तांची नावे व संख्या, पु. १३५—वैदिक छंद:शास्त्रांतील अक्षरसंख्यामहत्त्व व प्रगाथांची घटना; पु. १३६—वृत्त व पाद यांची पूर्वात्तरता व विशिष्टवृत्तविषयक उल्लेख; पु. १३६-१३८—धृपदरचना व श्रुति; पु. १३९-१४०—वेदोत्तर ग्रंथां-तील यास छंद:शास्त्रीय भाग व निदानसूत्रे, पु. १४०-१४१—छंद:शास्त्राची वाट: विंगलाचायांच्या छंद:सूत्रांच्या 'वेदांग' या नावाने निर्दिष्ट केलेला भाग सोडून दिला तर त्यात बहुतेक लौकिक वृत्तांचेच विवेचन आहे; पु. १४२—१४५—इल्लयुधाची टीका व लौकिक वृत्तविकासा; पु. १४५-१४६—समयक कायेतिची उत्पत्ति वेदोद्दिष्टतामधून दिसते; पु. १४७—राष्ट्रत छंद:शास्त्राच्या प्रसार व प्रसारधरोवर विकासा: वृत्ते व त्यांचे स्पष्टीकरण करणारे कोटक. पु. १४७-१५२—संस्कृत छंद:शास्त्राचा प्राकृत छंद:शास्त्राशी संबंध; व प्राकृत पैंगल व

व्यातील मानापद्धति, पृ १५३-१५४—मराठी नवी वृत्तं माना-  
गवृत्ताच्या प्रचाराचे कारण त्या काळच्या समाजाची सयमक  
कवितेची आवड हे होय, पृ १५४-१५६—तेलुगू छंद शास्त्र,  
गण व वृत्त, पृ १५६-१५८—चिनी छंद शास्त्र, पृ १५८-  
१५९—सामवेद म्हणजे अत्यंत प्राचीन संगीतशास्त्र, किंवा  
वगावर व्याख्या करावयाची म्हणजे यज्ञातगत संगीत येजना  
ज्ञान अशी करता येईल, पृ १६०—सामवेदाचा अभ्यास कर-  
ण्याच्या पद्धती तीन आहेत, पृ १६०—सामसंहितेचा योजना  
यज्ञप्रसर्गा करी करावयाची हे विवेचन करणारे सामवेदाचे  
ब्राह्मणग्रंथ (१) ऋग्वेद (ताड्य) मद्राह्मण किंवा पंचविश  
ब्राह्मण, (२) यजुर्वेद, (३) सामविधान, (४) आर्षेय,  
(५) देवत, (६) उपनिषद् (७) सहितोपनिषद् व (८)  
वग हे होत पृ १६१-१६३—आर्षेयब्राह्मण व उत्तर-  
वल्कीन सामवाक्याची वाद, पृ १६३-१६६—सामवेदाच्या  
ब्राह्मणग्रंथातल परंपरा व पुष्कळ सामप्रवर्तकाचे ब्राह्मणे व  
सूत्रं या ग्रंथात आलेले उल्लेख याचा इतिहाससंक्षेपानात  
प्रत्यक्ष उपयोग नसला तरी एकंदर शास्त्रप्रचाराची व्याप्ति  
करण्यास ती अनुपयुक्त आहे, पृ १६६-१६७—वशाब्राह्मणा-  
तील शिष्यपरंपरा व इतर श्रौतसूत्रातील उल्लेख, पृ १६८-  
१६९—ब्राह्मणग्रंथातील सामाची नावे पृ १७०-१७१—  
सामसंगीताचे बंधार्थ स्वरूप व त्यावरून अर्वाचीन संगीताचा  
विकास कसा झाला याचा इतिहास अशात आहे, पृ १७२—  
भारतीय संगीताच्या इतिहासाचे स्थूल स्वरूप म्हणून सप्तस्वर,  
राग, ताल, मूर्च्छना, तान, मिड, आरोहावरोह, श्रुति इत्या  
दिकांचा विकास सादरयाचा पृ १७३—भारतीय संगीताच्या  
मर्यादा (१) साधक गायनाचा मंत्रपुष्पखेरीज इतरत्र  
अभाव, (२) सप्तकत्रयातवैतिल, (३) एकस्वरमालिका  
युक्त व (४) रागव्यवस्था, पृ १७३—संहितोपनिषदांवी  
शोधे तरी शास्त्रीकरण न्हावे लागले व तशा प्रकारचा प्रयत्न  
प्रवृत्त म्हणजे सामातील विकार, विश्लेष, विकर्षण, अभंगात,  
विराम व स्तोम ही होत, पृ १७३-१७४—एकस्वरी  
गायनापासून ऋग्वेदकाळीन तीन स्वरी गायन, व नंतर  
सहास्वरीपासून सप्तस्वररामक संगीताचा विकास होत गेला,  
पृ १७४-१७६—सात स्वरांचे प्राचीनत्व सिद्ध आहे, पृ १७७  
—स्वरमापनाचे अगदी प्रथमावस्थेतील साधन यात्रश्रेण्य  
आसून हताच्या निरनिराळ्या थोटावर स्वरमापन अशापद्धि  
कल्पनाचा प्रगत आहे, पृ १७७—साममंत्र लेखनाचे  
स्वरूप अर्थात थोडाळ्याचे असून मित्र हस्तलिखितात मिश्र  
चिन्हें आढळतात, पृ १७८-१७९—स्तोम म्हणजे गाय्या  
वरिवा फेलेली काव्य किंवा गायनोपयुक्त फरक केलेले मंत्र  
होत, पृ १८०—भारतीय संगीतावर ग्रीक व पाश्चात्य  
संगीताचा काही परिणाम दिसत नाही सुसुलमानी संगीताचा  
अगदी अलंकृत्या गायनावर परिणाम झालेला दिसतो व  
श्रमिदी संगीताचा संबंध व परिणाम अनिश्चित आहेत, पृ  
१८१—संगीतितहागाचे सामसंगीतयुग, मार्गसंगीतयुग,

देशी संगीताचा उप काल व देशी संगीताचा उत्कर्षकाल  
असे चार विभाग पाडता येतात, पृ १८१—संगीतशास्त्रातील  
प्राचीन ग्रंथ म्हणजे भरतनाट्यशास्त्र होय, पृ १८१—संकि-  
मार्गाच्या उदयाचा दक्षिणी संगीतावर बराच परिणाम झाला  
आहे, पृ १८२—नारदशिक्षा, जयदेव व त्याचे गीतमोर्विद,  
पृ १८३—शाङ्गदेव त्याचा संगीतरत्नाकर व चवदाव्या व  
पंधराव्या शतकामध्ये सुसुलमानी अमदानीत हिंदी संगीतात  
शराणांतूनचा प्रवेश झाला, लोचनकृत रागतरंगिणी, पृ १८३-  
तानखेन व त्याच्या अनुयायाचे 'रसाभिर' व 'वीनकार'  
हे दोन ग्रंथ, पृ १८१-१८४—पुढील विवृल व त्याचे  
प्रथ, राम अमात्याचा स्वरमेलकलानिध, सोमनाथ  
पंडिताचा रागविबोध, पृ १८४—वेंकट मखीची चतुर्दशीप्रका  
शिका, उत्तरेकडील संगीतपद्धति दामोदरमिश्राचा संगीत  
दर्पण, महागहन व अवरंगजेब यांच्या कारकिर्दीतील संगी-  
ताचा उत्कर्ष व अपकर्ष, अहोबलाचा संगीतपारिजात, भवभट्ट  
व मोंगलाईच्या अखेरच्या काळातले संगीत, ब्रिटिश अम-  
दानीच्या सुखातीस हिंदी संगीत न्हासाच्या स्थितीत होते,  
पृ १८५—तगावरमध्ये संगीताची भुगभुगी, संगीतसार ग्रंथ,  
दक्षिणेतील त्यागाराज व त्याचे समकालीन, पृ १८६—अर्वा-  
चीन संगीतज्ञ, ऑलंडिया म्यूझिक अकेडमी या संगीतसंस्थेची  
अवर्णनीय कामगिरी, पृ १८७—निरनिराळ्या ग्रंथातल स्वर व  
श्रुति यांच्या सहित जरी साधन्य असले तरी त्याच्या पूर्वा-  
मध्ये साम्य नसल्यामुळे त्या स्वरपासून वगणारे राग सारखे  
नाहीत, पृ १८८—यामुळे संस्कृतमधील संगीत प्रभाचे  
(१) मुखारी अंगरक्षनकागी मेळाचे ग्रंथ, (२) काशी शुद्ध  
मेळाचे ग्रंथ व (३) मिलावली शुद्ध मेळाचे ग्रंथ असे तीन वर्ग  
झाले, पृ १८९—प्राचीन ग्रीक व अर्वाचीन युरोपीय संगीताचा  
संबंध, पृ १८९-१९०—आजचे पाश्चात्य संगीतज्ञ  
संगीताचे (१) ताल, (२) स्वराची परस्परानुवृत्ता  
व (३) हार्मनी असे तीन घटक समजतात, पृ १२०-  
१२१—हिंदी संगीत व पाश्चात्य संगीत सामंतील फरकाचे  
आठ मुद्दे पृ १९१-१९२—इतर संगीत, व हिंदी संगीतात  
हार्मनी आणण्याची खटपट झाली पाहिजे, पृ १९२-१९३

[संदर्भ ग्रंथ—विषयज्ञानविस्तार पृ २६, १३ ते ३१, ३४  
ब्रा. पिपल—छंदोवृत्ति ऋग्वेदसंहिता, वाचकसंहिता, अथर्ववेद  
संहिता, वागवनेयिसंहिता, तैत्तिरीयसंहिता वेबर—इंडियन  
स्टडीज ऐतरेय आरण्यक, आश्वलायनसूत्रे, निरुक्त, शा थ्री  
सू कोलब्रूक—ग्रामर थोफ संस्कृत हॅगवेन थॅफिस्ट—कॅट  
ऑफ कॅटलॉगरीय अभिधानरत्नमाला वृत्तरत्नाकर ज्ञानकोश  
विभाग १ ला—हिंदुस्थान आणि जग प्राकृत पैंगल एन्साय  
क्लोपीडिया ब्रिटानिका (चायना) सामवेद, छांदोग्योपनिषद्,  
काव्यसंहिता, कैनोपनिषद् ज्ञानकोश विभाग २ ला—वैद-  
न्याय सामवेदाची आठ प्राक्पणे आर्षेय ब्राह्मणस ३० अर्धे  
लची प्रस्तावना भट्टभास्कर आर्षेयदर्पिका आर्विक पद-

पाठ; ऋक्संज्ञ; अवग्रहदशक; शिक्षा; स्वरमात्रालक्षण; निदान-वैगुण्य-सूत्र; सामगानां छंद; पुष्पसूत्र; सामतंत्र; पंचविध-प्रस्ताव-प्रतिहार-निधन-सूत्र; स्वरपरिभाषा; धारणलक्षण. भरतस्वामी—सामवेदविवरण. सोभाकामह-सामवेदार्थव्यक-विवरण. कात्यायन-अथ्यायन-ब्राह्मण्यन श्रौतसूत्र. शबरस्वामी-जैमिनिसूत्रभाष्य. रे. पौपले—म्युसिक ऑफ इंडिया. शारंगदेव—संगीतरत्नाकर. केसरी. (३, १, १२). भरताचार्य-नाट्यशास्त्र. हेमचंद्र—इंद्रोदयशन ३ दि स्टडी ऑफ इंडियन म्युसिक. जयदेव—गीतगोविंद. सर एडविन अर्नोल्ड—दि इंडियन सॉंग ऑफ सॉन्ग. लोचन—रागतर्-गिणी. मुंडरीक विश्वलक्षे ग्रंथ. पद्मगुप्तोदय, रागमाला, रागमंजरी आणि नर्तननिर्णय. रामभट्ट—स्वरमेलकला-निधि. सोमनाथपंडित—रागविशेष. वेंकटमल्ली—चतुर्दशी-प्रकाशिका. दामोदरमिश्र—संगीतदर्पण. अहोबल—संगीतपरि-जात. श्रीराम मोहन ठाकूर यांचे संगीतग्रंथ. तंजावरचा राजा—संगीतसाराधृतम्. महमद रेझा—नागमत-ई-असफी. जयपूर दरबार—संगीतसार. कृष्णानंद व्यास—संगीतराग-कल्पद्रुम. भातखंडे—हिंदुस्थानी संगीतपद्धति. चतुर्पंडित (भातखंडे)—रूप्यसंगीत. आरिस्टोटेल्स—बौलिटिक्स. ग्रीक हाऊसचा ज्ञानकोश].

## प्रकरण ६ वे.

वेदविद्या व तदुत्तरशास्त्रे—भाषाशास्त्रे,  
निरुक्त, व्याकरण व मीमांसा  
(पृ. ११३-२२६)

वेदविद्येपूर्वी पूर्वी विवेचिलेली वेदांगे जी सामसंगीत, छंदःशास्त्र, कल्प व शिक्षा, त्यानंतर महत्त्वाचा भाग म्हणजे भाषाशास्त्र असून त्यामध्ये निरुक्त, व्याकरण व सहा दर्शनांपैकी पूर्व मीमांसा या सर्वांचा समावेश केला आहे; पृ. ११३—भारतीयांच्या व्याकरणशास्त्रावरील अभ्यास अत्यंत पूर्णतेस पोहोचलेला आहे, व भाषाविज्ञानाचा विकास तैत्तिरीय संहितेपासून थोडा-बहुत प्रातिशाख्य ब्राह्मणादि ग्रंथांत शोधता येतो; पृ. ११३-११४—यास्काचे निरुक्त, त्याचा कारु व स्वरूप; पृ. ११४-११५—पाणिनीची अत्यंत नीटनेटकी व संक्षिप्त स्वरूपाची अष्टाध्यायी ही व्याकरणशास्त्राची पूर्णवस्त्या दर्श-विते; ऐंद्रसंप्रदाय हा पाणिनीच्या मागाहूनचा होय; पाणि-नीचा काल व अष्टाध्यायीतील प्रक्षिप्त भाग; पृ. ११५-११६—कात्यायनाची अष्टाध्यायीवरील टीका; पतंजलीचे महा-भाष्य व त्याचा काल, पृ. ११६—मध्यतर्तीच्या काळात प्राकृत भाषांची वाढ चाललेली दिसते; पुनः दोनतीन शतकां-नंतर चंद्रगोमिन्चासून संस्कृत परंपरा सुरू होते; चंद्रगोमिन् यांचे व्याकरण, अथादित्य व वामन यांची काशिका, भर्तृ-हरीचा वाक्यपदीय ग्रंथ व कैयटाचा प्रदीप मिळून पाणिनि-संप्रदायाच्या दुसऱ्या कालखंडाची अखेर होते; पृ. ११७—अष्टाध्यायीवरील विवरणग्रंथः भट्टोजी दीक्षिताची सिद्धांतकौमुदी

व तिचे सारग्रंथः धातुपाठ, गणपाठ, लिंगानुसार, उणादिपाठ, परिभाषेवरील ग्रंथः एकंदर पाणिनीय संप्रदायाच्या इतिहासाचे सिंहावलोकन; पृ. ११८-११९—चांद्रसंप्रदाय, चंद्रगोमिन्चा काळ व त्याच्या ग्रंथाचे स्वरूप; चांद्रसंप्रदायातील उपग्रंथांचा अफाट विस्तार असला तरी त्याच्या न्यासाचे कारण या संप्रदायाचे गौड संप्रदायिक स्वरूप हे होय; पृ. २००—चांद्रसंप्रदायाचे सिंवेटाकडे प्रचारात असलेले ग्रंथः चांद्रसंप्रदायाचा विशेष प्रसार तिबेट व सिंहालद्वीप गाम्ये झाला; पृ. २००-२०१—जैनद व्याकरणाचा कर्ता देवनेंदी हा असून तो सारे ६५१च्या सुमारास झोऊन गेला; जैनद व्याकरण अत्यंत कमी दर्जाचे दिसते, जैनद संप्रदायाचे बाल्य म्हणजे अभयनेंदी व सोमदेव यांच्या दोन टीका होत; पृ. २०२-२०३—शाकटायनसंप्रदायः—हा शाकटायन जैन असून यास अभिनव शाकटायन म्हणतात; त्याचे शब्दानुशा-सन व अमोघवृत्ति हे दोन ग्रंथ आहेत; पृ. २०३-२०४—शाकटायनाच्या संप्रदायातील ग्रंथ; पृ. २०६—हेमचंद्राचे शब्दानुशासन व त्याचा संप्रदायः हेमचंद्राच्या ग्रंथावरील टीका, उपटीका वगैरेः हेमचंद्रसंप्रदायाच्या न्यासाची कारणे पूर्वीचीच आहेत; पृ. २०७-२०८—स्वतंत्र व्याकरणाच्या शाखाः कातंत्र शाखा व तिचा प्रस्थापक शर्ववर्मा याची परं-परागत हकीकतः कातंत्र सूत्रपाठातील प्रक्षिप्त भाग व या व्याकरणाचे स्वरूप; पृ. २०८—कातंत्र शाखेचा इतिहासः दुर्गासिंह व त्याची वृत्तिः तिजवरील उपटीकाः कातंत्राचे उप-ग्रंथ, कातंत्रशाखेचा धंगालमधील इतिहास; पृ. २०९—सारस्वतशाखेची सुरुवात इ. स. १२५० च्या सुमारास झाली असून हिचा सस्थापक नरेंद्राचार्य हा असावा; पृ. २१०—अनुभूतिस्वरूपाचार्याची सारस्वतप्रक्रिया, तिचे टीकाकार, इतर स्वतंत्र ग्रंथः सारस्वत व्याकरणाचे उपग्रंथः इतिहासाचे सिंहावलोकन; पृ. २११—बोपदेवाचा संप्र-दायः मुग्धबोध्याचा हेतु व या संप्रदायाचा उत्तरेतिहास; पृ. २११—जोमरशास्त्रा, तिचा प्रवर्तक कमादीश्वर याच्या ग्रंथाचे स्वरूप व त्यावरील टीकाः सौपद्य शाखा, तिचे वैशिष्ट्य, सौपद्य व्याकरणावरील टीका व उपग्रंथ; पृ. २१२—अर्वाचीन व्याकरणसंप्रदायातील लहान लहान चोपडीः भाषाशास्त्रे म्हणजे व्याकरण व निरुक्त या सावर्तीत भारतीयांच्या विवेकशील प्रगति प्राचीन जगात दुसऱ्या कोठे झाली नाही; पृ. २१३—भाषाशास्त्राचा यूरोपात अभ्यास ग्रीक व रोमन काळात थोडाबहुत झाला होता, पण तौल-निक भाषाशास्त्राची उत्पत्ती अर्वाचीन आहे; पृ. २१४—यूरोपातील भाषाशास्त्रविषयक मतभेद स्वरूपविषयक व नाममूलक आहेतः व अलेक्झांड्रियनपासून अर्वाचीन काळा-पर्यंतचा विकास सुसंगत आहे; पृ. २१४-२१५—मराठी-तील भाषाशास्त्रविषयक प्रयत्न अगदी अपुरे आहेतः भाषा-शास्त्राच्या ऐतिहासिक अभ्यासाच्या दृष्टीने राजवाडे याचे ग्रंथ महत्त्वाचे आहेत; पृ. २१५—मीमांसा. भारतीयांची

सीमांता वाक्यमूलक तर्कशास्त्राची अत्यंत परिणतावस्था दाखविते; पृ. २१६—विधि व त्यास साहाय्यभूत सहा प्रमाणे: श्रुति, लिङ्ग, वाक्य, प्रकरण, स्थान व समाख्या; पृ. २१५-२१९—प्रयोगविधि व रुढनिर्णयाची सहा प्रमाणे: श्रुति, अर्थ, पठन, स्थान, मुख्य व प्रवृत्ति; पृ. २१९-२२१—अधिकारविधि; पृ. २२१-२२२—कर्मस्मरणास संप्राप्ती गुराची विधींचे तीन प्रकार (१) अपूर्व, (२) नियम व (३) परिसंख्याविधि; नामधेय व नामधेयत्व येण्याची चार कारणे; पृ. २२२-२२४—निषेध, पशुदास व प्रतिषेध, उपक्रमविरोध, विकल्पप्रसंगिक, पृ. २२४-२२५—अर्थवादवाक्ये व त्याचे प्रकार. तर्कशास्त्र व भाषाशास्त्र याच्या संबंधाची यथायथ कल्पना जैमिनिमीमांसाशास्त्रावरून येणार आहे; पृ. २२५-२२९.

[ संदर्भ ग्रंथ.—बेलवलकर—सिस्टिमस ऑफ संस्कृत ग्रामर. कृष्णेंद्र. तैत्तिरीय संहिता. निरुक्त, अष्टाध्यायी, काशिका, कैयट, महाभाष्य. बोपदेव—सुग्धबोध. वृषासहस्रनाम. इंडियन एंथिकरी पृ. १२, १४, १६, २५, ४३-४५. प्रो. पाठक यांचा भांडारकर इन्स्टिट्यूटचे व्याकरणावर बाबलेला (जुलै १९२२) निबंध. रा. राजवाडे यांचा व्याकरणावरील निबंध. वाजसनेयिप्रतिशाख्य; कात्यायन वार्तिके ज. ए. सो. बंगाल, पु. ८. चंद्रगोमिन्चे व्याकरण. मंडोजी दक्षित—प्रीतमनोरमा. लिखित याचे चंद्रव्याकरण भर्तृहरि-वाक्यपदीय. सर्वदर्शनसंग्रह. रूपमाग. विज्ञानकौमुदी, प्रक्रियाकौमुदी, मध्यम लघुसिद्धांत-कौमुदी. हारीत्यामी—पातृकृति. सामान्याचे—माधवीयवृत्ति. गणरत्नमहोदधि. ऑफिकेट-कॅटलॉगस कॅटलॉगोरस नागेश-परिभाषेदुखर. कौटभट—वैष्णवकरणसिद्धांतमूर्ण. चादसंप्रदायाचे तिबेटकडे प्रचारांत असलेले ग्रंथ. जैनचंद्रव्याकरण चिंतामणीची प्रशस्ति. कर्नाटक शब्दानुशासन. गणरत्नमहोदधि. अमोघवृत्ति; वृद्धवृत्ति. काशिकावर न्यास (डेक्न कॉलेज हस्तलिखित). शाकटायनाचे शब्दानुशासन; त्यावरील टीका. पुढलर—गुंवर डॅस लेवेन डॅस जैन मॉचिस. हेमचंद्र—प्रक्रिया. संग्रह. हेमचंद्र—शब्दानुशासन व टीका. गुणरत्नसूरी—क्रियारत्नसमुच्चय. वेबर—डिस्टरी ऑफ इंडियन लिटरेचर. ओगराज—पदप्रकरणसंगति. दुर्गासिंहाची निरुक्तावरील टीका. बोपदेव—काव्यकामधेनु. सारस्वतप्रक्रिया व त्यावरील टीका. कल्पापरारवती—लघुचंद्रिका, लघुसारस्वत. बोपदेव—कविकल्पद्रुम. फोलमूक—ग्रामर ऑफ संस्कृत कॅम्बेज. प्रवोचंद्रिका, मोलव्याकरण, भावसिद्धप्रकाश, रीपव्याकरण, कारिवावलि, बालवयोध २. व्याकरण ग्रंथ. ज्ञानकोश विभाग ३ रा.—सुद्धपूर्व जग. रा. राजवाडे—संस्कृत भाषेचा उल्लास. ज्ञानकोश विभाग १ ला—हिंदुस्थान आणि जग. चालापत्रक. कॅनेचे मराठी व्याकरण (इंग्रजी). दादेबा पाडुरंग यांचे मराठी व्याकरण. कृष्णशास्त्री गोडवेली यांचे मराठी व्याकरण. रामभाऊ जोशी यांचे मराठी व्याकरण. मोरोपंत हामले—शास्त्रीय मराठी व्याकरण. राजवाडे यांचे ज्ञानेश्वरांचे व्याकरण, सुपंत विचार, प्राचीनप्रभासासिकांतील छंद. जैमिनिमूर्ते.]

## प्रकरण ७ वें.

### विशानेतिहासांत राष्ट्रधेय व कालधेय

(पृ. २२६—२८६).

राष्ट्राची किंवा संस्कृतीची कामगिरी: ज्ञानाचा विकास व प्रत्येक कालाचे ज्ञान या गोष्टी स्पष्टपणे डोळ्यासमोर येण्याकरिता एकंदर जगातील प्राचीन संस्कृतीचे वैज्ञानिक स्वरूप दिले पाहिजे; पृ. २२६—प्राचीन इतिहासातून अर्वाचीन युरोपपर्यंतच्या संस्कृतिकासाच्या सात पायऱ्या आहेत; पृ. २२७—मिसरदेशीय प्राचीन अवशेषावरील चित्रलिपि वाचण्याकरीता त्या देशाच्या लिपिस्तपूर्व ४५०० पर्यंतच्या सुसंगत इतिहासाची व गणित, बांधकाम वगैरे गोष्टीसंबंधी प्राचीन ज्ञानाची कल्पना करता येते; पृ. २२७-२३०—याच सुमारास आशियाखंडांत भरभराटीस आलेल्या बाबिलोनी व असुर राष्ट्रांच्या शास्त्रीय ज्ञानाचे स्वरूप तेथील प्राचीन लिपिणावरून ज्यास्त स्पष्ट होतं; पृ. २३०—२३१—बाबिलोनच्या शास्त्रीय ज्ञानासंबंधी प्राचीन व अर्वाचीन पंडितांच्या कल्पनांमध्ये एकवाक्यता नाही; २३१-२३२—ग्रीसच्या शास्त्रीय ज्ञानाचा आरंभ क्रि. पू. ५८५ मध्ये थेल्सने केलेल्या ग्रहणाच्या भविष्यापासून होतो; पृ. २३३-२३४—थेल्स हा ग्रीसमधील सात पंडितांपैकी एक नीतिप्रशास्त्र असून त्याच्या भूमित्तिज्ञानावर ग्राय्ज ज्ञानाचा परिणाम झाल्याचे दिसते त्याचा अनुयायी अर्नक्लिमंडर हाहि विद्वान पंडित होता; पृ. २३४-२३५—इटालीतील प्राचीन ग्रीक तात्विकज्ञाचा पार्थेनोरस हा अग्रणी होय; पृ. २३५—पृथ्वीचे गोलत्व व इतर कित्येक गोष्ट यावरून तो इक्ष्मराग पंडित होता हे सिद्ध होते; पृ. २३६-२३७—पार्थेनोरसची इतर मते विविधशास्त्रांत आहेत; पृ. २३७—झॉनॉफॉनेझ हा पहिला भूस्तरशास्त्रज्ञ असावा; पृ. २३७-२३८—झॉनॉफॉनेझ याच्या पार्मिनिडेझ नामक शिष्याच्या शास्त्रीय कल्पनात गूढ कवि कल्पनांची भेसळ दिसते; पृ. २३८—सुप्रसिद्ध इटालियन ग्रीक पंडित एंथेडोरेझ याच्या विकासवादविषयक व इतर शास्त्रकल्पना बऱ्याच श्रेष्ठ दर्जाच्या आहेत; पृ. २३९-२४०—क्रि. पू. ५०० च्या सुमारास इराणी सैन्यावर ग्रीकांस जय मिळाल्यामुळे या विपटित लोकांचे ग्रीकसाम्राज्य यूनून शास्त्रीयज्ञानवर्धनास याचा उपयोग झाला; पृ. २४०—त्या वेळचा सुप्रसिद्ध विद्वान् अॅनेक्सेगोरस याची नीतिविषयक बरीच मते उपलब्ध आहेत; पृ. २४१—अॅनेक्सेगोरसची नीतिविषयक मते, त्याचा बुद्धिप्रामाण्यवादाच्या तत्वावर इतिवचनत्काराचा कार्यकारणभाव पहाण्याचा प्रयत्न, त्याची केंद्रोत्सारकशक्तीविषयी कल्पना, त्याची शक्तिशक्तीची उपपत्ति, चेद्र गोलकृति आहे ही कल्पना, पृथ्वीच्या आकृतीसंबंधी समजूत, आकाशातगैसंबंधी उपपत्ति, त्याचे वायुस्थितिशास्त्रासंबंधी ज्ञान, त्याची प्राणिशास्त्रविषयक अनुमाने, त्याचे भौतिक घटनेसंबंधी विचार, त्याच्या यत्नसुखाविषयक व



तेनैवैवकारविषयक कल्पना इत्यादि गोष्टीवरून त्याची अफाट कल्पकता दिसून येते; पृ. २४२-२४६—युधिष्ठिरः त्याचा शिष्य विमोक्तिश्च हाच परमाणुशास्त्राचा मूळ जनक होय; पृ. २४६-२४७—आत्मन्या परमाणुवादाची समाप्ति एकतत्त्ववादात होई पहात आहे; पृ. २४७-२४८—पॅनफॅसॅगोरस व विमोक्तिश्च यांपैकी घरा गिफित्मक शास्त्रज्ञ पॅनफॅसॅगोरस ह्याने अमृत दुधरा किंचित् पॅनफॅसॅगोरस होता; पृ. २४९—आत्मप्रेतचे शास्त्रज्ञ व सांकेटिकशास्त्रज्ञचे विद्वान् यामध्ये एक फरक असा दिसतो की, पहिले सर्व प्रकारच्या शास्त्रात विचार करतांना दिसतात, परंतु सांकेटिक वर्गाने आपले संशोधन एका विशिष्ट शास्त्रशाखेकडे बळकिले; पृ. २५०—सांकेटिक, डॅटो, आरिस्टोटेल, पृ. २५०-२५१—आरिस्टोटेलच्या दृष्टिगोचरविषयक प्रभाववरून त्याचे प्राणिशास्त्रविषयक संशोधन व पृथ्वीचे गोलत्व इत्यादि शास्त्रीय सिद्धान्त स्पष्टपणे नजरेस येतात; पृ. २५२-२५३—आरिस्टोटेल याचा एक शिष्य थिओफॅस्टस याने वनस्पतिशास्त्राचा पाया घातला; पृ. २५३—अपेन्स शहरामागून अलेक्झांड्रिया नगर हे ग्रीक बाल्कनीना संस्कृतीचे केंद्र बनले व कालांतराने दुसरीही नगरे केंद्रस्थाने बनली; पृ. २५४-२५५—क्यापि थालिडोसरोस करून दुसऱ्या कोणत्याही दहापेक्षा अलेक्झांड्रियाने विद्वत्तेचे वैभव ज्यास्त काळ उपभोगिले असल्यामुळे या काळात अलेक्झांड्रियन काळ हेंच अधिधान मान्य आहे, पृ. २५५—युद्धिड याने जि. पृ. ३०० च्या मुमाराण भूमितिशास्त्राची स्थापना केली व डिरॉफिलस व एरासिस्ट्रेडस यांनी शारीरशास्त्रात शोध लाविले, पृ. २५५-२५६—हेराक्लिटसने वैद्यकशास्त्रातील ज्ञान; पृ. २५६—२५७—आर्किमीडीस याने गणितशास्त्र, यंत्रशास्त्र यांचे धावतीत विनमोल कामगिरी करून शास्त्राचे व्यवहारोपयोगित्व पटवून दिले, पृ. २५७-२५९—याच्या शोधांपैकी संयुक्त कणीसंबंधी शोध, तरफेचा शोध, तरणशीलतेसंबंधाचा नियम व इतर अनेक गोष्टी, यांवरून त्याची कीर्ति विज्ञानेतिहासांत चिरस्थायी झाली आहे, पृ. २६०-२६१—थिथिनियस हा अलेक्झांड्रियातील सुप्रसिद्ध यांत्रिक असून त्याचा शिष्य होरो याच्या प्रभातील अनुवाद, हवेच्या दाबाचा चमत्कार, यंत्रांचे यंत्र, तीर्थयंत्र इत्यादि गोष्टीवरून प्राचीन कालातील शास्त्रीय ज्ञानाच्या प्रगतीची कल्पना होते; पृ. २६२-२६६—रोमनवर्चस्वाच्या आरंभापासून नवविचारप्रसूति वेद होऊन युगेंतें शास्त्रीय ज्ञानाचे एक नवीकरण करण्याची क्रिया सुरू झाली; पृ. २६६-२६७—या संक्रमणकालातील पहिला विद्वान् स्ट्रेबो हा मृगोलशास्त्र असून त्याच्या भूगोलप्रभातबरोबर व सुक्रीच्या शास्त्रीय कल्पनांचे भजे; दारमिथन यांपेक्षा, पृ. २६७-२६९—डिमीट्रिअस दृष्टिगोचरवादीक प्रथम यदुमोल असून त्यावरून शास्त्रीयज्ञानाचा प्रचार कसा होत गेला याची कल्पना येते; पृ. २६९-२७१—या ग्रीक-रोमन काळातील शास्त्रज्ञांनाचा आश्रय घेतला असता लॅटिनचतुष्टय, जीवशास्त्र, भौतिकशास्त्रे इत्यादि बहुतेक

शास्त्रांची प्रस्थापना, गिदान पूर्वतयाची तरी या कालांत झालेली दिसते; पृ. २७१-२७२—या वेळच्या परिस्थितीवरून एक गिदान असा निघतो की—उच्च दर्जाच्या संस्कृतीतील मानववंशचा एकमेकांत वर्णसंकर झाल्याने अत्युत्तम वैद्यिक उन्नतीने फल मिळते; पृ. २७३—ग्रीक-रोमन कालांतल्या प्रगतिशक्त्येच्या अनेक कारणांपैकी एक कारण रोमन राज्याच्या अखंडतेत झालेला रानटी जालीचा संकर हे होय, या मिश्र जातीच्या लेखकामाचा शास्त्रविश्वास पुष्कळ विरोध झाला; पृ. २७३—या वेळी ग्रीक व रोमन समाजातील भेदभेदाचा व खोटे शास्त्रसिद्धान्त याचा बदललेल्या परिस्थितीमुळे विकास होऊन त्यातूनच मध्ययुगातील विद्वत्तेचे धर्मोद्भूत केंद्रीभवन इत्यादि शास्त्र-प्रगतिविरोधक प्रकार उत्पन्न झालेले दिसतात; पृ. २७४-२७६—या काळातील प्राचीन ग्रंथांचे संरक्षण अवलामांज्याच झाले आहे; पृ. २७६-२७७—ग्रीकांच्या मानाने अरबामध्ये विविक्त व बुद्धीचा अभाव असला तरी त्यांपैकी कोही शास्त्रज्ञांनी ज्योतिष, गणित व वैद्यक या शास्त्रात बराबराद, कॉपॅन्हा इत्यादि विद्याकेंद्रस्थानामध्ये अनेक शोध लाविले; पृ. २७७-२७८—अल्हासेन, गीबेर, अब्दुल लतीफ यांनी अतुल्य ज्योतिष, रसायन व शारीरशास्त्रामध्ये लाविलेले शोध, पृ. २७८-२७९—अरबांचे वैद्यकशास्त्र साम्याधिक वधनापासून अलिस होते; त्यामध्ये होनेन यिन आयबॅक, व्हॅनस, हलिसावास व वैद्यकाचे वैद्यकशास्त्र हे वैद्यकशास्त्र अरब व अलबुकसिस, आवेन्होअर इत्यादि पाश्चात्य सुप्रसिद्ध वैद्य व केरो येथील मनसुरि हम्माळपासारखी अनेक रचनालये झाली; पृ. २८०-२८१—या काळात पाश्चात्य वैद्यक कसेबसे निवृत्त असून मध्ययुगातील अधःकारातून प्राचीन ज्ञानाला परतकडे नेण्याचे कार्य विशेषनिष्ठभम संस्कृतीने केले, पृ. २८१—तेराव्या शतकात येथेकर निराळीच दिशा लागली; या वेळी व्हिझानोव्हाचा अरनॉल्ड, अबागोचा पीटर, बोलेन्नाचा मॉन्डिनो व चॅलिसाकचा गाय हे वैद्य होऊन गेले, युरोपात अवयवच्छेदनाचा उपक्रम करण्यात आला; पृ. २८२-२८३—पंधराव्या शतकातील सुदृढकलेच्या शोभायुक्त वैद्यकाच्या पुनरुज्जीवनास मदत झाली; शास्त्रीय ज्ञानाच्या पुनरुज्जीवनास रॉजर बेकन या सुप्रसिद्ध शास्त्रज्ञाच्या हस्ते सुवृत्त झाली, पृ. २८३-२८५—लिओनार्डो डोव्हिन्सि या शास्त्रज्ञाने पृथ्वीची गति, वायुचक्र, ध्वनिशास्त्र, भूतत्तरास या बाबतीत पुष्कळ निरीक्षण केलेले दिसते; पृ. २८५-२८६—मध्ययुगाची समाप्ति कोलंबसच्या ग्लोबपेदनाने होते, पृ. २८६.

[संक्षेप प्रथम-ज्ञानकोश विभाग ३२२ बुद्धपूर्व-फिलेमॉन हॅन्ड-बोरोसच्या ग्रंथाचे इंग्रजी भाषांतर. जॉर्ज एन्. गुड-स्नोड-हिस्ट्री ऑफ द फायिलोसॉफी ऑफ अँड अँडिरियन्स जॉर्ज रॉलिन्सन-ग्रेट ओरिएंटल मॉनार्की. हेनरी स्मिथ विल्यम्स-हिस्ट्री ऑफ सायन्स, भाग १ व २. हिस्टोरी. अर्चर केअर बॅक-फर्स्ट फिलॉसॉफी ऑफ प्रोस. फायोसिनेस लेअरिअस-

दि लाइव्हज बँड ओपनिंग्स ऑफ एमिनंट फिलॉसॉफर्स, यंग व्हे मापातर हेनरी रिटर हिस्ट्री ऑफ एन्शट फिलॉसॉफी, नॉरिसनने केलेले मापातर जॉन हेनरी लुईचे वरील विषया वरचे पुस्तक थिओडोर गॉपश-ग्रीक थिक्सस आरिस्टॉटल्स ट्रिटाइन ऑन रेस्पिरेशन थिओप्रेस्टस-नॅचरल हिस्ट्री ऑफ डेव्हलपमेंट टेटरुलिअन्स अपॉलॉजेटिक्स दि जिऑग्रफा ऑफ स्ट्रेचो यांचे मापातर डिनी-नॅचरल हिस्ट्री दि हिस्टोरियन्स हिस्ट्री ऑफ दि वर्ल्ड युजीन मून्स लिओनार्डो डा विन्ची आर्टिस्ट, थिंकर थॅंड मॅन ऑफ सायन्स विदिरटन-मेडिकल हिस्ट्री फ्रॉम दि अलिंएस्ट टाइम्स प्लुटार्कस लाइव्हज ]

## प्रकरण ८ वें

### ज्योतिषशास्त्राचा इतिहास ( पृ २८६-३७४ )

ज्योतिषशास्त्राचे अभ्यासदृष्टीने ( १ ) ज्योतिर्विषयक गणितशास्त्र व ( २ ) ज्योतिर्विषयक अवलोकनशास्त्र असे दोन भाग करण्यात येतात. पृ २८६-प्राचीन ज्योतिर्ज्ञान व विद्येशीं सलग झाले आहे, पृ २८७ भारतीय व पाश्चात्य ज्योतिर्ज्ञानप्रगतीचे तुलनात्मक कोष्टक, पृ २८८-२९०-इ स १५०० नंतरचा तुलनात्मक इतिहास यावयाचा म्हणजे एकीकडे खगोलशास्त्र तर दुसरीकडे वाढते शास्त्र असा देता येईल, पृ २९० भारतीय ज्योतिष जगाची उत्पत्ति, पृथ्वीस्थिति एकदर विश्वात पृथ्वीचे सानत्व, सर्व भुवनास सूर्याचा आधार, पृथ्वीचा गोलकार व आधारहीनता इत्यादि गोष्टींचे स्पष्ट अगर अस्पष्ट उल्लेख सहिता, ब्राह्मणे, उपनिषदे इ. ग्रंथातून मिळतात, पृ २९१-२९२-वैदिक कालमान वैदिक-संहिते याद, परंतु वर्ष सौर असून, अयने दोन गरा निराळ्या प्रकारची, व ऋतू सहा किंवा वचित् पाच किंवा तीन होते असे दिसते, पृ २९३-द्वर्द्धच्या माससंज्ञा, तिथी, चाराची नावे आणि घटी व पळे हीं दिनमाने याचा मनब्राह्मणकार्ळी प्रचार दिसत नाही, पृ २९३-२९४-सतावीस नक्षत्रे, सप्तर्षीसारखे तारे, ग्रह, नवग्रहांपैकी काहींचे स्पष्ट व काहींचे अस्पष्ट उल्लेख, शरद हेमत इत्याद ऋतूवर्गरेवरून वेदकाला ज्योतिष शास्त्र हे स्वतंत्र शास्त्र बनले होते असे दिसते, पृ २९४-२९५-वेदांगकालीन ऋग्वेदज्योतिष, यजुर्वेदज्योतिष व अथर्ववेदज्योतिष ही तीन ज्योतिषे सध्या प्रसिद्ध असून त्यातील पहिली दोन वर्षीय प्राचीन व शेवटचे त्या मानाने अर्वाचीन आहे त्यामागून क-पसूत्रे, स्मृतिग्रंथ, महाभारत इत्यादि ग्रंथांच्या रचनाकार्ळी ज्योतिषाचा स्वतंत्रपणे पुष्कळ विकास झाला, पृ २९५-२९६-वेदांगकालाच्या अर्ती विकास पाव लक्ष्मी भारतीयच्या ज्योतिर्ज्ञानाचा आढावा घेनाला तर ग्रह स्पष्टगतीचे गणित व जातक यांचे चीन त्या काळी उत्पन्न झाले होते असे दिसते, पृ २९७-वेदांगज्योतिषकाल व ज्योतिषसिद्धान्तकाल याच्या दरम्यानचे ग्रंथ उपलब्ध नाहीत, परंतु पाचव्या शतकातील ब्राह्ममिहिराने आपल्या पंचमिदा

निकेत दिलेली पौलिश, रोमक, वासिष्ठ, सौर व पैतामह या प्राचीन सिद्धान्तांची मते मान पहावयास मिळतात, पृ २९७-३००-सोमसिद्धान्ताखेरीज बाकीचे वर्तमानसिद्धान्त म्हणजे सूर्य, वासिष्ठ, रोमक व ब्रह्मसिद्धान्त हे नावाने प्राचीनांपैकी परंतु स्वरूपाने भिन्न आहेत, पृ ३००-सिद्धान्ताचा काल काढण्याची बेटलेची रीत सदोप आहे वर्तमान-सूर्यादि पंचसिद्धान्तांपैकी सोम, रोमक व वासिष्ठ हे ब्रह्म-गुप्तापूर्वीचे व सूर्यसिद्धान्त लाटकृत असावा, पृ ३००-३०१-वर्तमान सूर्यसिद्धान्तावर अनेक टीका शाल्या असून त्याचा प्रसार कोंकण, कर्नाटक, तैलमण कनोज, वाशी, दिल्ली इत्यादि ठिकाणी झाला होता, पृ ३०२-पौरुष ज्योतिषप्रयात आर्यभटाचा आर्यसिद्धान्त हा पहिला ग्रंथ असून आर्यपक्षाचा प्रसार, तामीळ, मल्याळी, कर्नाटक, हैसूर, मलबार इत्यादि प्रांतात आहे पृ ३०३-आर्यभटाची अधराकपरिभाषा, भगणादि माने. युगपद्धति, वर्षमान, पृथ्वी अध्वाभोवती फिरते हे मत, त्याचा करणग्रंथ, या सर्वांचा विचार करता द्रुप्रत्ययासवर्षी व स्वतंत्र घोषाच्या वायती तील त्याची योग्यता दिसून येते, पृ ३०४-भारतीय मगणादि मानाची युरोपीय मानाशी तुलना करता भारतीय सिद्धान्तकारांनी उच्चपाताची स्थिति स्वतंत्रपणे काढली हे सिद्ध होते, पृ ३०४-३०५-ब्राह्ममिहिराने आपले वृद्ध-ज्जातक, लघुज्जातक व वृद्धसहिता वगैरे ग्रंथ शक ४२२ च्या सुमारास रचले असून त्यावर भटोत्पलाची टीका आहे, पृ ३०५-यानंतरच्या काळात वर्तमान रोमक सिद्धान्तकार श्रीधेन व वर्तमान बसिष्ठसिद्धान्तकार विष्णुचंद्र हे झाले असून त्यानंतर शक ५२० च्या सुमारास ब्रह्मगुप्ताने ब्राह्मस्फुटसिद्धान्त व खगोलाचे दोन ग्रंथ लिहिले, पृ ३०६-३०७-यापुढील करणकमलमार्तंड, करणकुतूहल, महादेवीसारिणी, खेदकसिद्धि व चंद्राकी हे ग्रंथ ब्रह्मसिद्धान्तगुंथ असून भास्कराचार्यकृत सिद्धान्तशिरोमणि हाहि ब्रह्मसिद्धान्तानुयायीच ग्रंथ आहे, पृ ३०७-लक्ष, त्याचे ग्रंथ व त्याचा प्रसार, पृ ३०८-शालिवाहन शकाच्या ७ व्या शतकाच्या शेवटी हिंदु ज्योतिषशास्त्राचा सुसुलमान लोकात प्रसार झाला लक्षापासून द्वितीय आर्यभटापर्यंत सुजाल वगैरे वरेच ज्योतिषी झाले दुसऱ्या आर्यभटानंतर पथदकस्वामी, भटोत्पल व दुसरे काही ज्योतिषी होऊन गेले, पृ २०९-यानंतरच्या काळातील श्रीपति व वरुण यांचे ग्रंथ, भोजराजकृत राजभूगाक व दशवलराजकृत करणकमल-मार्तंड हे ग्रंथ सुप्रसिद्ध आहेत, पृ ३१०-आर्यपक्षाचा पहिला उपलब्ध स्वतंत्र ग्रंथ करणप्रकाश हा असून त्या मागून शतानंदान भास्वतीकरण ग्रंथात राश्यात्मक ग्रहगति-स्थिति देण्याचा उपक्रम केला, पृ ३११-शके १०७२त भास्कराचार्याने आपला सुप्रसिद्ध सिद्धान्तशिरोमणि ग्रंथ लिहिला करणकुतूहल नावाचा त्याचा दुसराहि एक ग्रंथ प्रसिद्ध आहे यावर अनेक टीकाग्रंथ झाले आहेत,

पृ ३११—३१२—बानंतर दुसरे अनेक ग्रंथकार होऊन गेले, त्यामध्ये गणेशदेवज्ञाचा पिता वेंकट हा चांगला वध वेणारा ज्योतिषी होता पृ ३१३—केशवाचा मुलगा गणेश देवज्ञ यांचे प्रह्लादपद, लघुतिथिचिंतामणि वगैरे ग्रंथ हांचे मान्य झाले यांचे कारण त्याची तत्कालीन दृक्प्रत्यक्षा होय पृ ३१४—गणेशदेवज्ञानंतर सुप्रसिद्ध असा स्वतंत्र बुद्धीचा एक देशीय ज्योतिषा झाला नाही, टीकोपणीकारां मान अनेक झाले पृ ३१५—३१७—भारताचे ज्योतिष ग्रंथांचे स्वरूप भारतीय ज्योतिषाचे गणित, संहिता व होरा किंवा ज्ञानक असे निरनिराळे स्वरूप मानले असून स्वर्णिकी गणिताय सिद्धान्त म्हणतात व त्यामध्य सामान्यतः (१) मध्यमाधिकार, (२) स्पष्टीकार, (३) त्रिप्रश्नाधिकार, (४) चंद्रग्रहण, (५) सूर्यग्रहण, (६) छायाधिकार, (७) उदयास्त, (८) शुभोपति, (९) ग्रहयुति, (१०) भ्रमग्रहयुति व (११) महापात असे अकरा अधिकार असतात, पृ ३१७ ३१९—एकदर विश्वमंस्थेच्या मध्यमार्गी पृथ्वी निराधार आहे व ग्रहनक्षत्रांना प्रवृत्तामय वायून गति प्राप्त होते असे काही ग्रंथात सांगितले असून तिवाय प्राचान पद्धतीचे सुवर्णन, पृथ्वीचा व्यास व पृथ्वीचे चक्रापासून अंतर व पृथ्वी पासून प्रवाची अतरे इत्यादि गोष्टीही दिलेल्या आढळतात पृ ३१९—३२०—अयनचलनाचे ज्ञान झाले ५०० न्या सुमारास आपणास झाले, पृ ३२०—३२१—निरनिराळ्या प्रपांतांत उद्दालक, कदपप इत्यादि नावाच्या धूपवेधनूवहन व अनेक वेध्याच्या उद्देगावहन व वेधशालावहन भारतीयांचे वेधज्ञान स्वतंत्र होतं ही गोष्ट व्यक्त होते पृ ३२१—मिसर देशीय ज्योतिषांना प्राचीन मिसरी लोकांचा वर्षारंभ वर्षे स्रंकांतीच्या दिवशी नाइल नदीच्या आयातिक पुराच्या दिवशी होत असे, त्याच्यामध्ये जलवृद्धिकाल, पेरणीकाल व ह्यातकाल हे चारचार महिन्यांचे ती कट्ट मालव्यात येत पृ ३२२—उल्फन तारा वेध्या उगवतो हे पाहूनहि त्याचा वर्षारंभदिन ठरविण्याकडे उपयोग करण्यात आला होता, मिसरी लोकांनी नक्षत्रज्ञान करून घेतले होते, त्याच्या विश्लेषणाचे विश्लेषणा यामध्ये रचला बऱ्याच प्राय मित्र अवहंतीत होत्या, पृ ३२३—३२४—मिसरी माण साचे गवे ज्ञान दृष्टप्रमाण होत त्याच्या शुभाशुभदिनरचनेचा कार हास्यास्पद होला, पृ ३२४—३२५—वाविलोनी ज्योतिषज्ञान. वाविलोनी ज्योतिषज्ञान मिसरी ज्ञानाद्वेकच विक्रम पावलेल होत, परंतु वाविलोनी कालमापन चाद असून मिसरी सौर होते, पृ ३२५—वाविलोनी महिने चाद व वर्षारंभ वर्षेससपाता च्या सुमारास होत असे त्याचे फलज्योतिष प्राचीन आहे, पृ ३२६—वाविलोनमध्ये कस्तुर नामक दोन तासांचे फाल प्रमाण व काही कालदर्शक ग्रंथ प्रचारात होती, परंतु त्याच्या विश्लेषणेमध्ये कपना अत्यंत प्राथमिक स्वरूपाच्या दिसतात, पृ ३—७—प्रक्रिये ज्योतिषांना पूर्वकालीन थेस, पायथॅगोरस, अॅनेक्सेपोरस इत्यादि प्राचीन विद्वान् व शारि

स्पर्कसारंगे उत्तरकालीन ज्योतिर्विद यामध्ये मुख्य करक म्हणून पाहिले तत्त्वज्ञानी होते व दुसरे वेधकज्योति शास्त्राभ्यासक होते पृ ३२७—आरिस्तार्कस हा अर्किमीडी याचा समकालीन असून त्याने सूर्य हाच प्रह्लादेचे केंद्र आहे ही गोष्ट साधार सिद्ध केली, पृ ३२८ ३२९—याच सुमाराचा एरॉसॅस्थिनीस हा एक सुप्रसिद्ध ज्योतिषशास्त्रज्ञ व भूगोलशास्त्रज्ञ होऊन गेला काविवृत्ताच्या त्रिकोणाच्या ज्ञान भूगोलपरिघमापन, इत्यादि गोष्टीबद्दल त्याची प्रसिद्धि आहे, पृ ३२९—३३०—यानंतर हिप्पार्कस नांवाच्या प्रयोगेकतत्पर गणितशास्त्रज्ञानं सूर्य भूमध्यरेषेच्या एक वाज्रपेक्षा दुसऱ्या वाज्रन अधिक काळ राहता हे शोधून काढून सूर्याची वेन्द्रयुति हे त्याचे कारण ठरविले, पृ ३३४—३३५—त्याने अरिस्तार्कसच्या सूर्यकेंद्रक सिद्धान्तास पाठिंबा दिला नाही तरी त्याने काढलेले वर्षाचे मान व चक्राचे अंतर त्याचा रागोलाचानकाशा, त्याचा संपातविंदूच्या चलनाचा शोध व त्याने घडवून आणलेला त्रिकोणमितीचा लघु इत्यादि गोष्टी करून तो मोठा सशोषक होता असे दिसते, पृ ३३५ ३३७—टॉलेमी हा शर्यान कालातील शेवटला मोठा ज्योतिषी असून त्याचा अरमागेस्ट ग्रंथ व अपचक्राची कल्पना व भूगोलशास्त्रावरील आठ पुस्तके सुप्रसिद्ध आहेत पृ ३३७ ३३९—टॉलेमीपासून कोपर्निकसपर्यंतच्या कालांत अलबाटेप्रिअम व लिओनार्डो दा विन्चि हे दोनच वायते नाव घेण्यासारखे ज्योतिर्विद झाले, पृ ३३९—अर्वाचीन ज्योतिषांना निकोलस कोपर्निकस हाच अर्वाचीन सूर्यकेंद्रसिद्धांताचा पहिला पुरस्कर्ता होय, पृ ३३९ ३४२—टायको ब्राही याने हा सिद्धांत नाकारला, तरी त्याचे वेधकौशल्य वरचे प्रगतिदर्शक आहे पृ ३४२ ३४३—यानंतर केप्लर नामक जो ज्योतिर्विद होऊन गेला त्याचे वेधकौशल्य व विवेचनकौशल्य अप्रतिम होत, ग्रेगरीची पंचांगसुधारणा पृ ३४३—केप्लरन ग्रहकक्षांचा आकृति व प्रवाची गति, अंतर व प्रदक्षिणाफल यांमधील संबंध याविषयी तीन महत्वाचे नियम शोधून काढले पृ ३४४—केप्लरच्या मतांचा पुरस्कर्ता गॅलिलीओ गॅलिली याने दुर्बिणीच्या शोधाने ज्योतिषज्ञानात महत्वाची भर घातली पृ ३४५—गॅलिलीओच्या नवीन शोधामुळे त्यास छत्र सोमाला लागला पृ ३४६—यानंतर मर आयझॅक न्यूटन याने गुरुत्वाकर्षणाचा महत्त्वाचा शोध लावून सावरून, या विश्वातील द्रव्याचा प्रत्येक कण दुसऱ्या कणास आकर्षण करीत असतो व ही दोन्ही कणातील आकर्षणशक्ति त्याच्या द्रव्याशी सम प्रमाणात व त्याच्यामधील अंतराशी व्युत्तर प्रमाणात असते, हा सूर्य सिद्धांत प्रयोगांनी व गणिताने सिद्ध केला न्यूटन व ह्यूअल यांच्या दरम्यान हेवेचिबस, ह्यूअल, ब्राउने वगैरे काही प्रसिद्ध ज्योतिषी झाले, पृ ३४९ ३५२—विषय ह्यूअल या हॅनोव्हेरियन गायनशिक्षकांनी एक नवीन मोठा दुर्बिण तयार करून तिच्या साहाय्याने घेतलेल्या वधाने प्रजापति नामक ग्रहाचा शोध लाविला व एकदर विश्वी

स्वैच्या अफाट विस्ताराची लोकास खरी कल्पना आणून दिली, पृ ३५२ ३५१ आजच्या प्रसिद्ध तेजोमयमताचा आद्य विवरणकार इमॅन्युएल कांट हा असून याचा क्रिटिक ऑफ प्युअर रीशन हा ग्रंथ सुप्रसिद्ध आहे, पृ ३५३—लाप्लासने कांटच्या तेजोमये उपपत्तीत सुधारणा केली, पृ ३५३ ३५४—याच सुमारास गुरु आणि मगल यांच्या अफाट अंतरात काही लघुग्रह सापडले व वरुण ग्रहाचा शोध लागून शनीची कडी उल्काकणसघ आहेत, पृथ्वीचा अक्षभ्रमणगति दिवसा वृद्धिदिवस कमी होत आहे वगैरे गोष्टींचे ज्ञान झाले, पृ ३५५—धूमकेतू या असामान्य ज्योती नसून त्याहि मृष्टिनियम बद्ध आहेत अशा खात्री होऊन त्यांच्या पुढाची वरोवर घटना समजली पृ ३५७—लघुग्रहदक्षिणाकाल असलेल्या सुमारे वास धूमकेतूचा शोध लागला व वीलाच्या धूमकेतूच्या अभ्यासावरून धूमकेतूपासून उल्का कशा उत्पन्न होतात ते कळले प ३५७ ३५८—स्विर तारकासहि परस्पर सापेक्ष गति असते व गुरुत्वाकर्षणाचे नियम सूर्यमालाप्रमाणेच तारकायुग्मास व तारकागुच्छासहि लागू आहेत असे कळून आले प ३५८-३५९—विच्छन्नविरणदर्शक यंत्राच्या शोधाने महत्त्वाची बहुतेक रासायनिक द्रव्ये सूर्यात आणि इतर ताऱ्यामध्ये वायुरूपाने आहेत हे दृष्टीपत्तीस आले पृ ३५९—अनेक निष्प्रभ तारांची सक्रमणमार्गीय अतरे, सापेक्ष घनता, परिभ्रमणगति इत्यादि शोध लावण्यात या विच्छन्नकिरण दर्शक यंत्राचा बराच उपयोग झाला, पृ ३५९—लॉकिअर आपली विश्वोत्पत्ताविषयी उल्कामूलव्यवस्थापादक उपपत्ति पुढे मांडतो, पृ ३६०—लॉकिअरच्या सौर रसायनशास्त्र विषयक तीन उपपत्ती ( १ ) सूर्यावरील ढागाच्या कमी-जास्त प्रमाणाचा पृथ्वीच्या हवामानाशी कार्याकारणसंबंध आहे ( २ ) नाक्षत्रिक कुलांमार्फत सर्व तारे उल्काप्रमाणेच भिन्न भिन्न काली एका तजोगालातून उत्पन्न झाले व ( ३ ) सध्याचा सर्व मूलद्रव्ये ही मिश्रद्रव्येच असून आत्यंतिक उष्णमानात त्यांचे मूलद्रव्यान पृथक्करण होईल पृ ३६०-३६१—अल्काडाल सशोधनातील मुख्य गोष्टी म्हणजे १९२४ आगस्टच्या सुमारास मगल पृथ्वीच्या अखत जवळ येणार असतयामुळे त्या वेळी त्याचा वेध घेण्याकरिता प्रयत्न चालू आहेत, यूरोपीय कॅलंडरची सुधारणा घाटत आहे, १९२० साली सुमारे ३९ लघुग्रह सापडले आहेत, पृ ३६१—पंचांग सशोधन—संप्रतर्चा सर्व प्रातातील पंचांगे गणेश देवज्ञात प्रह्लादपवानुसार केलेली असून ती सौर, ब्राह्म व आर्य या तीन पक्षांची असल्यामुळे त्यात थोडावहुत फरक पडतो पृ ३६२ ३६३—नवीन दृक्प्रत्ययद पंचांगे, ३६३ ३६४—निरनिराळ्या पंचागातील अयनाश भिन्न आहेत यासंबंधी सायन निरयन मानाच्या ग्राह्याग्राह्यतेचा ( १ ) सार्विकदृष्ट्या, ( २ ) ऐतिहासिक दृष्ट्या, ( ३ ) धर्मशास्त्र दृष्ट्या व ( ४ ) व्यावहारिकदृष्ट्या विचार केला असता सायनमानच प्राप्त आहे, पृ ३६५ ३६८—छत्रे, केतकर

यानी केलेले पंचांगसुधारणेचे प्रयत्न वैयक्तिक स्वरूपाचे असून सामुदायिक स्वरूपाच्या प्रयत्नास सुदैया शके १८२६ सालच्या ज्योतिषसमेलनापासून सुरुवात झाली, व साग-लीच्या ज्योतिषसमेलनात उरल्याप्रमाणे नवीन करणप्रयत्न तयार होऊन शके १८४३ पासून त्या प्रयासुसार नवीन पंचांगे होऊ लागली, पृ ३६८-३६९—फलज्योतिषः हे ज्योति शास्त्राच पूर्वस्वरूप असून त्याचा प्रसार सांप्रतच्या सुधारणायुगातहि आहे, बराहमिहिराच्या वेळी फलज्योतिषाचा अतर्भाव सीहितास्कधामये करण्यात येत असून त्यावर संस्कृतमध्ये पुष्कळ ग्रंथ आहेत, पृ ३७०—३७१—जन्मलर्मा असलेल्या ग्रहापासून काय काय सुखदुःखदि होतील याचा विचार जातकस्कंधात असून त्यावर पाराशरी, भगुसहिता इत्यादि अनेक सुप्रसिद्ध ग्रंथ आहेत, पृ ३७२—यासेराज रमल, तांत्रिक ह्या ज्योतिषाच्या पोटशाखा आहेत, पृ ३७२—पाश्चात्य फलज्योतिष हे कदाचित् ज्योति शास्त्राचे अपत्य म्हणता येईल मध्ययुगात या फलज्योतिषास यूरोपमध्ये फार तेजी होती, परंतु जसजशी भौतिक शास्त्राची वाढ होऊ लागली तसतसे या शास्त्राच महत्त्व कमी होऊ लागले, पृ ३७२—३७४

[ स द मं ग्रंथ —ज्ञानकोश विभाग २ रा-वेदविद्या ते सं, ते ब्रा, ऋ स, ते उ, अथर्व स, ऐ ब्रा, शत ब्रा, ता ब्रा गो ब्रा, वा स, निरुक्त, आश्वलायनादि सूत्रे, पाणिनीय व्याकरण, स्मृती वा वा दीक्षित—भारतीय ज्योति शास्त्र ऋग्वेद-यजुर्वेद-अथर्ववेद ज्योतिष-दीक्षित, प्रो बीवो, टृणशास्त्री गोडबोले, वा ज. मोडक यांची भाषातरे महाभारत बराहमिहिर-पंचसिद्धांतिका भटोरपल-बृहत्संहिताटीका महादेव-रत्नमालाटीका हेनरी स्मिथ विल्यम्स—हिस्टरी ऑफ सायन्स, विभाग १, २, ३, ४, ५ ब्रह्मगुप्ताचे ग्रंथ वसिष्ठ-रोमक-सूर्य सोमसिद्धांत सूर्यसि विन्डिल इडिका अमेरिकन ओरिएण्टल सोसायटीज जर्नल ६. अल्बेरणी-इडिका यांचे सान्चोव्हत भाषातर आर्यभटीय लीलवती व टीका गणेश देवज्ञ—लघु व बृहत्विचितामणी झीममहमद एशियाटिक रिसर्चेंस आरिस्टाकॅस—साइन्स अँड डिस्टन्स ऑफ दि सन अँड दि मून टॉलेमीचा अरमाजेस्ट कांट—क्रिटिक ऑफ प्युअर रीशन लाप्लास—मेक्निक्स सिस्टेम्स हर्शेल—ऑन दि प्रॉपर मोशन ऑफ दि सोलर सिस्टिम हर्शेल—कॉन्स्टिट्यूशन ऑफ दि हेबन्स रॉयमन हिस्टरी ऑफ ऑस्ट्रॉनॉमी कांट—कॉस्मोगॉनी जे क्लॉर्क मॅक्सवेल—सायंटिफिक पपर्स करणडतूहल मकरद प्रह्लादपव विविचितामणी भगुसहिता, जैमिनिस्स पाराशरी रूमिस—हिस्टरी ऑफ ऑस्ट्रॉनॉमी, न्यूयाक १८५५ लॉकिअर—डॉन ऑफ ऑस्ट्रॉनॉमी, लंडन १८३४ रॉयमन—हिस्टरी ऑफ ऑस्ट्रॉनॉमी, लंडन, न्यूयाक १८४४ वेरी आर्थर—ए शॉर्ट हिस्टरी ऑफ ऑस्ट्रॉनॉमी, १८९९ बराहसहिता, बृहज्जातक व लघुजातक चिदंबरम् अय्यर—दि हिंदू झोडिआक मीन-

राजनाटक, रमलचिंतामणि, रमलसुत तांत्रिक ग्रंथ भोज  
रमास्त—ऑस्ट्रालीना चिडिकेटेट, लिडी—दि स्त्री मेसेजर  
ऑन व्हार्टन—ऑन ऑस्ट्रालीनल जजमेंट ऑपॉन हिज मेजे-  
स्टीज प्रेसेंट मार्च विगन प्रॉम ऑफरफर्ड, मे ७, १६४५  
रोबर्ट-मिस्टरीज ऑफ ऑस्ट्रालीन ऑन फोर्बन—हिलरी  
ऑफ ऑस्ट्रालीनी ]

### प्रकरण ९-वै.

वैद्यक-भारतीय व पाश्चात्य (पृ ३७४-४८६)

ज्योतिषाप्रमाणे वैद्यकशास्त्रादि अतिप्राचीन असून त्याचा  
जन्म मनुष्येतिहासाबरोबर झाला, आर्यभट्टाचार्येले पाश्चात्य  
वैद्यक हे भारतीय वैद्यकापासूनच आरबी वैद्यकाच्या द्वारे  
विकास पावले, पृ ३७४—आजचे मराठी किंवा दुसऱ्या  
अर्वाचीन भाषांतील वाङ्मय पाश्चात्य व भारतीय या दोन्ही  
पद्धतींचे सम्राहक आहे, व या दृष्टीने आनंदाश्रम, निर्णय-  
सागर, न्यक्तेश्वर इत्यादि छापखान्याची कामगिरी मह-  
त्वाची आहे, पृ ३७४-३७५—एकोणिसाव्या व अठराव्या शत-  
कातील अतिसंश्लेषित, आयुर्वेदप्रमाण, योगतर्णिणी,  
मैप्यरत्नावली, रामवर्माव्यवस्थे, प्रयोगानुत, वैद्यानुत  
व सवोध १७व्या शतकातील वैद्यविलास, वैद्यरहस्य,  
चिकित्सासारावली, वृत्तरत्नावली, योगसमग्र, योगरत्नाकर,  
व वैद्यजिवन आणि १६ व्या शतकातील भावप्रकाश, गुण  
रत्नमाला, आयुर्वेदसौम्य योगचिंतामणि व वैद्यकसारसमग्र  
हे मुख्य मुख्य ग्रंथ होते, पृ ३७५-३७६—मध्ययुगातील  
उत्तरफालात धातूंची रसायने देण्याची फार चाल असून  
त्यामध्य पाश्चात्य महत्त्व असे या कालातील रसरत्न  
समुच्चय, रसप्रदीप, रत्नप्रदीप, रसामृत, रसचिंतामणि  
वगैरे प्रसिद्ध ग्रंथ आहेत, पृ ३७६—याच काळात नाडी-  
परीक्षेचे विवेचक त्याचप्रमाणे सन्निपातज्वरासारखे रोग,  
आलंकारिता, नेत्ररोग, विष, कुष्ठ, कावीळ वगैरेसंबंधी बऱ्या  
करणारे मोपदेवदत्त शतश्लोक, मोमहृणविलास, ज्वरतिमिर-  
भास्कर, ज्ञानभास्कर, धीरसिंहावलोक, चिकित्साकल्पिका  
इत्यादि ग्रंथ झाले, पृ ३७७—वैद्यकातील प्रमुख ग्रंथ वगैरेनाचा  
चिकित्सासारसमग्र, चक्रवर्ती चिकित्सासारसमग्र, सिद्ध-  
योग, माधवनिदान, आर्य-हारीत हे असून, वाग्भट,  
सुश्रुत व चरक हे तर आर्यवैद्यकाचे तीन आधारस्तंभ  
आहेत, पृ ३७७-३७९—आयुर्वेदाचा आरंभ वगैरे-  
पासून दाखविणारी अनेक कथानके असून आयुर्वेद वाङ्म-  
यात औषधे तयार करण्याविषयीचे धर्तव्यनिघण्टु, राज-  
निघण्टु सदनपालनिघण्टु इत्यादि कोशग्रंथ पुत्रसिद्ध आहेत  
पटुवैद्यकावर व वृद्धावुर्वेदावरहि काही थोडे ग्रंथ उपलब्ध  
आहेत पृ ३७९—३८०—वैद्यकाच्या मध्यआशियातील  
हस्तलेखांचे भारतीय वैद्यकाच्या इतिहासात हे महत्त्व आहे  
की, त्यांपैकी हिंदुवैद्यक इ. स. च्या ४ व्या ५ व्या शतकांत

अस्तित्वात असल्याचे सिद्ध होते, पृ ३८१—वैद्यक वैद्यक  
व वैद्योत्तरकालीन वैद्यक यांमधील संस्कार, आरोग्य, गर्भ  
विज्ञान, शरीर, पुनर्जन्मतत्त्व या यांतील साम्यावरून वैद्य-  
काची परंपरा अशुद्धित राहिली हे सिद्ध होते, पृ ३८१—३८२  
—तिपेट, सिद्धल्लोप, वगैरेदेश, दारण, अरबस्थान व ग्रीकदेश  
इत्यादि देशातील वैद्यकावर भारतीय वैद्यकाचा बराच परि-  
णाम झालेला दिसतो, परंतु शस्त्रक्रियेत बहुधा ग्रीकांचेच  
भारतीयावर वर्चस्व असावे, पृ ३८२-३८३—वैद्यकशा-  
स्त्रीय प्रथासम्यं गुरुशिष्यातील आवश्यक गुण, वैद्याची योग्यता  
व धर्मा, रोगनिदान, साध्यासाध्याविचार इत्यादि गोष्टी  
असून यातील औषधांचे (१) रसायने, (२) वाजी  
करणे असे दोन मुख्य भेद आहेत, पृ ३८३-३८४—औष-  
धांचे रसविषयक गुण स्वाद, अम्ल, लवण, तिक्त, कटु व  
कपाय हे सांगितले असून, (१) वृमन, (२) विरेचन,  
(३) वस्ति, (४) वैलरस्ति व (५) नस्य ही शरीर  
शुष्यार्थ पचकें सांगितली आहेत औषधांचे उपयोग, स्वरूप,  
साद्या, प्रमाण याबद्दलहि बरेच विवेचन आहे पारा आणि  
अफू यांची औषधात योजना करण्याची कल्पना अरबस्था  
नातून आली, पृ ३८४—आयुर्वेदातील शस्त्रवैद्यकाचे शाल्य-  
तंत्र व शालाक्यतंत्र हे दोन विभाग असून शाल्यक्रियेचे छेद  
नसि आठ प्रकार आहेत, शाल्यक्रियेच्या उपकरणांचे यंत्रे व  
शस्त्रे असे दोन प्रकार असून त्याचे पोष्टप्रकारहि आहेत:  
क्षार, हाग, जळवा यांची अनुशस्त्रात गणना होते, पृ ३८५—  
याशिवाय शरीरपुष्टि, दिनचर्या वगैरे गोष्टींचे विवेचन वैद्यक  
ग्रंथात असून एकदर आर्यवैद्यकाची तालिक टटपा उमा-  
रणी कफवातपित्तात्मक त्रिदोषावर झाली असल्याचे मानले  
आहे, शरीराचे रसादि सात प्रमुखा शरीरपट्ट मानले आहेत,  
पृ ३८५-३८६—आर्यवैद्यकाच्या शरीरशास्त्रासम्यं मानव  
शरीरातील हाडे, सांधे, रक्ताहिन्या, स्नायू इत्यादिकांचे  
वर्णन असून त्यांनी मूलतः साद्याची प्रकृती स्वीकारली  
आहे व रोगनिदान त्रिदोषपद्धतीवर केले आहे, पृ ३८६-  
३८७—मिसरदेशास वैद्यक मिसरदेशातील जादूटोणा व  
मन्त्रतंत्र औषदासून औषधविज्ञानाचा विकास झाला, त्याचे  
शरीरज्ञान शव जतन करून ठेवण्याच्या प्रथातपासून उद्भूत  
झाले त्यास नाडीयुक्त काळमासबंधां अशुक्ली कल्पना  
आलेली दिसते, पृ ३८८-३८९—बाबिलोनी व अशुरी  
वैद्यक प्राचीन बाबिलोनी व अशुरी लिखाणात मन्त्रतंत्र व  
जादूटोणा आणि इतर पुढ्या समजुती लावाच भरणे फार  
आहे, तरी हि पृ ३९०० च्या सुमारास होऊन गेलेल्या  
सामुखी राजाच्या उपलब्ध झालेल्या कायदेकांदवरून बाबि-  
लोनी लोकांचे शस्त्रक्रियाज्ञान बरेच होते असे दिसते, पृ.  
३८९-३९१—ग्रीक वैद्यक अतिप्राचीन ग्रीक वैद्यक म्हणजे  
धर्मोपनिषा, भूतपिशाचविषा व गूढविषा यांचे मिश्रण  
असून, वैद्यक विषयी 'एस्कुलापिअस' म्हणून एक स्वतंत्र  
देवता असे, इसवीसनाच्या सहाव्या शतकाच्या सुमारास

ऑल्कमिऑन व डेमोसीडीझ हे दोन प्रसिद्ध वैद्य होऊन गेले; पू. ३९१-३९२-यानंतर "वैद्यकशास्त्राचा जनक" हिप्पोक्रेटस याने वैद्यक शास्त्रातील वेडगळ समजुती काढून टाकून त्यास शास्त्रशुद्ध स्वरूप दिले व रोगाची विकसितता लिहून ठेवण्याचा प्रघात पाडला; पू. ३९२-३९४-रोमन-वैद्यकः रोमनकाळी प्रथम प्रथम वैद्यक वन्याच निलुष्टावस्थेस पोहोचले, परंतु ज्वलितस सीशरपासून वैद्याचा दर्जा वाडला, ग्रीकांच्या वैद्यकविषयक शोधाचा व्यवहारांत उपयोग करण्यांत येऊ लागला व लष्करी दवाखाने निघाले; पू. ३९४-३९५-यानंतर गेलन नांवाचा सुप्रसिद्ध विद्वान झाला; पू. ३९५-शास्त्रक्रियानैपुण्य, शरीरव्यवच्छेदनाचे प्रयोग, रुधिराभिसरणाने ज्ञान, मज्जातंतू व स्नायू यासंबंधी यथार्थ ज्ञान वगैरे बाबतीत गेलनचा खरी योग्यता व विद्वत्ता दिसून येते: काही बाबतींतील स्थूची मते मात्र चुकीची होती, पू. ३९५-३९८-गेलननंतर वैद्यकशास्त्राची प्रगति भरवानी केली व या काळांत अवदुल छतीफ, जेझीस इत्यादि काही चांगले वैद्य होऊन गेले, पू. ३९८-अर्वाचीन वैद्यक अर्वाचीन युगांताल पहिला वैद्यकशास्त्र पॅरामेल्सस याचे वैद्यकशास्त्रेतिहासातील महत्त्व एका विशिष्ट शोधात नसून त्याने पुराणसम-जुतीवर घाला घातला यात आहे; पू. ३९८-४००-यापूर्वी-ल शतकात चार्लस एटिएन व अँड्र्यूग व्हेसालिस हे दोन प्रसिद्ध शरीरव्यवच्छेदक व शुल्येकिस नामक शिरातील पडद्यांच्या अस्तित्वाचा शोधक होऊन गेला, पू. ४००-४०१-मायकेल सर्व्हॅटस याने शिरांत व धमन्यात एकच प्रवाही द्रव्य असते हा शोध लावला व त्याच्या मागून विल्यम हार्वे याने शरीरामध्ये रुधिरप्रवाह दोन असून त्यांपैकी एक काळजाकडे जातो व दुसरा काळजापासून निघतो वगैरे रुधिराभिसरणसंबंधी कित्येक शोध लाविले; पू. ४०१-४०३-मॉन्सी मालपिगि याच्या रुधिराभिसरणविषयक शोधाने या शाखेची परिसमाप्ति झाली; पू. ४०३-४०४-सोळाव्या शतकामध्ये अँड्राइस पारे, पीटर फ्रॅंकी, मास्पर टाग्लिया कोशी व फाबिझिअस न्हिल्डगनीझ हे प्रसिद्ध शास्त्रवैद्य व दुमरेही काही इटालियन वैद्य होऊन गेले, पू. ४०४-४०५-ऑन वायट्रिझा व्हॉन हेलमॉर्ट हा एक वैद्यक पद्धतीचा संस्थापक होऊन गेला, रमायनवैद्यकशास्त्रा सिरिच्युअस याने व याथ्रिकवैद्यकशास्त्रा इटालीतील बोरेली याने स्थापन केली; पू. ४०५-४०६-यानंतर टॉमस सिडेनहॅम व आधुनिक मज्जातंतुविज्ञानशास्त्राचा जनक अल्ब्रेट व्हॉन हेलर हे होऊन गेले; पू. ४०६-४०७-वॅट्रिझा मॉर्गेनि, विल्यम हंटर, ऑन हंटर इत्यादि सुप्रसिद्ध वैद्यांनी अठराव्या शतकांत अनेक नवीन शोध लावले; पू. ४०७-४१२-यानंतर स्पॅलॅन्डेनी याने पचनीक्याविषयक उपपत्ति काढली व डॉ. प्रीस्टले वगैरेंनी आपले श्वसनक्रियेसंबंधी शोध लावले; पू. ४१२-४१४-अठराव्या शतकाच्या अखेरीस एरॅस्मस डार्विन याने वनस्पतिविषयक इन्द्रियविज्ञान

शास्त्रातील बरेच शोध लाविले व एकंदर प्राणिशास्त्रविषयक माहितीत नूतन जलपर्यटनांमुळे पुष्कळ भर पडली; पू. ४१४-४१६-यानंतर कूव्हिएने प्राणिशास्त्रामध्ये सपृष्ठवंशी, मृदुसारी, पृथक्स्थियुक्त व केंद्रोत्पत्तिद्रिय अशी नवीन वर्गीकरणपद्धति सुरू केली; पू. ४१६-४१८-भराया प्रॉस्ता विशाट याने प्राणिशास्त्रामध्ये अवयवांचे (१) जीविसंरथ (२) घटनास्थ असे दोन भेद केले व स्नायुमय, त्वचामय, मांस-प्रोथमय व वाहिनीमय असे शरीरघटकांचे चतुर्धा वर्गीकरण केले; पू. ४१८-४२०-याच मुमारास लिस्टर, रॉबर्ट ब्राऊन, श्वाडेन व इवॉन या शास्त्रज्ञांनी सूक्ष्मदर्शकांच्या साहाय्याने प्राणी व वनस्पती यांच्या शरीरघटकांतूची पाळ सारख्याच रीतीने होते व या दोघांच्या घटकांतूतील अंतिम घटक हे गोलक होत हे सिद्धान्त स्थापन केले: उंगर, नागेली, कोली-कार, रिस्वार्ट व रॅमॅक इत्यादि शास्त्रज्ञांनी या गोलकसिद्धान्तास विस्तृत व अखेरचे स्वरूप दिले; पू. ४२०-४२३-यानंतर प्राणिविषयक रसायनशास्त्रामध्ये लॉविग व बोह्लर या दोन रसायनशास्त्रज्ञांच्या अनुयायांनी पचनक्रियेसंबंधी शोध लाविले व रक्तगोलक, स्नायू व ग्रंथी यांचे सूक्ष्म शोधन क्लिड वनॉडे आदिकरून प्रमुख शास्त्रज्ञांनी केले; पू. ४२३-४२६-या वेळच्या औपधिविज्ञानशास्त्रामध्ये हॉफमनची वैद्यकपद्धति, अनात्मपट्टावादी, चैतन्यवादी व शरीरचित्वादी इत्यादिकांच्या वैद्यकपद्धती, हॅन्डेमनची समचिकित्सापद्धती, इत्यादि पद्धती प्रचलित होत्या, पू. ४२६-४३०-अठराव्या शतकाच्या अखेरीस जेनर या विद्वानाने गोस्तनदेवी टॉचण्याची युक्ति काढली; पू. ४३०-४३२-याच मुमारास नेपोलियन बोनापार्ट याचा वैद्य जीन निकोलस डी कॅव्हिंसाट याने अँव्हॅ-ब्रगरची छातीवर अल्पाघात करून पाहण्याची रोगपरीक्षा-पद्धति प्रचारात आणली; पू. ४३२-४३४-खरुज हा जंतुजन्य रोग आहे हा शोध लागल्यामुळे व खबडे नायटे, वगैरेच्या रोगोत्पादक जंतूंच्या माहितीमुळे वैद्यकशास्त्रामध्ये निराळेच कार्यक्षेत्र अस्तित्वांत आले; पू. ४३४-४३५-मध्यंतरी डेव्ही या शास्त्रज्ञाने 'शास्त्रक्रियेच्या वेळी नम्रस प्राणिदुग्गवायास दिले तर दुःखसंवेदना होत नाहीत' या सिद्ध केलेल्या तात्वाचा डॉ. वेल्स याने उपयोग केला; डॉ. मॉर्टन याने ईथर व सर जे. वाय. सिप्सन याने क्लोरोफॉर्म यांचे ज्ञानयुक्तिहरणसामर्थ्य संशोधल्यामुळे शस्त्रक्रिया वेदनाविरहित करणे शक्य झाले; पू. ४३५-४३८-आठव्याची किंवा नासण्याकुजण्याची क्रिया हवेवांचून जगणाऱ्या एक प्रकारच्या सूक्ष्म जंतूंच्या अस्तित्वामुळे होत असते या पाहूरच्या इ. स. १८३९मध्ये लावलेल्या शोधासुळे वैद्यकशास्त्रात फांतीच हाली : फ्रॅंच शास्त्रज्ञ डी व्हेन व जर्मन शास्त्रज्ञ डॉ. रॉबर्ट कॉक यांनी सर्व संसर्गजन्य रोग विशिष्ट जातीच्या जंतूंपासून होतात हा सिद्धान्त निश्चित केला; पू. ४३८-४४०-पाहूरच्या शोधाचा आधार पेंऊन लवकरच लिस्टर, पाहूर, डॉ. रुम्प

इत्यादि प्रमुख वैद्यकाशास्त्रांनी रोगगंतुमारकपद्धतियुक्त शास्त्रक्रिया करण्याचे प्रयोग केले: पटकी, काळपुळी वगैरे संसर्गजन्यरोगांवर व श्वानदंश, घटसर्प वगैरेवर रोगप्रतिबंधक लक्षां तयार केल्या. व रक्कमलोपचारपद्धति ही औषधिविज्ञानाचा परमविकास होय; पृ. ४४०-४४४-रोगगंतुसारवाच्या शोषामुळे रोगावीनान्तःक्षेपणपद्धतीची औषधप्यन्तःक्षेपणपद्धतीची अपूर्व वाढ झाली आहे: वैद्यकाच्या साहाय्यास विजेचे उपचार, आहारनियमन, वर्णमलोपचार, मानसोपचार इत्यादि नवीन पद्धती उत्पन्न होत आहेत: गेल्या महायुद्धामध्ये सर्जीन प्राण्याच्या शरीरातील हाडे, नाक, फान, डोळ, गाल इत्यादि अवयव कृत्रिम बनवून चेहरा पूर्ववत् करण्याची मेलनकारी शास्त्रक्रिया यशस्वी झाली आहे; पृ. ४४४-४४५-वैद्यकाची मानी प्रगति रोगनाशापेक्षा आरोग्यसंरक्षणाच्या दृष्टीनेच होणार; ज्याप्रमाणे वैद्यकाशास आजपर्यंत हजारों रोगांना रामबाण औषधे शोधून काढणे शक्य झाले त्याप्रमाणे पुढे अवाधित आरोग्य राखून मनुष्यास दोनतीनशे वर्षे जगण्याची युक्ति साध्य करणे शक्य आहे असे म्हणणारा एतादा आत्तावादी शास्त्रज्ञ आढळतो; पृ. ४४५-४४६.

[ सं द र्भ ग्रंथ. — जॅली—मेडिसिन ( जर्मनग्रंथ ). विनोदलाल—आयुर्वेदविज्ञान. उमेशचंद्रगुप्त—वैद्यकसंस्कृत-मिश्र. के. पी. लाल मेनगुप्त—आयुर्वेदीय श्रव्याभिधान. के. के. प्रसन्नविट सरकार व भोलानाथ शर्मा यांचे ग्रंथ. गोडबोले—निषेधुरत्नाकर. दत्ताराम चौबे—बृहनिषेधुरत्नाकर. बाबु उमेशचंद्रदत्त—मटीरिआमेडिका ऑफ दि हिंदूज. सर भगवतसिंगजीचा आवेवैद्यकाचा संक्षिप्त इतिहास. सुधुत, चरक, वाग्भट, माधव, शार्दूल इत्यादि प्राचीन ग्रंथ. आयुर्भेषज, भिषगबिलास, आयुर्वेद इ. मासिके. भावप्रकाश. वैद्यजीवन ( लोलिवरान ), योगचिंतामणि, रस-प्रदीप, रसरत्नप्रदीप, रामायुत, रसचिंतामणि इ. वंगसेन—थिअरसासार-संग्रह. चक्रदत्ताचा वाच नावाचा ग्रंथ. सिद्धयोग, अष्टांगहृदय, आग्नेय हारीत. धन्वंतरिनिषेध, नंदनविनोद. निमळ-पण्यापभ्य-निषेधु विधनायसेन—पण्यापभ्यविनिधय. क्षेमकुण्डल. मोहनकुण्डल. पंचरत्न. शालिहोत्र. हस्त्यायुर्वेद वृक्षायुर्वेद. वावरचे हस्तलेख. च्युपकोरड—अयुर्वेद. कॅलाड—( प्राचीन हिंदू जादुमंत्राचे विधी. —हेनरी स्मिथ विल्यम्स हिस्टरी ऑफ सायन्स पु. १, २, ४. कौशिकसूत्र, अयुर्वेद. लोफेस—वेदसूत्रमक्षुर कोन्टानिस डेर तिबेटियेन मेडिसिन. अडाफ एमॅन—लाइफ इन एन्शान्ट इजिप्त. हिराडोटस. डायोडोरस. सॅम्युएल बर्बे—रेकॉर्ड ऑफ दि पास्ट. हेनरी स्मिथ विल्यम्स—हिस्टोरिअन्स हिस्टरी ऑफ दि वर्ल्ड. विंदिग्टन—मेडिकल हिस्टरी ऑफ दि बॉलिस्ट टाइम्स. मोहान हर्मेन वास—हिस्टरी ऑफ मेडिसिन. जॉन डाल्टन—डॅमिस्ट्रन्स ऑफ दि सफ्युलेशन. बोरेली—ऑन दि मीटिड्ह ऑफ ऑनिमरस. जेम्स कार्सेन—एवेज ऑन डायग्नोसिस. गणपुले—मानसोपचार, शास्त्र व पद्धति. हंडर—ऑन दि डायग्नोसिस ऑफ दि स्टमक आफ्टर

डेप.—ऑर्गन दि मीटिड्हिग मॉडेन. कुचिहए—सिअरी ऑफ दि अर्थ. जेन्टर—ऑन इन्क्वायरी इंट दि कॅन्सरेंड इन्फेक्ट्स ऑफ दि व्हॅरिओली व्हॅजिसनी. जेन्टर—ऑन दि इन्फ्लुअन्स ऑफ आर्टिफिशियल इन्फ्लुअन्स इन रॉटन डिअरिअस. लूड-पायूर—स्टडीज ऑन फॅमिलेअन. डाल्टन—डॅमिस्ट्रन्स ऑफ दि सफ्युलेशन. दि वयर्स ऑफ विल्यम हॉवें.]

## प्रकरण १० वें.

चीनचा वैज्ञानिक इतिहास ( पृ ४४६-४५५ ).

एकोणिसाव्या शतकापर्यंत चीनमध्ये ज्ञानविकासा अगदी स्वतंत्रपणे होत गेला असल्यामुळे चीनच्या वैज्ञानिक इतिहासाचे स्वतंत्र प्रकरणात विवेचन करणे योग्य आहे. चीनच्या सांस्कृतिक इतिहासाचे स्थूलदृष्ट्या प्रागैतिहासिक काल, अर्धामुर्धा ऐतिहासिक काल व प्राचीन ऐतिहासिक काल असे तीन कालविभाग पडतात, पृ. ४४६-४४७—या अत्यंत प्राचीन कालविभागातहि चीनमध्ये ज्ञानाची वाढ राज्यकारभार, धर्म, कायदे, संगीतासारख्या कला व शास्त्रे, सामाजिक चालीरीती व सार्वजनिक संस्था, व्यापारधंदा, करपद्धति वगैरे अनेक बाबतीत झाली होती, पृ ४४८—क्रिस्त-शकारमाच्या सुमारास चीनमध्ये बौद्धधर्माचा प्रवेश झाला व त्यायोगे एकंदर शास्त्रे व वाङ्मय यांच्या बुद्धीस मदत झाली; पृ. ४४९—“इचिन् तु शुचि चेंग” या नावाच्या चिनी अवाढव्य ज्ञानकोशावरून चिनी ज्ञानसंचयाची व्यापक कल्पना करता येते, पृ. ४५०—हा ज्ञानकोश एन्सायक्लोपीडिया ब्रिटानिकाच्या ११ व्या आवृत्तीच्या तिप्पटचौपट मोठा असून यातील अफाट माहितीची एकंदर ३२ सदरे व आकाश, पृथ्वी, मनुष्य, शास्त्र, वाङ्मय आणि राज्यव्यवस्था हे सहा मुख्य वर्ग आहेत, पृ. ४५०-४५२—या चिनी ज्ञानकोशाची बरील पोटसदरे कमीगारत विस्ताराची असून यार्पकीं मोठ्या सदरात चित्रे, नकाशे, आकृत्या, इतर ग्रंथातील उतारे वगैरे असतात या कौशामध्ये हिंदुस्थानातील प्रमुख नगरे वगैरेवर स्वतंत्र लेख असून ह्यावरून चीनला हिंदुस्थानची त्या वेळी किती माहिती होती हे दिसते, पृ ४५३—चीनच्या ज्ञानसंचयातील परकीय अंश निराळा काढून दाखविण्याचे काम फार कठिण आहे तरी एक मत म्हणून ला कूपेरी या ग्रंथकाराच्या तत्संबंधी मताचा स्वीकार करण्यास हरकत नाही, त्याने दिलेली माहिती, पृ. ४५३—४५५.

[ सं द र्भ ग्रंथ — कनफ्युशियस—श किंग ( भाषांतर ) ज्ञानकोश विभाग १ ला—हिंदुस्थान आणि जग. बाइबल इन्डेक्स इ दि चायनीज एन्सायक्लोपीडिया. टेरेएन डी ला कूपेरी—वेस्टर्न ऑरिजिन ऑफ दि अर्ली चायनीज सिव्हिलिझेशन. थॉमसन—हिस्टरी ऑफ चायना. ]

प्रकरण ११ वे.

रसायनशास्त्राचा इतिहास

(पृ. ४५९-१०६).

भारतीय रसायनशास्त्र — आधुनिक पाश्चात्य रसायनशास्त्रापेक्षा प्राचीन भारतीय रसायनशास्त्राचे स्वरूप अगदी भिन्न म्हणजे नैसर्गिकी औषधिशास्त्रा या प्रकारचे आहे; पृ. ४५५— भारतीय रसायनशास्त्राच्या इतिहासातील मुख्य सुदे. प्राचीनांच्या रसायनिक क्रियांची कल्पना येण्याकरिता केवळ रसायनविषयक नव्हे तर इतर विविध वैदिक, तांत्रिक, वैद्यकीय, शैव, बौद्ध इत्यादि वाक्य पाहिले पाहिजे, पृ. ४५६-४५७— रासायनिक क्रियांचे भारतीयाने ज्ञान वेदविशेषातून प्राचीन असून वैदिकयुगाय वर्षेसामुळे या ज्ञानात पुष्कळ भर पडली. इ. स. १००० पासून रसायनशास्त्रावर स्वतंत्र ग्रंथरचना होऊ लागली; पृ. ४५७—घातुच्या अस्मिखेरीज निरनिराळे झार, सेंद्रिय व खनिज अम्ले, अल्कोहॉल, कलप, अंजन, लेप, केशनाशक साबण, वगैरे अनेक रासायनिक वस्तू भारतीयास ज्ञात होत्या, पृ. ४५८-४५९—लोह, जस्त, तांब इत्यादि निरनिराळ्या घातुच्या संशोधनक्रिया, तसेच मोरचूत, तुरटी, हिराफस व रसकापूर इत्यादि पदार्थ तयार करण्याच्या क्रिया प्राचीनास माहीत होत्या; पृ. ४५९-४६२—कजली, पपटी-तांब इत्यादि प्राचीन रसायनांचे आधुनिकरीत्या परीक्षण करता ते बहुतेक प्रसंगां संयुक्त पदार्थ आढळून आले ही असे पक्की झाली किंवा नाहीत हे आळखण्याच्या निरनिराळ्या कसोट्या ठरल्या आहेत; पृ. ४६२-४६४—अणु व परमाणु यांसंबंधी भारतीयास बरीच स्पष्ट कल्पना असून साधे मिथुन, रासायनिक संयोग, पृथक्करण इत्यादि क्रिया त्यांना परिचित होत्या असे दिसते; पृ. ४६४—४६५—अनुमानप्रधान व प्रयोगप्रधान या दोन संशोधनपद्धतींपैकी पहिलीचा प्राचीनांनी बराच विकास केला असून, दुसरी म्हणजे प्रयोगप्रधान संशोधनपद्धति शुद्ध स्थितीत त्यांना अपरिचित होती: त्यांच्या संशोधनपद्धतीची बोर्डा कल्पना त्यांची विचारपैकी, रसशास्त्रा, प्रायोगिक उपकरणे, व रासायनिक द्रव्यांच्या कसोट्या यांच्या माहितीवरून येण्यासारखी आहे, पृ. ४६५-४६६—मध्ययुगाच्या अखेरपर्यंत पाश्चात्यपेक्षा तत्कालीन भारतीयासच रसायनशास्त्र-विषयक ज्ञान अधिक होते, पृ. ४६७— प्राचीन पाश्चात्य रसायनशास्त्र: आधुनिक रसायनशास्त्रादृष्ट्या प्राचीन प्रोक्ताच्या कल्पना चुकीच्या होत्या: आजच्या राष्ट्रीय दृष्टीने जरी किमयाविषयेस महत्त्व नाही तरी रसायनशास्त्राची वाढ होण्यास या ज्ञानमूलक शास्त्राचीच मदत झाली आहे, पृ. ४६७—किमया शास्त्रात काही शास्त्र प्रामाणिक व काही तोतये असून शिक्षणेच्छुंसाठी या शास्त्राचा एक अभ्यासक्रमहि ठरलेला आहे: परि-याच्या स्वरूपासंबंधी किमयागारांनी बहुतेक सुगमताच स्वीका-

रलेली आढळते; पृ. ४६८—४६९—किमयाशास्त्राचे संस्थापकाच्या नांवावरून पडलेले दोन संप्रदाय होते: किमयागाराच्या लक्षाच्या आधिक्यप्रमाणतःच रसायनशास्त्र व प्राणिशास्त्र यांची आधुनिक वाढ झालेली दिसते; पृ. ४६९—४७०—झार, गंधक व पारा ही तत्वे मानण्याऐवजी ज्वलनशक्ति हे एकच तत्त्व मानणे ही आधुनिक रसायनशास्त्राच्या प्राणप्रतिष्ठेतील पहिली पायरी होय: रॉबर्ट बॉइलच्या हवेवर लिहिलेल्या ग्रंथात या उपपत्तीस जोर आला: जॉर्ज अम्ल्टे स्टॉल याने ज्वलनतत्त्वविषयक सिद्धान्ताची स्थापना केली: यानंतर स्ट्रीफन हेल्सने हवेच्या स्थितिस्थापकत्वाचा अभ्यास सुरू करून आधुनिक रसायनशास्त्राचा पाया घातला; पृ. ४७०—४७२—अर्वाचीन रसायनशास्त्र: हेल्सच्या दिशेनेच संशोधन करणाऱ्या जोसेफ ब्लॅकच्या कार्बोम्व्वायूच्या गुणधर्मसंशोधनामुळे रसायनशास्त्राच्या वायुसंबंधी कल्पनात क्रांति घडून आली; पृ. ४७२—४७३—ब्लॅकचा शिष्य हेन्री कॅव्हेंडिश याने पाणी व नम्राम्ल याच्या घटकावयवाचा, व त्याच सुमारास जोसेफ प्रोस्टले याने ज्वलनतत्त्वविरहित हवा वर्फ प्राणवायु याचा अखंड महत्त्वाचा शोध लाविला; पृ. ४७३—४७४—याच वेळी स्वीडनमधील काँस विल्हेम स्वील या शास्त्रज्ञाने अगदी स्वतंत्रपणे प्राणवायु, मँगलद्रि-प्राणित, दुग्धाम्ल, डिकाम्ल, तुंगसाम्ल, स्निग्धशर्करा, अंबी-राम्ल, रेवसाम्ल, काष्टाम्ल, हरिताम्ल, वगैरेसंबंधी शोध लावून सेंद्रियरसायनशास्त्राचा पाया घातला; पृ. ४७५—४७६— या शास्त्रसिद्धतेचा फायदा घेऊन लाव्हॅशिए या फ्रेंच विद्वानाने एकंदर माहितीस आपल्या "रसायनशास्त्राची मूलतत्वे" या ग्रंथात शास्त्रस्वरूप दिले: हिरा व कोळसा हे रासायनिक दृष्ट्या एकाच जातीचे आहेत असे दाखविले. व प्राचीन ज्वलनतत्त्वविषयक उपपत्ति खोटी ठरविली; पृ. ४७६—४७८— यानंतरचा सुप्रसिद्ध शोध डाल्टनचा परमाणुवाद हा असून परमाणुविषयक सिद्धांतास डॉ. बोइल्टन याच्या गुणकप्रमाणाच्या नियमाने व जोसेफ लुई गाय लुसॅकनामक एका फ्रेंच शास्त्रज्ञाच्या संयोजक धारमरमानाच्या नियमामुळे पुष्टि मिळाली पृ. ४७८—४८० वॉलॅलियसच्या रासायनिक सारण्यांतील सुधारणेमुळे ड्यूवॉल व पोटिट यांचा परमाणुच्या विशिष्ट उष्णतेसंबंधाचा व मिश्ररालिच यांचा समाकृतिफक्ताचा या दोन नियमांचे अवगमन झाले, पृ. ४८०—४८१ याच सुमारास प्रो. हॅरी डेव्ही याने विस्तृतवाहाने मूलद्रव्य म्हणून वाटणाऱ्या पदार्थांचे रासायनिक पृथक्करण करून दाखविले व मूलद्रव्यांच्या उरपत्तीसंबंधी भ्रामक कल्पना नाहीसा केल्या: वॉलॅलियसचा शिष्य फेडरिक बोह्लेर याने मूत्रसत्व कृत्रिमरीत्या तयार केले: सेंद्रिय रसायनशास्त्र म्हणजे संयुक्त-मूलकांचे रसायनशास्त्र होय अशी व्याख्या करण्यात आली; पृ. ४८१—४८३—याच सुमारास वॉलॅलियसच्या द्विमूलक सिद्धान्ताविरुद्ध ड्यूमामसच्या संशोधनाने धक्कट पुरावा पुढे आला: या सिद्धान्ताच्या जागी वॉरॅट व येरहार्ड यांच्या प्रय-



नीने अणुविषयक कल्पना उगारण्यात आली, पृ ८८३—  
मॅकलॅन्डच्या व्याप्तीत प्रथम मूल्यवत्त्वाची कल्पना येऊन रासा-  
यनिक पदार्थांच्या स्थिरास्थिरतेबद्दलची मनासा झाली  
हॅलेक्यर डेव्हिली यांनी विस्फुपणाची कल्पना पुढे मांडली; पृ  
४८३—४८५—छायाग व माहेलर यांनी असो दाखविले  
की दोन पदार्थांची रासायनिक घटना सारली असली तरी  
त्यांचे भौतिक गुणधर्म भिन्न असणे शक्य असते, ४८५—  
परमाणूच्या गुणधर्मांचे अध्ययन सिद्ध करण्यास प्रयोग चालले  
असतात परमाणुगताकांच्या निवतान्तरतेवरून प्रोटॉन यांचे  
मूलद्रव्याचे परमाणू उच्च या एकाच मूलद्रव्याच्या परमाणूच्या  
निरनिराळ्या संयोगेने बनले असावेत असा आपला तर्क पुढे  
मांडला; पृ ४८६—अष्टकाच्या नियमांचे अवगमन, व  
विष्टिभ्रमकिरणदर्शकासंपर्का शोध व प्रकाशलेखनफला यामुळे  
मूलद्रव्याच्या संशोधनास बरीच मदत झाली. कॅथोडरच्या शोध  
रसायनशास्त्रविषयक संशोधनाने प्रीटच्या उपपत्तीस काहीसा  
पुष्टिभरक पुरावा मिळाला, पृ ४८८—४९० दाल्टनच्या अणु-  
मानाप्रमाणे डेव्हिली व फॅरेडे यांनी आणली वतावर्यक वज्र व तीस  
शेअरमनस मिथने यांच्या साहाय्याने घन्याच वायूंस द्रवरूपात  
आणले राहिलेल्या काही वायूंचे द्रवीकरण पिकेटेट, कॅलेडेट  
यानी स्वतंत्रपणे केले. ४९० स १८९८ मध्ये फॅरेडेच्या प्रय-  
त्नांनी उच्च वायूग्राह द्रवरूप प्राप्त झाले, पृ. ४९०—  
४९१—या नीचोष्णमानविषयक कार्यामध्ये विद्युद्वाहकता,  
उपकृत, प्रकाशमाहकत्व, अत्यल्पोष्णमानाच्या द्रव्यातील  
रासायनिक आक्रमण वगैरे सर्वची नवीन संशोधनक्षेत्रे निर्माण  
होऊन निरनिराळ्या संशोधकांनी स्वातंत्र्यपूर्ण कार्य केले,  
पृ ४९१—४९५—या द्रवरूपात आणल्या गेलेल्या वायूंचा  
अध्ययन नासता सुरक्षित ठेवणे, वर्ग तयार करणे, इतिमा-  
यडी उत्पन्न करणे वगैरे कामात व्यावहारिक उपयोग होत  
आसून आणखी काही महत्त्वाच्या बाबतीतही त्याचा फायदे-  
क्षीर रीतीने उपयोग केला आऊ शकेल, पृ ४९५—४९८—  
१८५० नंतर अनेक नवीन मूलद्रव्यांचे शोध लागले असून  
ती सर्व द्रव्ये लागलीच व्यावहारिक उपयोगाला लावली जात  
आहेत, पृ ४९८—४९९—आद्य काळात केंद्रयुक्त यानें गणयुक्त  
पदार्थांचे रासायनिक स्वरूप धोरणामांचे शोध लाविले, पृ.  
४९९—५००—संयोगीकरण ही रासायनिक क्रिया आज  
व्यवहारात अत्यंत उपयुक्त झाली असून तिच्या योगानें अनेक  
नवीन उपयुक्त द्रव्ये तयार करता येतात वैश्वकाम या  
क्रियेचा फारच उपयोग झाला आहे, पृ ५०१—५०३—याच  
पद्धतीने कृत्रिम नीळ तयार केली गेली असून शंकराचोई  
संयोगीकरण करणात आले आहे, पृ ५०४—५०५—  
प्राण्यांच्या व वनस्पतींच्या शरीरात तयार होणारी द्रव्ये  
कृत्रिम रीतीने करता येतात, पृ ५०५—या पायावर  
परंपरेच्या रसायनशास्त्रामध्ये आधुनिक काळात प्री गम्बर,  
राय व बोस या भारतीय विद्वानांनी स्वतः संशोधन केले  
आहे, पृ. ५०६

[संदर्भ ग्रंथ—डॉ राय—हिस्टरी ऑफ हिंदू केमिस्ट्री  
डॉ. गर्दे यांची वागमंडारील प्रस्तावना बरक, मुद्रित,  
वागमंड ज्ञानकोश, विभाग १ रा—हिंदुस्थान आणि उग-  
रसार्णन, रसस्तससुचय, रसनसुप्रमाळिनी, रसरत्नाकर,  
रसोदयितामणि, रससार, साईगंधर, रसेंद्रासारसप्रह,  
रसद्रकचुडुम, पातुरत्नमाला, भावप्रकाश ऋग्वेद, अथर्ववेद,  
शुक्लयजुर्वेद, धातुत्रिया, अर्चप्रकाश, रसमंजरी यूल—  
मार्कोपोलो विसन व मोबियर विथमस—संस्कृत  
इमजोकोश रॉथ आणि पोथलिम—वैदिक कोश  
शुमनीरित. माधव—रसकौमुदी, रसरत्नप्रदीप गोविंददास—  
अध्ययनरत्नावली सर डब्ल्यू शाफनेसी—अन्युअल ऑफ  
केमिस्ट्री एन्ग्ली—मॅट्रिया इंडिना रायले—एसे ऑन दि  
ऑस्ट्रिक्टी ऑफ हिंदू मॉडर्न वारसायनकामसूत्र मदन-  
पानिकोश रास्को थंड चॉर्मिन्स केमिस्ट्री चॉल एफॉन्स-  
मिक्—गिर्बोलागी ऑफ इंडिया अमरकोश अलबेरीगी—  
इंडिया (सावेंच भाषांतर) डॉन डे फेडर—तालीफ  
शरीफचे भाषांतर उदयन—किरणवलि बार्लेस मॅक्-  
पॉथुलर डेल्यूजन्ग प्रीस्टले—हिस्टरी ऑफ इलेक्ट्रि-  
सिटी लॉव्हासिए—एलेमेंट्स ऑफ केमिस्ट्री रॉडर्ट  
बॉर्डेल—फिलॉसॉफिकल वस्तु गॉंग विसन—दि लाइफ  
ऑफ हेन्री कॅव्हेंडिश लॉर्ड ब्राय्याम—लाइव्ह ऑफ दि  
फिलॉसॉफी ऑफ दि टाईम ऑफ ऑन दि वर्ड हंगरी स्मिथ  
वियमस—हिस्टरी ऑफ सायन्स, भाग २, ३, ४ व ५  
ग्रेसफ प्रीस्टले—एक्मपेरिमेंट्स ऑड ऑक्सीजनस  
ऑफ डिफरट काइडस ऑफ एअर सर एडवर्ड  
थॉर्प—हिस्टरी ऑफ केमिस्ट्री नटसन आणि कपनी,  
मद्रास—डॉ पी सी राय यांचे चरित्र अमेरिकन कमिकल  
जर्नल मेयर ई व्हॉन—ए हिस्टरी ऑफ केमिस्ट्री  
प्रॉम दि अलिप्ट स्टार्टिंग्स टु दि प्रेसेंट डे, लंडन  
१८९९ रॉडवेल्—दि वर्थ ऑफ केमिस्ट्री, लंडन १८७४  
यॉम्पटन, टी—दि हिस्टरी ऑफ केमिस्ट्री ]

प्रकरण १२ वें.

पदार्थविज्ञानशास्त्राचा इतिहास

(पृ १०६-१६३)

प्राचीन भारतीयांच्या पदार्थविज्ञानशास्त्रविषयक वस्तु-  
नाच्या विकासाचे संशोधन आद्य झालेले नाही, पृ ५०६-  
५०७ पदार्थविज्ञानशास्त्रविषयक मूल कल्पना जरी बऱ्याच  
प्राचीन असल्या तरी या कल्पनांना शास्त्रीय स्वरूप येण्यास  
गॅलिलोओपासून सुरुवात झाली, पृ ५०७—गॅलिलीओच्या  
शेनशास्त्रीय शोधांमुळे त्यांनी आर्विभोडीच्या गतिविषयक  
शोधांमुळे एक पायरी आक्रमण केले, पृ ५०८—५०९—  
स्टेव्हिन्स व गिग्लेटी या गॅलिलीओच्या समकालीन पंडि-

तानी अनुक्रमेण शक्तिमता व पार्थिव चुंबकत्व यांसंबंधी संशोधन केलें; पृ. ५०९-५१२—गॅलिलीओचा शिष्य टॉरि-  
सेली यानें वायुभारपापक यंत्र वगैरे अनेक शोध लाविले,  
पृ. ५१३-५१४—गॅलिलीओनंतर रॉबर्ट बॉइल या शास्त्र-  
ज्ञाचें मुख्यमूलक वायुभारपापक यंत्र व हवेसंबंधी शोध,  
मॅरिशट याचा वायूची घनता दर्शविणारा नियम, व्हॉन  
नेरिक या समकालीन शास्त्रज्ञाचें वातावरणक यंत्र व विद्यु-  
दाकर्षणविषयक शोध, रॉबर्ट हूकचे ज्योतिषविषयक व विशिष्ट-  
गुरुत्वमापनविषयक शोध व लिथन हायगेंस याचें लंबकयुक्त  
घड्याळ, दुर्बिणी वगैरेबद्दल महत्वाचे शोध आहेत; पृ. ५१४-  
५१८—न्यूटन हा गॅलिलीओनंतरचा पदार्थविज्ञानशास्त्रातील  
जाडा संशोधक असून त्याचें प्रकाशपृथक्करणविषयक संशो-  
धन फारच क्रांतिकारक होतें; पृ. ५१८-५२०—यानंतर  
हॉक्सबी व स्टीफन ग्रे या शास्त्रज्ञांनी लोहचुंबक व विद्युत्  
यांसंबंधी कित्येक शोध लावले; पृ. ५२०-५२२—फ्रेंच  
शास्त्रज्ञ सिस्टॅन डेफे याच्या लाक्षाजन्य व काचजन्य विद्युद्विष-  
यक सोपानांनी, त्याचप्रमाणे जोसेफ डेसेगुरिलअसं याच्या कुतू-  
हलोत्पादक प्रयोगांनी, फ्रीड्रिक लुडोल्फ या शास्त्रज्ञाच्या  
विद्युत्स्फुलिंगाबद्दलच्या प्रयोगांनी विद्युच्छास्त्रात बरीच प्रगति  
झाली; गॉटलीब क्लूगर या वैद्यकशास्त्रज्ञानें स्थिरविद्युत्चा  
वैद्यकात उपयोग करण्यास प्रारंभ केला; पृ. ५२२-५२५—विद्यु-  
द्रति अजमावण्याचा प्रयत्न होऊन स्थिरविद्युत्चा यंत्र करण्याकडे  
उपयोग होऊ लागला व व्हॉन व्होल्फ, मॅशनमॅक इत्यादि शास्त्र-  
ज्ञांच्या संशोधनामुळे स्थिरविद्युद्द्रव्याचा शोध लागला; पृ.  
५२६-५२८—याच सुमारास वॅटसन या आंग्ल शास्त्रज्ञानें  
आपले विद्युत्मेढीलविषयक शोध लावले; वॅटसनच्या लेखानी  
अमेरिकेंत वैजकीन मॅककलिन, टॉमस हॉफ्किन्सन किलिपिंग  
व एव्हेंग्लर किनरसेली इत्यादि शास्त्रज्ञ उदयास आले; त्यांपैकीं  
मॅककलिनने विद्युद्विषयक शोध आहेत; पृ. ५२८-५३१—अठराव्या  
शतकामध्ये द्रव्याच्या भौतिक गुणधर्मासंबंधीच्या अभ्यासात  
बरीच प्रगति होऊन या गुणधर्मांचा उपयोग वाफेचें इंजिन,  
विमान, चाधुपसंदर्शयंत्र इत्यादि यंत्राकडे करण्यात आला;  
परंतु द्रव्य व शक्तियातील फरक त्या वेळी लक्षात आला नव्हता;  
पृ. ५३२—अठराव्या शतकाच्या अखेरीस प्रख्यात तत्त्व-  
वेत्ता कौंट रम्फर्ड यानें उष्णतेच्या कंपनीसिद्धान्ताचा जोरांने  
पुरस्कार केला; १८०० मध्ये डॉ. थॉमस यंग यानें प्रकाशलहरी-  
सिद्धान्ताचें समर्थन केलें व अरॅगो आणि फ्रेस्नेल यानीं या  
लहरीसिद्धान्ताचें संशोधन केलें; पृ. ५३३-५३४—अर्वा-  
चीन चलविद्युत् शास्त्राचा इतिहास गॅल्व्हनी व व्होल्टा या  
मुप्रसिद्ध शास्त्रज्ञांच्या प्रयोगापासून सुरू होतो, पृ. ५३४—  
या वेळी शास्त्रज्ञास धर्षणजन्य विद्युत्प्रापका चलविद्युद्द्रव-  
माळा ही विद्युत्जननाच्या कामी व व्यावहारिक दृष्ट्या जास्त  
सोडस्कर असते ही गोष्ट दिसून आली; डेव्ही, जॉन फ्रेडरिक  
डेनियल याच्या विद्युद्द्रवसंशोधनानें व ओरस्टेडच्या विद्युत् व  
चुंबकत्व याच्या निकट संबंधाच्या शोधानें विद्युत् ही विद्युच्चुंब-

कीय तारायंत्र वगैरे दुसऱ्या कमीअधिक महत्वाच्या  
व्यावहारिक उपयोगाकडे लावण्याचा कम सुरू झाला; पृ.  
५३५-५३६—इ. स. १८३१च्या सुमारास सर मिचेल  
फॅरेडे याचा विद्युच्चुंबकीय प्रवर्तनाचा सिद्धान्त प्रस्थापित  
होऊन व्यवहारोपयुक्त व काटकसरीची अशी लहानमोठी  
गतिगन्य विद्युत् यंत्रे निघाली; तथापि या विद्युत्जनक साधनांनी  
फारसा फायदा झाला नाही; पृ. ५३७—एकेणिसाव्या  
शतकाच्या मध्यकाली, हेन्री हर्श्ले, क्लॉक मॅक्सवेल इत्यादि  
शास्त्रज्ञांनी प्रकाशलहरी या वस्तुतः विद्युच्चुंबकीय लहरीच  
होत असं दाखविलें; बिनतारी तारयंत्रात या लहरींनी सदृश  
असलेल्या हर्ट्झियन लहरींचाच उपयोग होतो; पृ. ५३७—  
१८९५च्या सुमारास प्रो. रॉटजेन या जर्मन शास्त्रज्ञाच्या  
'क्ष' किरणविषयक शोधानें जगाला थक्क करून सोडलें;  
पृ. ५३८-५३९—याच सुमारास फॅरेडे, कौंट रंफर्ड व  
डेव्ही, त्याचप्रमाणे फ्रेंच तत्ववेत्ता सादी कानों वगैरे विद्वानांनी  
प्रकाश, रासायनिक आकर्षण, चुंबकत्व व विद्युत्  
यामधील शक्तिनित्यत्वाचा सिद्धान्त प्रस्थापित केला; पृ.  
५३९-५४०—या शक्तिनित्यत्वाच्या सिद्धान्तास अनुलक्षूनच  
डॉ. ज्युलियस रॉबर्ट मेयर या शास्त्रज्ञाचा निरिंद्रिय सृष्टी-  
तील प्रेरणा हा निबंध, फ्रेडरिक मोहर व हेल्महोल्ट यांचें  
संशोधन, जूलचा १८४३ मधील निबंध व संशोधन रचण्यात  
आलें होतें; या सिद्धान्ताचा मुख्य उत्पादक कोण हें अद्याप  
संशयित आहे; पृ. ५४०-५४२—याच सुमारास जूल  
आणि मेयर यांच्या अभ्यासानें उष्णतागतिशास्त्र नामक  
नवीन शास्त्र उत्पन्न होऊन त्यासंबंधी लॉर्ड केल्व्हिन ( प्रो.  
विल्यम थॉमसन ), रॉकिंग, टिडाल वगैरे शास्त्रज्ञांनी नवीन  
सिद्धान्त काढले; पृ. ५४२-५४३—या सर्व संशोधनानें  
उष्णता, प्रकाश, विद्युच्चुंबकत्व ही एकाच प्रेरणाशक्तीचीं  
कंपनें, लहरी, आवर्त इत्यादि आविष्करणें होत हें ठरलें  
असून या सर्वांना आधारभूत असा एखादा प्रवाही पदार्थ  
असला पाहिजे हें उघड झालें; जेम्स क्लॉक मॅक्सवेल-  
ची इंधकविषयक कल्पना त्याचप्रमाणे थॉमस यंग व  
फॅरेडे यांचें संशोधन यावरून इंधक द्रव्याचें अस्तित्व सिद्ध  
झालें आहे; पृ. ५४३-५४६—इंधकाची कल्पना स्वीकारूनच  
लॉर्ड केल्व्हिनने हेल्महोल्टझच्या गणितातील सिद्धान्तावरून  
आपला आवर्तनवासिद्धान्त बसविला; पृ. ५४६-५४७—  
शक्तिविषयां नवे सिद्धान्त प्रस्थापित झाल्यामुळे डेव्ही, क्लॉस-  
अस, मॅक्सवेल वगैरेंनी वायूच्या गतिविशिष्ट सिद्धान्ताची स्था-  
पना केली; अणूच्या आकारासंबंधी केल्व्हिन या आंग्ल शास्त्र-  
ज्ञानें व लॉशमिड या जर्मन शास्त्रज्ञानें बरेंच सूक्ष्म संशोधन  
केलें; पृ. ५४७-५४८—या संशोधनांनं असं दिसून आलें की,  
अणूमध्ये स्थलांतरगतीखेरीज बीजरूप नामक आणखी एक  
निराळी शक्ति असते; पृ. ५४८-५४९—बीजोष्णमानावरील  
प्रयोगांनी सर विल्यम रॅम्से यानें आर्गन, क्रिप्टन, न्यून व हेन  
या नवीन वायूंचे व प्रॅक्लेड व लॅफियर यांनी सार वायूचा

बोध लावला; पृ. ५५०-५५२-—प्रो. जे. जे. थॉमसन यांनी वरील बांधाचाच अभ्यास विद्युद्दत्ताच्या दृष्टीने करून विद्युत् ही शक्तीचे रूपान्तर नसून इतराचे रूपांतर आहे ही कथ-  
मूळक उपपत्ति पुढे मांडली, पृ. ५५२-५५३-—किरणविस-  
र्जक शक्ति व किरणविसर्जन पदार्थातून बाहेर पडणाऱ्या  
किरणांचे स्वरूप यांविषयी नेमेजोरस्की, हॅन्नी वेबरेल, रिमर,  
मॅडम क्युरी, जॉर्ज एफ. क्यूरी, प्रो. रुदरफोर्ड, रॅम्से, सॉडी  
वगैरे शास्त्रज्ञांनी पुष्कळ संशोधन केले, परंतु या शक्तीच्या  
उगमाबद्दल शास्त्रज्ञांचे ऐकमत्य झालेले नाही, पृ. ५५३-  
५५५-—या शक्तीची उपपत्ति लावण्याकरिता रुदरफोर्ड व  
सॉडी यांनी परमाणुसंगवाद काढला, पृ. ५५६-५५८-  
रसायनशास्त्र व पदार्थविज्ञानशास्त्र या परस्परगत पुरक अशा  
शास्त्राच्या सामान्य असणाऱ्या क्षेत्रास पदार्थवैज्ञानिकरसायन-  
शास्त्र असे नाव देण्यात आले असून त्याची मुख्य पाळे गेल्या  
४०-५० वर्षांत झाली आहे; पृ. ५५८-—उष्णताविषयक रसायन  
शास्त्रातही हेम, ऑइझूम, थॉमसन, फावर, सिल्वरमन आणि  
वर्थेलीट इत्यादि शास्त्रज्ञांनी यंत्रच परिश्रम केले आहेत,  
तथापि द्रवाच्या स्वरूपासंबंधी अद्याप पुष्कळ गोष्टी समजा-  
वयाच्या आहेत: व्हॅन डीक, हाईड्रेट, डेव्हिल, स्ट्रुट इत्यादि  
शास्त्रज्ञांनी उष्णताजन्य व वैद्युत विक्षेपण यांसंबंधी संशोधन  
केले आहे. प्रकाशलेखनसंबद्ध रसायनशास्त्राचा भारम इंगन-  
हॉल, थॉल आणि मेनेलियर यांच्यापासून होऊन अलीकडे  
रास्की वॉर्गन या काष्ठीत बरीच प्रगति केली  
आहे; पृ. ५५८-५६१-—नूतनसंशोधित क्षकिरणाचा दृग्ग-  
लयात व कारणाभ्यात उपयोग करण्यात येऊं लागला आहे.  
ई. हॉसर व ई. टी. यार्नी १००० अंश उष्णमानाची ज्वाला  
उत्पन्न करण्याची युक्ति काढली आहे, पृ. ५६२-—आजच्या  
बऱ्या पदार्थविज्ञानशास्त्र जर्मन प्रोफेसर इन्स्टेन हा असून  
याच्या “सापेक्षता”च्या सिद्धान्ताबद्दल त्याच १९२१ चे  
नोबल प्राइस देण्यात आले होते; पृ. ५६२-—पदार्थविज्ञान-  
शास्त्रातील आधुनिक भारतीय पंडितांपैकी डॉ. बोस, राय,  
प्रो. सी. व्ही. रामन्, मुकुतेच पुढे येऊं पाहणारे गणेश प्रसाद,  
टी. एन. मलिक, मुधागुल्लुमार दानजी, टी. के. चिन्मयानंदम्,  
कादोरेचे आर. आर. शास्त्राण्य व मेघनदहा हे असून त्यांपैकी  
मेघनदहा याची, इन्स्टेनच्या सिद्धान्तास जोड दिल्याबद्दल  
सर. जे. थॉमसन, रुदरफोर्ड, पी. सी. राय वगैरे शास्त्रज्ञांनी  
वाखाणणी केली आहे, पृ. ५६३.

[संदर्भ ग्रंथ-—बॉयंग-हिस्टरी ऑफ केमिस्ट्री, १९२१.  
टेकर्ट-प्रिन्सिपिया फिजिऑसॅफिड. रिब्यूझाफीटीफक १३  
एप्रिल १९०१. बेरिनचा निबंध जे. जे. थॉमसन-इलेक्ट्रिसिटी  
अँड मॅटर, न्यूयॉर्क, १९०४. राइम्स ऑफ इंडिया २ सेप्टेंबर,  
१९२१ व १३ जानेवारी, १९२२. माउन्टरेन्ड्यू, इंडियन  
रिब्यू, रायम्सप्रोव्हेस अनेल, १९१८. हॅन्स लिथन ऑस्ट्रेड  
—एक्सपेरिमेंटस युडस दि इफेक्ट ऑफ दि इलेक्ट्रिक  
कंट्रॉ ऑन दि मॅग्नेटिक फील्ड, १८९५. हेनरी रिमर

विन्यम्न-हिस्टरी ऑफ सायन्स, भाग ३. मिचल कॅरेड-  
ऑन दि इन्फ्लान ऑफ इलेक्ट्रिक कंट्रॉस, एक्स-  
ट्रिकशन ऑफ थॅरमोडायनॅमेटिक फिजिऑसॅफिड, इन्फे-  
क्शन ऑफ रॉयल सोसायटी ऑफ लंडन १८३२,  
डॉ. ज्युलियन रॉबर्ट मेयर-दि फोर्सेस ऑफ इनथॉर्मॉजिक  
नेचर, लॉन्गिस जॅनलेन, १८४२. ज्यूल-रिपोर्ट ऑफ दि  
मिंटिअ असेसिएशन फॉर दि अडव्हान्सेमेंट ऑफ सायन्स,  
व्हॉल्यूम १२. जेम्स क्लार्क मॅक्सवेल-फिजिऑसॅफिड मॅग्नेटिज्म,  
जानेवारी आणि जुलै १८९०, जॉर्ज एफ. ब्रूझ-रेडिअम  
अँड इट्स वंडर्स, रिब्यू ऑफ रिब्यूज, नोव्हेंबर १९०३. ड.  
रुदरफोर्ड-रेडिओ-ऑक्टिव्हिटी, प्रिन्सिप १९०४ कॉन्ट्रेड,  
पॅरिस, १९०३ आय सी. एस्. रेकरन्स लाय० केमिस्ट्री सीरीज,  
बार्नेट-एलेमेंट्स ऑफ इलेक्ट्रो मॅग्नेटिक फिजिऑ, मॅक्सवेल  
आणि कपनी १९०४. हार्डिन-राईज अँड डेक्लिनमेंट  
ऑफ दि लिब्रिकेन्शन ऑफ गॅसेस, न्यूयॉर्क १८९९. पार्क  
बेगामोहन-दि इलेक्ट्रोथल राईज इन इलेक्ट्रिसिटी, न्यूयॉर्क  
१८९५. फिजिऑसॅफिड रिब्यू, बॉर्नल युनिव्हर्सिटी प्रेस-  
फिजिऑ ऑफ हीट, मॅक्सवेल आणि कपनी ]

प्रकरण १३ वे.

### गणितशास्त्राचा इतिहास (पृ. ५६२-५८०)

ज्योतिष व वैद्यक शास्त्राचा इतक्या प्राचीन काळापासून  
आजतागावत जर कोणत्या शास्त्राची वाढ सारखी सुरू  
असेल तर ते गणितशास्त्र होय. अर्धवर्षीन ४७१०तील त्याची  
वाढ तदंततः शास्त्राविस्तारावरून लक्षात येणार आहे; पृ.  
५६३-५६४-—भारतीय गणितज्ञान शुद्धसूत्रापूर्वीचे गणित-  
विषयक ग्रंथ उपलब्ध नवल्यामुळे वेद, महाभारत वगैरे ग्रंथा-  
तील उल्लेखावरूनच ह्या शास्त्रातील तत्कालीन प्रगतीसंबंधी  
अनुमाने काढली पाहिजेत, पृ. ५६४-—वेदांगकालात पूर्णां-  
कपरिकर्मचतुष्टय म्हणजे पूर्णाकाराची बेरीज, वजाबाकी, गुणा-  
कार, भागाकार व त्रैशक्ति आणि “निघ्नपरिकर्मचतुष्टय  
म्हणजे व्यवहारी अपूर्णांक, वगैरेचे ज्ञान होते. यज्ञसंस्थेच्या  
अनुषंगाने भूमितिशास्त्राचीही बरीच वाढ झाली असावी; पृ.  
५६४-५६५-—इस्तेतत्तर काळात हिंदू लोकांचा अंकगणित  
व बीजगणित यांचा अभ्यास ज्योतिषशास्त्राच्या अनुसंधाना-  
लाखला होता; त्याचे नावानेले गणितो पहिले आयमंड,  
ब्रह्मसुत्र, धीपर, पद्यनाम व सुप्रसिद्ध भास्कराचार्य हे असून  
त्यांची अंकगणितातील व बीजगणितातील प्रगति तत्कालीन  
ग्रंथावरून दृश्य होते, पृ. ५६५-५६७-—गणिताच्या इति-  
हासात बरी सुखात ग्रीक लोकांपासून होत असून ह्या इतिहास  
समग्रत्वास त्याचे तीन काळविभाग पाडण्यात येतात, पृ.  
५६७-—गणित शास्त्राच्या यादीत उपयुक्त अशी आजची

मर्यादलेखनपद्धति प्रथम हिंदूनीच उपयोगात आगिली मिमरी लोकाच्या अकगणित, बीजगणित वगैरे-सर्वा ज्ञानाची थोडी कल्पना ब्रिटिश म्युझिअम मधील अहमस याच्या पापायरसवर लिहिलेल्या अवाकहन येते. प ५१७-५६८—ग्रीक व रोमन गणितज्ञान मिसरी लोकास पक्क उदाहरणें सोडविण्याचें ज्ञान होतें, परंतु ग्रीकांनी सर्वसामान्य सिद्धान्त शोधून काढण्याचा प्रयत्न केला त्यामध्ये हिपासिडस निकोमॅकस वगैरे गणितज्ञ होऊन गेले भूमितिशास्त्रामध्ये त्यामध्ये आधुनिक, पावथगेरियन, सोफिस्ट, हेनो वगैरे अनेक पथ उत्पन्न झाले असून त्या प्रत्येकात उत्तमोत्तम भूमितिशास्त्रज्ञ होऊन गेले, पृ ५६८-५७०—हेटोपयातील युक्लिड हा सुप्रसिद्ध भूमितिशास्त्रव्यवस्थापक असून त्याच्यानंतर आरिस्टार्कस, आर्किमीडीझ, अपोलोनियस, हिपार्कस, मेनेलास, टॉलमी, पपस, थॉर्आन वगैरे अनेक गणितशास्त्रज्ञ होऊन गेले यार्पकी टॉलमी यानें त्रिकोणमिति या गणितशास्त्राचे पुष्कळ सशोधन केलें, पृ ७०-५७२—अरब लोकांचे गणितज्ञान अरबी गणित म्हणून हिंदूच्या व ग्रीकाच्या गणितज्ञानाचा रिचडा असून या वायवतीत अरबांची कामगिरी म्हणजे इ स ६४७ मध्य अलेक्झांड्रिया उज्वळ झाल्यानंतर पूर्वेकडील ग्रीक विद्या त्यांनी जतन करून ठेवली ही होय, पृ ५७२—तिमित व मध्ययुगातील पाश्चात्य गणितज्ञान युरोपमध्ये गणिताचा प्रसार राममधुन झाला असून बाराव्या शतकाच्या सुमारास स्थानरेपापडा—एवर्गो हिंदूची गणनापद्धति व गणितशास्त्राचें ज्ञान अरबी प्रचामधुन युरोपात गेलें सोळाव्या कातिकारक शतकामध्ये शुद्धगणिताचा घरीच प्रगति झाली, परंतु मिश्रगणिताची मात्र आर्किमीडीझनंतर फारसा प्रगति झाली नाही, पृ ५७०-५७४—अर्वाचीन काळ सतराव्या शतकातील डेकार्ट, व्हॅलॅरिरो, पास्कल, वालिस, फर्मा, हायगेंस इत्यादि गणि तशास्त्रज्ञांनी कलन, वाजभूमिति, समवशाख वगैरेसबची शोधामुळे क्रांति घडवून आणली, पृ. ५७४-५७५ गान तरचा यडा गणितशास्त्रज्ञ न्यूटन हा असून त्याच्या मागून लिवनिझ व बर्नोली घराण्यातील अनेक गणिती झाले इतर युरोप खडातहि हॅले, दमोशाव्ह स्त्रलनशास्त्राचा उत्पादक कोटस वगैरे गणिती होऊन गेले, पृ ५७५-५७६—पुढील सुप्रसिद्ध गणिती म्हटले म्हणजे आयलर, हॅयट, लाग्रान व लॉग्रे हे असून त्यांनी यज्ञशास्त्र त्रिपरिमाणविषयक भूमिति, निरनिराळ्या थ्रेडी वगैरेमध्ये प्रगति केली पृ ५७६-५७७—एक्कोणिसाव्या शतकामध्ये फेरियर, गॉस, याकोबी इरेनस्टीन, विएरस्ट्रास, कोशी, हॅमिल्टन इत्यादि सुप्रसिद्ध गणितशास्त्रज्ञ झाले असून हॅमिल्टन नंतर सिल्व्हेस्टर, ली, स्टोनर, प्रानस्टाड इत्यादि अनेक गणिती होऊन गेले या गर्वाच्या बोधानां गणिताच्या सत्यशास्त्र, उच्च त्रिकोणमिति, पंचापरसि, उच्च बीजगणित भूमिति, कलनस्थितिशास्त्र—आद्य इत्यादि अमंग्य शास्त्रा निर्माण झाल्या असून

त्यामोर्गे विज्ञानशास्त्रान प्रगति पुष्कळच झाली आहे, पृ ५७७-५७९—गणित शास्त्राच्या अर्वाचीन प्रगतीत हिंदूच्या-नहि थोडथोडा भाग घेऊ लागला आहे, पृ ५७९—गणित शास्त्राचा उपयोग नानाविध शास्त्राच्या प्रगतीस कारक झाला आहे, प ५७९-५८०,

[ स दशे प्रथ—एनसायक्लोपीडिया ब्रिटानिका—ऑरिप-मेटिक, अलजिब्रा व ट्रिगॉनॉमेट्री हे लेख ऋग्वेद, वाजसनेयि व तैत्तिरीय संहिता, वेदांगज्योतिष दाक्षिणतृत भारतीय ज्योतिष शास्त्र बौधायनीय शुल्बसूत्र आर्यभटीय ब्रह्मस्फुटसिद्धान्त भास्कराचार्यवृत्त सिद्धान्तशिरोमणि, लीला-वती व बीजगणित प्रिफिय—दि हार्डि मॅथेमेटिकल पापायरस, प्रोसिडिंग्स ऑफ दि सोसायटी ऑफ बिज्जिकल आर्किऑलॉजी, नोव्हेंबर १८९१ व मार्च, मे आणि जून १८९४ डब्ल्यू आर बॉल—ए शॉर्ट हिस्ट्री ऑफ मॅथेमेटिक्स. रसेल अँड व्हाइटस्टेड—प्रिन्सिपिया मॅथेमेटिका, बॅरिन, १९११ इटर नॅशनल कॅटलॉग ऑफ सायन्सिफिक लिब्रेरीचेर बरूट रसेल—दि प्रिन्सिपल्स ऑफ मॅथेमेटिक्स, वीथ्रज १९०३ टी एल् हेथ—दि थर्टीन बुक्स ऑफ युक्लिड्स एलेमेंट्स कॅब्रिज, १९०८ एडिटाटिक रिसर्चेस, वलकता एफ कनोरी—हिस्ट्री ऑफ एलेमेटरी मॅथेमेटिक्स, १८९६ एल सी कोनट—दि नवर कन्सेप्ट, १८९६ सायन्स प्रोग्रेस १९१८, माडर्नरिक्ट्यू १९२०, इंडियनरिक्ट्यू ७९०—२१ ]

## प्रकरण १४ वें.

### भूशास्त्र (पृ ५८०-६०३)

भूस्तरशास्त्र, प्रस्तरावशेषशास्त्र, वातावरणशास्त्र, समुद्र वर्णनविद्या या अनेक शास्त्रांचा प्रत्यक्ष अगर अप्रत्यक्ष रीतीने पृथ्वीच्या रचनेशी संबंध असल्यामुळे त्यांचे विवेचन भूशास्त्रे या व्यापक सदराखाली केलें आहे, पृ ५८०—प्रागैतिहासिक कालातहि भूकंप, ज्वालामुखीचे स्फोट, नद्यांचे कार्य, पृथ्वीच्या पृष्ठभागाची स्थित्यंतरे इत्यादि प्रकार आद्य मानव-जातीच्या अवलोकनात आले होते असें दिसून येतें, पृ ५८०-५८१—भूस्तरशास्त्र प्राथमिक अवस्थेंतील भूपृष्ठ-रचनेबद्दलचीं मते अयदीन अनिश्चित व परस्परविरुद्ध अशीं 'तर्कें' होती त्यांना वस्तुस्थितीचा पाटिया देण्याकरिता डॉक्टर जेम्स ह्टन यानें भूपृष्ठरचनेचा शिलाविषयक अभ्यास केला व भूपृष्ठाची झीज होत असल्याची व ज्वाला-मुखीच्या उत्पातामुळे भूखंड उत्पन्न झाल्याची कल्पना हे दोन कातिकारक शोध लाविले, पृ ५८१-५८३—प्रथम ह्टनच्या मतास पुष्कळ विरोध झाला ह्टनच्या हे फेर आदिकरून अनुयायास प्लुटोनिस्ट व नॅर प्रभृति त्याच्या विरोधकास नेपच्युनिस्ट अशीं नावे मिळालीं,

पृ. ५८३-५८४—यानंतर नियतक्रमनिकायवादाचा सुर-  
स्कृतां कायले यात हटनच्या कतांतील आपत्तिवादावर  
ह्या कल्पने पृथ्वीमधील घडामोडी साबकास होत असतात  
हे निघे केले; पृ. ५८४-५८५—याच सुमारास हिमनद्याच्या  
कापांविषयी लायले, वेरींदिन, ह्वेनेट्स, अगातिप्र ह्यावादि-  
नांनी संशोधन केले; पृ. ५८५-५८६—भूतरशास्त्रीय  
युगांसंबंधी संशोधनामध्ये वनरते प्रथम प्रस्तराभवनाच्या  
अनुक्रमानुसार खडकाचे वर्ग पाडले, परंतु विल्यम स्मिथ  
याने व मॉरिसन आणि व्हॅडम सिमिक यांनी संशोधन  
करण भूतरशास्त्रीय युगे पाडली; पृ. ५८६-५८७—  
पृथ्वीच्या वर्णमानासंबंधी हटन, हेकअर वगैरेंनी मते पृथ्वी  
अनादि आहे अशी होती, परंतु लॉर्ड केल्व्हिन वगैरे शास्त्र-  
ज्ञांचे पदार्थविज्ञानशास्त्रविषयक, भूशास्त्रविषयक, भूविज्ञान-  
विषयक व समुद्राच्या खारटपणासंबंधी पुराव्यावरून पृथ्वीचे  
वर्णमान १४ फीटी वर्षांहूनहि जास्त असावे असे मत  
झाले. पृ. ५८७-५८९—समुद्रक्षेत्र: या शाखात समुद्र-  
मार्मांतिल प्राणी, समुद्राची खोली व समुद्रतटची द्रव्य एत-  
द्विपय संशोधन होऊन भूत व वर्तमान क्रियावरून भविष्य-  
कालासंबंधी अनुमाने काढण्यात आली आहेत; पृ. ५८९—  
वातावरणशास्त्र: प्राथमिक, शास्त्रविकासाच्या काळात उष्ण  
या भूसेवा, चंद्रासम किंवा सूर्यसम असतात अशी मित-  
मित्र मते प्रचलित होती, परंतु दुर्लेशी या जर्मन पदार्थ-  
विज्ञानशास्त्रज्ञाने उष्ण या ब्रह्मांडसमच आहेत असा सिद्धान्त  
काढला व वाडील, बेमेनचम व प्रो. डॉल्मस्टेड यांच्या संशो-  
धानाने, दुर्लेशीच्या उपपत्तीव पुष्टि मिळाली; पृ. ५९०—  
याच वेळी समुद्रज्यातीच्या कारणवद्दल मंत्रकालिन, एरस्मस  
डार्विन, डाल्टन, वियाट, फॅरेडे, हंपोल्ड वगैरेंनी संशोधन  
केले: या चमत्काराचा हिंदुस्थानामधील अतिवृष्टीशी व  
सूर्यावरील डार्गांनी निकट संबंध आहे असे दिसून आले;  
पृ. ५९१—वाष्पोत्पत्ति, मेघ आणि देव यांच्या संबंधीच्या  
प्रथांचा डॉ. हटन व डॉ. वेलम यांनी पूर्ण उलपडा केला:  
माण हा एक स्वतंत्र वायु असून ठराविक अवकाशात, ठरा-  
विक उष्णमानात ह्याने ठराविक प्रमाण रहान असल्यामुळे  
पाऊस, हिम, गोठलेले दैव, मेघ वगैरे किया घडून येतात;  
पृ. ५९२—मेघ, बूलर, रिचर्ड क्रिबान, जॉन फॉर्स्टर  
वगैरेंनी हवामानावरून थोडाबहुत विचार केला होता, परंतु  
इथोप्ट्या समोप्पेरादानी या कल्पनाचा प्रथमच स्पष्ट रूप  
देऊन तुलनात्मक हवामानशास्त्राचा अभ्यास व्यवहार्य केला;  
पृ. ५९३—हंपोल्ड, हॅब्ले, डारटन ह्याविकांच्या संशोधनाने  
व्यापारी व व्यापारविरोधी वाऱ्याची उपपत्ति नीट लागून,  
प्रो. क्लेम, डॉ. फोप्टर, डॉ. क्ले वगैरेंनी सागरप्रवाह व  
आखातप्रवाह, तसेच चक्रवात व प्रतिचक्रवात यांसंबंधी  
शास्त्रीय सिद्धान्त निधित केले: हेनरिकस डब्ल्यू जेव्ह याने  
वाऱ्याच्या मार्गच्युतीसंबंधी नियम बघविला व त्यावरून  
संयुक्त संस्थानांसारख्या काही भूभागात वादळासंबंधी भविष्ये

करता येऊं लागली; पृ. ५९३-५९५—या संशोधनामुळे  
चक्रवात व प्रतिचक्रवात, यांच्या दिशा, वेग व स्वरूपे इत्यादि  
गोष्टींमध्ये कांहीच चमत्कृति रहात नसून, वातावरणशास्त्रीय  
निरादणावरून हवामानासंबंधी पुष्कळ खरी भक्ति अग्राज  
करतां येणे शक्य झाले आहे; पृ. ५९५-५९६—प्रस्तराव-  
शेषशास्त्र: या भूशास्त्रशास्त्रेमध्ये भूगर्भात सोपडलेल्या प्राण्य-  
वशेषांचे संशोधन करण्यांत येत असून या शाखाचा व्यव-  
स्थित अभ्यास विल्यम स्मिथ याने सुरू केला: त्याचा  
समकालीन व्हिडिए याने खिळाप्रस्तरात फक्त नष्ट झालेल्याच  
प्राण्यांचे अवशेष सांपडतात हे मत प्रतिपादले; पृ. ५९६—  
५९८—प्राचीन अवशेषाच्या निरोधणावरून व्हिडिए व  
बकलंड यांनी स्थापन केलेल्या आकस्मिक स्थित्यवस्थांच्या  
मतसम आलेम आलेम याने विरोध करून आपला नियतक्रम-  
विकासाचाद मप्रयोग, स्थापन केला: यानंतर डार्विन  
याने आपला आतिरुपांतराचा सिद्धान्त पुढे मांडला व तो  
स्वफळन लोचमिहाला; पृ. ५९८-५९९—गैसम, लॉर्ड  
ह्यादि बोधकांम सापडलेल्या मनुष्यावशेषांच्या संशोधना-  
वरून मोमभ्रम ही प्राणिजात व मनुष्यजात या एकाच काली  
होत्या हे निःसंशय सिद्ध झाले आहे; पृ. ६००-६०१—  
अमेरिकेंतील प्रो. मार्याच्या प्राण्यवशेषसंशोधनावरून  
हर्शच्या एकसुरा पोष्याचे दोन, तीन, चार व आखेर पाच  
खर असलेले पूर्वज होते असे दिसून आले असून प्रस्तराव-  
शेषशास्त्र हे विकासवादापेक्ष ठरले आहे; पृ. ६०१-६०२—  
भूशास्त्रातील, संशोधनाचा मुख्यलेंकळून सजीव व निर्जीव  
भूटीचा प्राचीन इतिहास रचण्याच्या कार्यां पुष्कळ उपयोग  
झाले आहे; पृ. ६०२—हेकेसारख्या प्रस्तरावशेषशास्त्र-  
ज्ञांनी या सर्व ससुग्रीवरून ( १ ) प्राकृतिक, ( २ ) पुराण,  
( ३ ) मध्य, ( ४ ) निर्मातृप व ( ५ ) मातृप अशीं युगे  
पाडलीं असून त्यातील अवशेष व त्याचे कालहि स्थूलमानाने  
निश्चित झाले आहेत; पृ. ६०३.

[ सं द र्भ म थ—वेम्सहटन-पेपर इन जॅन्वेल्युअन्स ऑफ  
दि रॉयल सोसायटी ऑफ एडिंबरा १७८८. डब्ल्यू. सी. वेल्स—  
एसे ऑन मॅन, लंडन १८१८. अमेरिकन जिऑलॉजिस्ट  
अमेरिकन स्टुडिअम ऑफ नॅचरल हिस्ट्री मुलेटिंग्स, न्यू-  
यॉर्क. अमेरिकन नॅचरल हिस्ट्री. जेनरल गेड मॅगसिन ऑफ  
नॅचरल हिस्ट्री, मासिक, लंडन. मुलेटिंग ऑफ दि जिऑलॉ-  
जिकल सोसायटी ऑफ अमेरिका ] हर आर्किबाल्ड मेडली-  
ट्रेपस्टुक् ऑफ जिऑलॉजी, मॅकमिलन कंपनी १९०४. कार्ल  
ए. व्हान शिडेल—ट्रेपस्टुक् ऑफ पॅलिओन्टॉलॉजी. दि  
मॅनली जर्नल ऑफ जिऑलॉजी लंडन. आरिस्टाटर—मॉड-  
ऑरिक्स. बकलंड—प्रीम ऑफ युनिव्हर्सल डेव्हलप. चार्ल्स  
डार्विन—ऑरिजन ऑफ स्पीसीज. डेव्हरे—ऑस्ट वईस  
ऑन एव्होल्यूशन. हेनरी रिमथ विल्यम्स—हिस्ट्री ऑफ  
सायन्स भाग ३.]

पृ. ५८३-५८४—यानंतर नियतकमविकासवादाचा पुरस्कर्ता लायेल याने. हटनच्या सत्तातील आगतिवादावर हल्ला करून पृथ्वीमधील घडामोडी गायकास होत असतात हे सिद्ध केले; पृ. ५८४-५८५—याच सुमारास हिमनद्याच्या कार्याविषयी लायेल, पॅरीडिन, व्हेनेट्स, आगासिप इत्यादी-कांची संशोधन केले; पृ. ५८५-५८६—भूस्तरशास्त्रीय युगांसंबंधी संशोधनामध्ये वगैरे प्रथम प्रस्तरीयवनाच्या अनुक्रमानुसार खडकांचे वर्ग पाडले, परंतु वित्यम स्मिथ याने व मॉरिसन आणि व्हॅडम सिजविक यांनी संशोधन करून भूस्तरशास्त्रीय युग पाडले; पृ. ५८६-५८७—पृथ्वीच्या वयोमानासंबंधी हटन, डेकेशर वगैरेंनी मते पृथ्वी अनादि आहे अशी होती, परंतु लॉर्ड केल्व्हन वगैरे शास्त्रज्ञांचे पदार्थविज्ञानशास्त्रविषयक, भूशास्त्रविषयक, जीविशास्त्र-विषयक व समुद्राच्या खारटपणासंबंधी पुराव्यावरून पृथ्वीचे वयोमान ३४ कोटी वर्षांहूनही जास्त असावे असे मत झाले; पृ. ५८७-५८८—नसुद्रशास्त्र: या शास्त्रांत समुद्र-गर्भीतील प्राणी, समुद्राची खोली व समुद्रतटवर्ती इत्ये एत-द्विषयक संशोधन होऊन भूत व वर्तमान क्रियांवरून भविष्य-कालासंबंधी अनुमाने काढण्यात आली आहेत; पृ. ५८८—वानावरणशास्त्र : प्राथमिक शास्त्रविज्ञानाच्या काळात उल्का या भूतमव, धंद्रमव किंवा सूर्यमव असतात अशी मिस-मिस मते प्रचलित होती, परंतु इंग्लंडी या जर्मन पदार्थ-विज्ञानशास्त्रज्ञाने उल्का या ब्रह्मांडांतूनच आहेत असा सिद्धान्त काढला; व ब्रांडीझ, व्हेनमन व प्रो. ऑल्स्टेड यांच्या संशो-धनाने, इंग्लंडीच्या उपपत्तीस पुष्टि मिळाली; पृ. ५९०—याच वेळी सुमेरुज्योतीच्या कारणावरून फ्रांकोलिन, एरास्मस डार्विन, डाल्टन, बियाट, फॅरेडे, हंबोल्ट वगैरेंनी संशोधन केले: या चतुष्टयाचा हिंदुस्थानामधील अतिपृथ्वीशी व सूर्यावरील डागांशी निकट संबंध आहे असे दिसून आले; पृ. ५९१—आपोत्पाप्ती, मेघ आणि दंप यांच्या संबंधाच्या प्रश्नाचा डॉ. हटन व डॉ. वेल्स यांनी पूर्ण उलगडा केला: याप ह्या एक स्वतंत्र वायु असून ठराविक अवकाशात, ठरा-विक उष्णमानात सत्त्वं ठराविक प्रमाण रहात असल्यामुळे पाऊस, हिम, मोटलेले दंव, मेघ वगैरे क्रिया घडून येतात; पृ. ५९२—मैरन, ग्लर, रिचर्ड किरवान, जॉन फॉस्टर वगैरेंनी हवामानावरून बोझावहुत विचार केला होता, परंतु हंबोल्टच्या समोणारेपांनी या कल्पनांना प्रथमच स्पष्ट रूप देऊन तुलनात्मक हवामानशास्त्राचा अभ्यास व्यवहार्य केला; पृ. ५९३—हंबोल्ट, हंडले, डाल्टन इत्यादिकांच्या संशोधनाने व्यापारी व व्यापारविरोधी वाऱ्याची उपपत्ती नीट लागून, प्रो. लेझ, डॉ. कोपेटर, डॉ. फोल् वगैरेंनी सागरप्रवाह व आग्नातप्रवाह, तसेच चक्रवात व प्रतिचक्रवात यांत संबंधी शास्त्रीय विद्वान्ता निश्चित केले: हेन्रिकस व्ह्यू डोव्ह याने वाऱ्याच्या मार्गच्युतीसंबंधी नियम बसविला व त्यावरून मंयुक्त संस्थानांसारख्या काही भूभागांत वादळांसंबंधी भविष्ये

करता येऊं लागली; पृ. ५९३-५९५—या संशोधनामुळे चक्रवात व प्रतिचक्रवात, वाऱ्या दिशा, वेग व स्वरूप इत्यादि गोष्टीमध्ये काहीच चमत्कृति रहात नसून, वातावरणशास्त्रीय निरीक्षणावरून हवामानासंबंधी पुष्कळ खरी भाकिते अभाऊ करता येणे शक्य झाले आहे; पृ. ५९५-५९६—प्रस्तारव-शेषशास्त्र: या सूक्ष्मप्रसारामध्ये भूगर्भात सांपडलेल्या प्राण्य-शेषांचे संशोधन करण्यांत येत असून या शास्त्राचा व्यव-स्थित अभ्यास वित्यम स्मिथ याने सुरू केला: त्याचा समकालीन व्हिडिए याने शिलाप्रस्तारांत फक्त नष्ट झालेल्याच प्राण्यांचे अवशेष सांपडतात हे मत प्रतिपादले; पृ. ५९६-५९८—प्राचीन अवशेषाच्या निरीक्षणावरून व्हिडिए, व बकलंड यांनी स्थापन केलेल्या आकस्मिक स्थित्यंतराच्या नतास चालेल लायेले याने विरोध करून आपला नियतक्रम-विकासवाद सप्रयोग, स्थापन केला: यानंतर डार्विन याने आपला जातिरूपांतराचा सिद्धान्त पुढे मांडला व तो लवकरच लोकप्रिय झाला; पृ. ५९८-६००—पर्थेन, लॉरेट इत्यादि बोधकाम सापडलेल्या मनुष्यावशेषांच्या संशोधना-वरून मामथ ह्या प्राणिजात व मनुष्यजात या एकाच काली होत्या हे निःसंशय सिद्ध झाले आहे; पृ. ६००-६०१—अमेरिकेंतील प्रो. मार्शच्या प्राण्यवशेषसंशोधनावरून ह्यांच्या एकचरी घोष्याचे दोन, तीन, चार व अखेर पांच खर असलेले पूर्वज होते असे दिसून आले असून प्रस्तारव-शेषशास्त्र हे विकासवादपोपक ठरले आहे; पृ. ६०१-६०२—भूशास्त्रातील, संशोधनाचा मुख्यलेंकरून सर्गीव व निर्गीव तृतीया प्राचीन इतिहास रचण्याच्या कामी पुष्कळ उपयोग झाला आहे; पृ. ६०२—व्हेकेलस्तारल्या प्रस्तारवशेषशास्त्र-ज्ञांनी या संवे सामुग्रीवरून (१) प्राकृतिक, (२) पुराण, (३) मध्य, (४) निर्माणप व (५) मातृप अशी युगे पाडली असून त्यातील अवशेष व त्यांचे काळही स्थूलमानाने निश्चित झाले आहेत; पृ. ६०३.

[ सं द र्भ प्र थ—जेम्स हटन—पेपर इन टूव्हेंकशन्स ऑफ दि रॉयल सोसायटी ऑफ एडिंबरा १७८८. वल्स, सी. वेल्स—एसे ऑन मॅन, लंडन १८१८. अमेरिकन जिऑलॉजिस्ट अमेरिकन म्युझियम ऑफ नॅचरल हिस्ट्री बुलेटिन, न्यू-यॉर्क. अमेरिकन नॅचरॅलिस्ट. वॉल्टर अँड मॅगॅसिन ऑफ नॅचरल हिस्ट्री, मासिक, लंडन. बुलेटिन ऑफ दि जिऑलॉजिकल सोसायटी ऑफ अमेरिका? सर आर्थरवाल्ड गेड्डी—टेक्स्टबुक ऑफ जिऑलॉजी, मॅकमिलन कंपनी १९०४. कार्ल ए. व्हान शिबेल—टेक्स्टबुक ऑफ पॅलिओन्डॉलॉजी. दि मॅथली जर्नल ऑफ जिऑलॉजी लंडन. आरिस्टोटल—मीटि-थॉरिक्स. बकलंड—ग्रूपस ऑफ युनिव्हर्सल डेव्हलप. चार्ल्स डार्विन—ओरिजिन ऑफ स्पेसिज. व्हेकेल—कॉस्ट वर्ल्ड ऑन एथ्नोलॉजि. हेनरी स्मिथ वित्यमस—हिस्ट्री ऑफ सायन्स भाग ३.]

प्रकरण १५ वे.

जीविशास्त्र (पृ. ६०३-६४५.)

वनस्पतिशास्त्र व प्राणिशास्त्र या दोन मुख्य शाखांवरोबर मानसशास्त्र व समाजशास्त्र याचाहि जीविशास्त्रात समावेश झाला पाहिजे, परंतु शास्त्रज्ञ या मागाहूनच्या शाखांचा स्वतंत्रपणे विचार करतात. तमंच अर्धाकडील शोधावरून जीविशास्त्रे व अजीविशास्त्रे यामधील अंतर नाहोसिं झाले आहे, पृ. ६०३-६०४-—प्राचीन भारतीयांच्या जीविशास्त्रविषयक कल्पना सामान्यतः तत्त्वज्ञानविषयक व वैयक्तिक-विषयक वाङ्मयमात आढळून येत असून त्यामध्ये जैनांचे प्राणिवर्गीकरण व राजनिघंटूतील वनस्पतिवर्गीकरण बरेच शास्त्रीय स्वरूपाचे दिसते, ६०४-६०५-—छात्रिअमच्या पूर्वाचे मुप्रसिद्ध मृष्टिशास्त्रज्ञ म्हणजे वानस्पत्यशारीर शास्त्राचा जनक मालापिषि, वानस्पत्यईंद्रियविज्ञानशास्त्राचा जनक रौबट्ट हूक, जॉन रे वगैरे असून, खरे शास्त्रीय वर्गीकरण व परिभाषा प्रथम लीनिअस यानेच ठरविली, पृ. ६०५-६०७-—अर्वाचीन वनस्पतिशास्त्राच्या वाटांच्या इतिहासात वर्गीकरणामध्ये रौबट्ट प्राऊन, जॉन लिंडले, एडलेशियर, विल्हेल्म हाफमिस्टर, डॉ. एरलर हे प्रमुख संशोधक असून वानस्पत्यशारीर व इंद्रियविज्ञानात वूटे, स्ट्रेगेल, एक उंगेर, यॅरी व डार्विन यांचे कार्य महत्त्वाचे आहे: साप्रत या क्षेत्रांत हर्नन मुहर, डेलिगो, पॅल नुय यांनी शोध चालविले असून वानस्पत्यप्रस्तारविशेषशास्त्रात अनेक वनस्पतिशास्त्रज्ञ व भूस्तरशास्त्रज्ञ यांनी पुष्कळ प्रगति केली आहे, पृ. ६०७-६०९-—प्राचीन भारतीयांच्या विकासवादविषयक कल्पना भारतीयां तत्त्वज्ञानामध्ये विशेषतः सात्व्य दर्शनामध्ये पूर्णवस्थेस पोहोचल्या आहेत; पृ. ६०९-—ग्रीक व रोमन पंडितांपासुन विकासवादाच्या अंधुक कल्पना असून अर्वाचीन जीविशास्त्रास नूतन संज्ञांच्या मंगोषनापासून आरंभ झाला, पृ. ६०९-६१०-—१८ व्या शतकाच्या मध्यकालात गोड्टे, ओकेन, एरस्मस डार्विन, एर्थ्युथल वॅन्ट, टी मेलेट, मॉपर्टिस, रॉबिनेट व मुप्रसिद्ध मृष्टिशास्त्रज्ञ बफन इत्यादि कवीस व तत्त्वज्ञास शरीरविभागाचे स्वरूपांतर व जाल्यतराचा सिद्धान्त यावरूनच्या कल्पना आल्या होत्या, पृ. ६१०-६१२-—डार्विन व गोड्टे यांपेक्षा बफनचा शिष्य जमार्क याला जाल्यतराची कल्पना अधिक स्पष्ट आली असून आपली मते त्याने आपल्या ग्रंथानुम्यबसितपणे मांडली. परंतु व्हिडिए याने मात्र जमार्कच्या सिद्धान्तास जोराचा विरोध केला, पृ. ६१२-६१४-—या शास्त्रज्ञांरीज व्हिडि-रेनस, ओकेन, एटिन मिऑर्नय सेंट हिलेसर वगैरे दुसऱ्या प्रतीच्या शास्त्रज्ञांनी या जाल्यतरसिद्धान्ताचा बराच फालतयत पुरस्कार केला; पृ. ६१४-६१५-—तथापि व्हिडिएने पुरस्कार घेतल्या इशाराविमिंत स्वतंत्र उत्पत्तिविषयक सिद्धान्ताचे सोकावरील बगन पुष्कळच होतें: डार्विन

याने अनेक बणे परिश्रम करून, आपला जाल्युत्पत्ति-विषयक सिद्धान्त व त्यावरून सिद्ध होणारी नैसर्गिक निवड व जीवनाथ कलह इत्यादि क्रांतिकारक मते सांगोपांग जगा-पुढें मांडली, पृ. ६१५-६१८-—डार्विनच्या या नवीन सिद्धान्ताचे नवे पुरस्कर्ते हर्बर्ट स्पेन्सर, सर जॉन लथॉक, जॉन टिंडाल, अँस प्रे, अमर्ट हेकेल इत्यादि शास्त्रज्ञ होते: मध्य-तरां काही कालपर्यंत सर ऑगस्ट वेसमन याने या सिद्धान्तास बराच विरोध केला, तथापि डार्विनच्या सिद्धान्ताचीच शेवटी सरशी झाली. लुई पाश्चर याने आद्य जीवाच्या उत्पत्तिचे वास्तविक कारण हवेत असणारे सूक्ष्म जंतू होत असे दाखविले; पृ. ६१८-६२२-—डार्विनचे संशोधन पुढें चाल-विणारा शास्त्रज्ञ अमर्ट हेकेल हा प्रख्यात जर्मन पुष्प असून याच्या मुप्रसिद्ध दोन उपपत्तींमधी एक अवयवरहित पोटासारखे दिसणारे स्पंजसदृश जंतूच सर्व सेंद्रिय मृष्टिविकासीच्या मुळाशी असतात ही असून, दुसरी उपपत्ति म्हणजे प्रत्येक सेंद्रिय जीवव्यक्ति गर्भावस्थेमध्ये सेंद्रियमृष्टिविकासीतील सर्व अवस्था थोडक्या कालात दर्शविते ही होय, पृ. ६२२-हेकेलचा पाश्चात्यांचा विकासवाद दाखविणारा वशपुस्त; पृ. ६२३-—मनुष्याचा अत्यंत जवळचा पूर्वज 'मर्केट मानव' हा होय हे निश्चित झाल्यासारखे आहे व दुसरी अनेक प्रस्तरविशेषशास्त्रविषयक प्रमाणे वरील सिद्धान्तासच पुष्टि देतात, पृ. ६२२-६२४-—जीविविशिष्टज्ञानशास्त्र: पिंडवृद्धि-शास्त्र व आनुवंशिक संस्कारविज्ञान या जीविशास्त्रातील दोन प्रमुख अंगांचा समावेश जीविविशिष्टज्ञानशास्त्रात करण्यात येतो: वारंवंशीच्या प्राचीन भारतीयांच्या कल्पना बृहदारण्यक, गर्भ या उपनिषदांमध्ये व वाग्भट, चरक इत्यादि वैद्यक ग्रंथांमध्ये आढळून येतात; पृ. ६२४-६२५-—पिंडवृद्धिशास्त्राची वाढ अगदी अलीकडे झाली असून व्हॉन बेएर याने या शास्त्राचा पाया घातला: आर रेमॅक, थिओडोर श्वॉन, श्लॉडेन, व्हॉन विथाफ, कोस्टे, बाल्बोर, रॅपके, ई. हेकेल इत्यादि शास्त्रज्ञांनी या शास्त्रातील पुष्कळ शोध लावले, पृ. ६२५-६२६-—आनुवंशिक संस्कारविज्ञानाच्या शास्त्रीय अभ्यासास डार्विननंतर सुरुवात झाली: त्यापूर्वी डिमॉर्फिज्म, हिपोक्राटेश, बफन वगैरे शास्त्रज्ञांनी सूक्ष्म अंडगोलकामध्ये मनुष्याच्या नानाविध अवयवांचे बीज फसे राहू शकेल हा प्रश्न सोडविण्याकरिता मार्बेट्रिक जननवाद नावाची उपपत्ति काढली होती: परंतु बीजमनचा मूलाजुरामक रातत्यवाद प्रयोगसिद्ध असल्यामुळे तो अगदी बहुतेक सर्वसमत झाला आहे, पृ. ६२६-६२७-—आनुवंशिक संस्कारविज्ञानातील सुरुच सुरुच प्रयोगसिद्ध गोष्टी म्हणजे प्रो. कॉल पिअर्सन याचा बहुप्रजोत्पादनशक्ति व दीर्घायुष्य ही आनुवंशिक असतात हे सिद्ध करणारा पुरावा, फ्रान्सिस गाटन याचा प्रत्यक्ष वंशाची मध्यमावस्था कायम राखण्याकडेच निरागंगा कल असतो हा सिद्धान्त व मॅडलचा संश्वरसंततीसंबंधी सिद्धान्त त्या आहेत: जन्मानंतर परिस्थित्यनुरूप घडून येणाऱ्या विकृ-

तंत्रि पुढील पिढीत संक्रमण होतें की काय या प्रश्नाचे उत्तर नकारार्थी दिले पाहिजे; पृ. ६२७-६२८—नूतन मानस-द्वि विज्ञानशास्त्र: मज्जाक्रियापिष्ट मानसशास्त्राचा जीवि-काश्रित अंतर्भाव करण्यात येतो: प्राचीन भारतायांची मान-सशास्त्रविषयक प्रगति तत्त्वज्ञान, साहित्य, कामशास्त्र, वैद्यक व विशेषतः योगशास्त्र यांसंबंधीच्या पाठ्यावरून काढली पाहिजे; पृ. ६२८-६२९—१७ व्या शतकापूर्वीच्या पाश्चा-त्यांस मंद व मन याचा संबंध आहे हे ज्ञान स्पष्ट नव्हतें: अमेरिकन शास्त्रज्ञ डॉ. बेन्जामिन रूश, फ्रेंच शास्त्रज्ञ विनेल व त्यांचा शिष्य एस्किरोल यांच्या वेळेचा लोकांसंबंधी गुणध-र्माच्या प्रयत्नांपासून मंद व मज्जातंतू यांसंबंधी संशोधनास सुरुवात झाली: नस्तकविज्ञानशास्त्राचा उद्गादक डॉ. गॉल, डॉ. कास्पर स्पुझेहीम, डेस्मोलिन्स इत्यादि विद्वानांनी या विषयाचा बराच अभ्यास केला; पृ. ६२९-६३१—यानंतर डॉ. बेल यांचा ज्ञानतंतू व प्रेरणातंतू या दोन प्रकारच्या मज्जातंतूंचा शोध लागून खानंतर मासेल हॉल नामक विद्वा-नाचा प्रतिक्रियात्मक कार्याचा शोध प्रसिद्ध झाला: या शोधा-मुळे थिओडोर श्वॉन याच्या नेतृत्वाखाली रॅमॅक, युकिंगे, हेन्ले, मूलर इत्यादि विद्वानांनी सूक्ष्मदर्शकाच्या साहाय्याने मज्जातंतूंच्या धाग्याचे शुणधर्म शोधले; पृ. ६३१-६३२—हॉव बर्गार्ड या फ्रेंच शास्त्रज्ञांनी सप्रमाण असे सिद्ध केले की, सूक्ष्म सहस्रगुणितक मज्जातंतूंचे सुरुच कार्य धमन्यांचे संकोचन व रुधिरप्रवाहनिग्रहण हे होय; पृ. ६३३—मन्याचे सूक्ष्म स्वरूप कळण्याकरिता हर्बर्ट नामक विद्वानांनी संशो-धन सुरू केले: हेल्महोल्ट्स व रयाने दगुबाय, रॉमंड इत्यादि अनुयायी यांनी मज्जातंतूंमार्फत होणारी प्रेरणा एका सेफे-दास मुमारे शंभर फूट या वेगाने जाते हे सिद्ध केले: गुस्तोव्ह फेननेर यांनी मनःशरीरसंयोगविज्ञानशास्त्र हा नवीन ग्रंथ लिहून त्या शास्त्राची प्राणप्रतिष्ठा केली; पृ. ६३४—फेननेरच्या ग्रंथामध्ये विवेचन केलेला इ एच. व्हेबर याचा सिद्धान्त भेददर्शक संवेदनप्रेरकामध्ये एक दराविक प्रमाण असते हा होय; पृ. ६३४-६३६—याच शुमारास प्रो. डॉडसे, डॉ. विल्हेल्म वुड्ट वगैरे संशोधकांनी मज्जागोळातील केंद्रमार्गांनी आपली कार्ये करण्यास लागणारी वेळ मोजता येण्यासारखा असतो वगैरे शोध लाविले व अशा प्रकारचे संशोधन करण्याची जळजळ लवकरच सर्व युरोपीय देशांत पसरली; पृ. ६३६-६३७—मॅगेंडीना शिष्य मेरी जीन पेरी या फ्रेंच शास्त्रज्ञांनी ही गोष्ट सप्रयोग सिद्ध केली की, हृदयाचा चैतन्याचा पुरवठा मंदूचा पृष्ठधरंज्वाळी संवेध जोडणाऱ्या मध्यमस्तिष्कातील मज्जातंतूकेंद्रामधून होत असतो व उच्च प्रतीच्या बौद्धिक शुणांचे मूलस्थान महाभ्रमस्तिष्क होय; पृ. ६३७-६३८—मॅगेंडीनाल कार्यविषयक रचनाभित्ता-संबंधी शोध मुख्यतः डॉ. पॉल ब्रोका, डॉ. वॉल्डार्ड, एफहार्ड, क्रिस्त व व्हिटसिंग वगैरे अनेक विद्वानांनी केले: त्यावरून पंचशतेंद्रियाची मॅगेंडीना मिश्र मिश्र स्थाने निश्चित झाली; प.

६३८-६४०—यानंतर शास्त्रज्ञांचे लक्ष मंदूच्या सूक्ष्म रचनेकडे लागले व मंदूच्या रंगित सूक्ष्म पटकांचे भित्रीक्षण करून असा एक निश्चित सिद्धान्त प्रस्थापित केला गेला की, मध्य-वर्ती मज्जातंतुगोळक हेच मज्जातंतूंमार्फत होणाऱ्या हालचा-लीचे केंद्र होत; पृ. ६४०-६४२—मंदूची रचना व मान-सिक व्यापार याचा संबंध कशा प्रकारचा असता याबद्दलच्या गॉली व कजेल यांच्या शोधावरून मंदूत पृथक् पृथक् मज्जा-तंतुगोळक असतात व त्यांचे धाम संकोचप्रिकासधम असा-ल्यामुळे मज्जागोळकांचे अगदी नव्या नव्या प्रकारे एकने-काशी संबंध येऊन विचारमासिका सुरू होते या गोष्टी सिद्ध झाल्या; पृ. ६४२-६४४—आतिर्भातिक, मानसिक व आत्मिक व्यापारांचे भौतिक शास्त्राप्रमाणे संशोधन व्हायें म्हणून साप्रत पुष्कळ संस्था अस्तित्वात आल्या आहेत; पृ. ६४४—जगदीशचंद्र बोस या भारतीय शास्त्रज्ञाचे जीविशा-स्त्रातील शोध वनस्पतीसंबंधी असून त्यांनी शोबलेली सूक्ष्म यंत्रे वगैरेच्या योगाने शारीर्य ज्ञानांत बरीच भर पडली आहे; पृ. ६४४-६४५—व्यावहारिक उपयोगाच्या दृष्टीने जीविशास्त्र बरेच महाव आहे; पृ. ६४५. ११।

[सं दर्म ग्रंथ.—गोस्टे—एले ऑन दि मॅटमॉरॅसिस ऑफ पायर्स, भाषांतर. एरॅस्मस डार्विन—दि टेपड ऑफ मेचर, १८०७. क्विहू—थिथरी ऑफ दि. धर्म, न्यूयॉर्क १८१८. रॉबर्ट चेंबर्स—एक्सप्लेनॅशनस: ए सीबल द व्हॅस्टिजस ऑफ क्रिएशन, लंडन, बॉथिल १८४५. ए. डार्विन—दि थोर्टोनिक गार्डन. चार्लस डार्विन—दि ऑरिजिन ऑफ स्पीसीस. हेकेलेचे ग्रंथ. जॉन हंडर—ऑन दि डायजेसन ऑफ दि स्टमक आफ्टर देथ. जस्टिन लीबिग—ऑनिमल फॅमिल्यु, लंडन १८४३. पाथूर—स्टडीज ऑन फर्मेंटेशन, लंडन, १८७९. हर्बर्ट स्पेन्सर—प्रिन्सिपल्स ऑफ सायकॉलॉजी, लंडन १८५५. आगस्ट वेसमन—स्टडीज इन दि थिथरीज ऑफ डिसेंट. हर्बन होद्वे—मेटिडिनिथे रायकॉलॉजी, ऑडर फिजिऑलॉजी डर सीले, लिपझिग १८५२. बायो-लॉजिकल युलेटिंग ऑफ दि मरीन बायॉलॉजिकल लॅबोरेटरी: मासिक. बायोमेट्रिकल नियतकासिक. जॉन हॉर्पाकन्स युनिव्हर्सिटी, नेमॉयर्स फ्रॉम दि बायॉलॉजिकल लॅबोरेटरी. मरीन बायॉलॉजिकल असोसिएशन ऑफ दि युनायटेड किंग्डम, फायमाज्ज. दि अमेरिकन जनल ऑफ सायकॉलॉ-जी. बागनोचे संहिता: शतपथशास्त्र, आशुलायन शहासुत्रे: मॅकडोनेल—वैदिक इंडेक्स. ऋग्वेदसंहिता: मनुस्मृति: दर्शन: राजनिष्ठ. मालापाय—ऑनोटोमिया एरॅरम. हेल्स व्हॅजिनेब्रल स्टॅटिक्स. रुडवेक—सिरिटमा नॅट्युरा. वेंचम आणि ट्रकर—जिनेरा ट्रॅटरम. खंडोग्य, तैत्तिरीय उपनिषद. आर्काइव्हज ऑ बायॉलॉजी प्रिमासिक, सीम. कामार्क—हिस्टरी नॅचरल डेस ऑनिमॉस सॅन्स व्हर्टेब्रस: सिस्टिम डेस कॅनेसन्मेर पॉशिडिडन डॉ ला होम रिचर्च सुरू हा



ऑनॉमिसेशन डेस कॉर्प्स व्हिन्हेटस. व्हिन्हेरेनस—यायाँलॉजि-  
थोडेर फिलॉमॉफी डेर लेवेन्डेन नेदर लामार्क—हायड्रो-  
मिथॉलॉजी. ओकेन—फिलॉसॉफी डेर नेदर. सेंट  
हिलेयर—फिलॉसॉफी अनॉमिफ. रॉबर्ट चेम्बर्स—व्हिस्ट-  
नेस ऑफ दि नॅचरल हिस्ट्री ऑफ क्रिएशन. वाग्मंड,  
चरक इत्यादि आयुर्वेद ग्रंथेभ्यो—दिमिअस योस—  
रिसॉन्स इन दो लिटिग थॅड दो नॉन लिटिग (१९०२);  
इलेक्ट्रोफिजिऑलॉजी (१९०७); रिसर्चेंस आन—श्रिट-  
विलिडी ऑफ कॅट्स (१९१३)]

### प्रकरण १६ वें.

महाराष्ट्रीय महत्वाकांक्षा  
आणि तन्मूलक वैज्ञानिक व इतर कतव्ये  
(पृ. ६४५—६५२)

राजकीय व सामाजिक वायतीप्रमाणे ज्ञानविषयक वाय-  
तीतिहा स्वायत्तता संपादन करण्याची महाराष्ट्राची महत्वा-  
कांक्षा आहे; कारण केवळ राजकीय स्वायत्तता प्राप्त झाली  
तरी ज्ञानविषयक स्वायत्ततेच्या अभावी आपणास परकीय  
तज्ञांचे बबरेस्व कबूल करावे लागतें; पृ. ६४५—६४६—  
याद्वारे आपलें राजकीय, सामाजिक, अर्थोत्पादक वगैरे  
सर्वे व्यवहार शास्त्रीय पद्धत्युरूप आसले, पाहिजेत, व,  
त्यासाठी शास्त्रीय ज्ञान संपादन करण्याची अत्यंत आवश्यक-  
ता आहे; ६४६—६४७—परदेशातील सुधारलेल्या युनि-  
व्हर्सिटीप्रमाणे आपल्या युनिव्हर्सिटीच्या सुधारलेल्या शिक्ष-  
णपद्धती व परीक्षापद्धती न स्वीकारून व स्वतःच कुडवुपोपण  
करण्या लोकांच्या दुय्यम किंवा उच्च शिक्षणाची तजवीज,  
देशी भाषेत अध्यापन, रान्या शास्त्रीय ज्ञानाचा  
विकाय, इतिहाससंशोधन इत्यादि गोष्टीकडे दुर्लक्ष करून  
तहण भारतवर्षाची मोठी सुन्हेगारी केली आहे; पृ. ६४७—  
तसेच आपलें मूलग्रहकालीन व पशुभारतीयकालीन  
अभ्यासाकडे दुर्लक्ष असून वैदिक व बौद्धिक वाङ्मयाच्या  
अभ्यासातील परावलेवीपणा सुप्रसिद्ध आहे, पृ. ६४७—  
६४८—फक्त सुद्धोत्तरकालीन वाङ्मयाच्या अभ्यासाच्या  
वायतीत आपली स्थिति काही अंशी उत्साहजनक असून,  
उत्तरकालीन संस्कृत वाङ्मयाचें पौर्यापर्यंत, पाहणें, पुराण  
शिलालेखाचा अभ्यास, दैव्याकरणाचा ऐतिहासिक अभ्यास,  
या विषयात भारतीय लोकांचे थोडेवहुत स्वातंत्र्य दिसून येत  
आहे; पृ. ६४८—महाराष्ट्राचा समीगपरिपूर्ण इतिहास तयार  
होण्यास पारसी, फ्रेंच, पोर्तुगाल, जर्मन इत्यादि भाषांच्या  
अभ्यामाची आवश्यकता असून बौद्धिक क्षेत्रान व्यापकपणा  
वेण्याद्वारे गवारी शास्त्रीय स्वायत्तता आपण प्रवेश करून  
पेतून पाहिजे; पृ. ६४८—६४९—आपल्या आयुर्नियमनत  
अद्यापी धर्माशास्त्रानें पडून धालेल्या दोषाचें उच्चाटन  
शास्त्रविषयास्वरूप झाले पाहिजे, व निरनिराळ्या शाखाचा  
मानवी आयुष्याशी आसलेला संबंध ज्ञात करून, वेण्याम

प्रत्येक शाखेत आपले स्वतःचे प्रतिनिधी तयार झाले पाहि-  
जेत; पृ. ६४९—६५०—शास्त्रज्ञानप्रसाराबरोबर, मोठ्या  
प्रमाणावरील उत्पादनाचा अभाव, भाडवलाची अडचण,  
श्रीमंत वर्गाचें उदासीनत्व, व्यापारी महत्वाकांक्षेचा अभाव  
इत्यादि सामाजिक व्यंगें दूर करण्याचे प्रयत्न झाले पाहि-  
जेत, व त्याबरोबरच आयुर्मानाची वाट करण्याकरिता अवश्य  
असणाऱ्या सुधारणा घडवून आणण्याचेहि शक्य ते प्रयत्न  
झाले पाहिजेत; पृ. ६५०—६५१—अधिक उन्नति घडवून  
आणण्यासची राष्ट्रातील अमूल्य संपत्ति जी तरुण पिढी  
तिला उत्तेजन देऊन तीस उपजीविकेची निरनिराळी क्षेत्रें  
दाखविणें, तिजकडून परदेशगमन कराविणें, शिक्षण, वैद्यक-  
खातें, दानखातें इत्यादींची वाटती जबाबदारी अंगावर घेणें  
व परकीय सरकारच्या अंमलादारी सुद्धा आपली कर्तव्ये  
पार पाडण्याचा प्रयत्न करणें या गोष्टी करून, शिवाय मध्य-  
वर्ती बँकेची स्थापनाहि आवश्यक आहे; पृ. ६५१—६५२—  
अल्पशिक्षणप्रसार, कलाविषयक अभिरुचीचा अभाव, आत्यं-  
तिक स्वदेशाभिमानजन्य प्रगमनशून्यता, इत्यादि गोष्टीमध्ये  
महाराष्ट्रच. पहिल्या नेवरचा अडणा आहे; आपली स्थिति  
सुधारण्यासाठी भाषावार प्रातरचना वगैरे हितकर गोष्टी घडवून  
आणण्यास सरकारास भाग पाडलें पाहिजे; दयाद्री लोकांच्या  
पैशावर संस्था काढून सरकारास फुकटप्याऊ वनविण्याची  
महाराष्ट्रीय वृत्ति अपायकारक आहे, पृ. ६५३—६५५—राष्ट्र-  
हितासाठी वैयक्तिक हितावर पाणी, सोडून उपयोगी नाही,  
तर कर्तृत्ववान् पुरुषांनी सर्व जग हें आपले उद्योगक्षेत्र आहे  
असें समजलें पाहिजे; पृ. ६५५—६५६—यस्तुतः न्यायनि-  
वाडे देणारें धर्मशास्त्र व द्वैताद्वैतमते प्रतिपादन करणारे शंकर-  
रामानुजादि पारमार्थिक संप्रदाय यांचा मुख्यतः काही संबंध  
नव्हता व पुढेहि असता कामा नये; या दृष्टीनें साप्रत शंकर-  
राचार्यपीठाचा राष्ट्रस काही एक उपयोग नाही. आजच्या  
बदललेल्या परिस्थितीत विवाहादि संस्कारधर्मास व्यापक  
अथवा जास्त उदार स्वरूप दिलें, गेल्याशिवाय  
त्यास निरव्याधिकता येणार नाही, पृ. ६५६—६५७—  
देवालायासारख्या पारमार्थिक संस्था किंवा निरनिराळ्या  
जातीचें फेड इत्यादि दुसऱ्या लोकोपयोगी संस्था योग्य लोकनियं-  
त्याच्या अभावी एक अगर कांही नियमित विशिष्ट व्यक्तीच्या  
हातात जाऊन त्या लोकोपयोगी कार्यें न करता केवळ इस्तेदी  
वाडविण्याची खटपट करतील तर त्या चोरच रामगाव्यात;  
हिंदुस्थानात दानशास्त्राची हेडसाड होत आहे, ६५७—  
ब्राह्मण ग्रंथातील ध्येयच आज राष्ट्रसंध पार पाड-  
ण्याच्या मार्गास लागला आहे; ६५८—साम्राज्याचा राष्ट्र-  
स्वरूपी मनुष्यसमुचयाशी संबंध दोन प्रकारचा असतो;  
६५८—राष्ट्रसंधाच्या स्थापनेसुद्धा दुसऱ्याचें राष्ट्रीयत्व ठार  
करण्याची करपना नाहीशी होऊन संयुक्त राज्यपद्धतीनें  
संयुक्त होण्याचें ध्येय विकास पावणार; हिंदुस्थान सरकार  
प्रांतीय प्रयत्न पृ. ६५९. [परिशिष्ट; पृ. ६६०.]

# महाराष्ट्रीय ज्ञानकोश.

## प्रस्तावनाखंड.

### विभाग पांचवा.

#### विज्ञानेतिहास.

#### प्रकरण १ लं.

##### शास्त्रघटना आणि शास्त्रेतिहास.

जगाच्या इतिहासाचा एक महत्वाचा भाग म्हणजे जगाच्या ज्ञानाचा इतिहास होय. ज्ञानकोशकारास तर हे इतिहासाचं शंग अखंत महत्वाचं होय.

**या इतिहासाची अपूर्णता.**—जगाच्या ज्ञानाचा इतिहास देताना ज्या एका उणीवोकडे लक्ष ठेवले पाहिजे ती उणीव ही की, कोणत्याहि काळच्या ज्ञानक्षेत्रांत धनाने विविध शास्त्रांच्या अभावी अपूर्ण रहाणार, कारण समाजातील सर्व ज्ञान प्रमां व्यक्त होत नाही आणि जे प्रमां व्यक्त होत नाही त्याच अस्तित्त्व वळणें कठीण होते. समाजात असे पुष्कळ ज्ञान असते की, त्याची समानासच जाणीव नसते. समाजात बाल, अगल्याच्या सर्व प्रकारच्या व्यवहारांचे आज तरी वर्णन कोठें मापलेलं ? प्रत्येक व्यवहारात प्रत्येकाने जो अनुभव प्राप्त होतो तो कोठें लिहिला जातो ? प्राचीनांचे, उदाहरणार्थ इजिप्त-कालिओनियामधील लोकांचे ज्ञान कितपत असावं याविषयी आज आपण जे लिहू ते पारच सावधगिरीने लिहिलें पाहिजे.

**ज्ञान लेखस्वरूप केव्हां पावतें.**—समाजात असणाऱ्या ज्ञानापासिं काही थोड्या अंशाचाच अंतर्भाव प्रयास होतो. तथापि अलीकडचीं काही वर्षे मात्र प्रगमनशील समाजात अशी स्थिति उत्पन्न झाली आहे की, समाजातील ज्ञानाचा बराच मोठा अंश लेखरुपानें व्यक्त होत आहे तथापि ती स्थिति हिंदु-स्थानात आली आहे असं अजून म्हणता येणार नाही. समाजातील अनेक व्यवहारावर आपल्याकडे बाष्पच नाही.

ज्ञानाचा इतिहास देताना अज्ञानाचा इतिहास देणें हेच पुष्कळदा मोठे काम होऊन बसते. अनेक गोष्टींचे खरे स्वरूप समजण्यापूर्वी त्या गोष्टीविषयी समाजात कल्पनांचा अभावच असतो असें नाही, तर चुकल्या कल्पना असतात ज्ञानाभावा नसून ज्ञानाभावात असतो ज्ञानास ज्ञानाभावाची कोडी फोडून बाहेर पडावें लागत. चुकल्या समजुतीवर पुष्कळांचे पोट किंवा उत्पन्न किंवा महत्त्व अवलंबून असते. असा प्रकार झाला म्हणजे विज्ञानेतिहासाचा धार्मिक, सामाजिक किंवा

राजकीय इतिहासाचें स्वरूप येऊ लागतें, व विज्ञानेतिहासाहि बराच मनोरंजक होतो.

जगाचा वैज्ञानिक इतिहास लिहिताना त्या इतिहासाचा प्रारंभीचा भाग सामान्य प्रकारच्या वाङ्मयातून काढला पाहिजे. एवढेंच नव्हे तर ज्ञानाचा परिणाम ज्या वास्तुशिल्पादि वस्तूवर होतो त्या वस्तूवरून काढला पाहिजे. हा इतिहास काढताना ज्या प्रकारच्या साहित्याची आपली माठ पडते तें साहित्य अनेक प्रकारचें आहे आणि ते सर्व देशात सापडत. आपणास वाङ्मय व ती उत्पन्न करणारी राष्ट्रे यांच्या एकरुप वर्तुळाचा हिशोब घेतला पाहिजे वरिचसे ज्ञानेतिहासोपधर्क साहित्य सर्वसामान्य वाङ्मयातून किंवा विशिष्ट पारमार्थिक संप्रदायाच्या वाङ्मयातून विचुरलेलें सापडत. पारमार्थिक संप्रदायांच्या वाङ्मयात केवळ ईश्वर-विषयक गोष्टी नसतात, तर ज्यात आपण ज्ञान किंवा उच्च प्रकारचे विचार म्हणू अशा प्रकारचे साहित्य असतें. या कारणामुळे अनेक पारमार्थिक संप्रदायाकडे आणि अगद्विषयक सिद्धांत काढूं पहाणाऱ्या तात्विकशास्त्राच्या मंडाकडे आपणास पाहिले पाहिजे हे संप्रदाय व त्यास अनुसरणारे तत्त्व-वेत्ते पंडित एकाच देशात किंवा एकच भाषेत मग निपजविते शाले नाहीत. चिनी, संस्कृत, आरबी, ग्रीक, लाटिन, ईंग्लीश, जर्मन इत्यादि सर्व प्रकारच्या प्राचीन आणि अर्वाचीन भाषा-मधून या विषयास सजविणारे वाङ्मय सापडत. विचार-संप्रदाय जे निर्माण होतात ते निरनिराळ्या भाषांमधून दृग्गोचर होतात त्यामुळे आपणास एखाद्या विचारसंप्रदायाची परंपरा पहाण्यासाठी अनेक भाषातील ग्रंथाकडे जावें लागत.

**विज्ञानेतिहास लिहिण्याची पद्धति.**—ज्ञान निर-निराळ्या राष्ट्रात उत्पन्न होत. त्याची प्रगति काही ठिकाणी अधिक गोरवाची तर कांहीं ठिकाणी मंद; ज्या विषयासंबंधाने ज्ञान उत्पन्न होतें ते विषय निरनिराळ्या ठिकाणी निरनिराळे, अशा प्रकारची स्थिति असता जगाच्या ज्ञाने-तिहासाचे भाग तरी कसे पाडव्याचे ? ते भावेप्रमाणे पाडता येतील. ज्या वस्तू ज्ञानविषय आहेत त्या वस्तूंमार्गे पाडता

वेनील. प्रत्येक ठिकाणी ज्ञानप्राप्तीचें साहित्य आहेच. आणि निरनिराळ्या राष्ट्राचा परस्पर संबंध असल्यामुळे एकमेकांशी ज्ञानाची देवघेवहि आहेच. यामुळे हा इतिहास लिहितांना बरीच गुंतागुंती होणार या गुंतागुंतीबद्दलच इतिहासलेखनाचें काम कठीण करणारी आणखी एक गोष्ट म्हणजे विषयाचो व्यापकता होय. या व्यापकतेमुळे आपलें काही गोष्टीकडे दुर्लक्ष होणारच. आणि वैयक्तिक आवडीनिवडीचा प्रसंग येणार. हा इतिहास लिहितांना आपण कोणत्या गोष्टीकडे विशेष लक्ष यावयाचे हा आणखी मोठा महत्वाचा प्रश्न आहेच. खालील गोष्टीस अधिक महत्त्व यावयाचे आम्हीं योजिलें आहे.

( १ ) प्राथमिक ज्ञानाची निरनिराळ्या राष्ट्रांत उत्पत्ति

( २ ) व्यापक विचारांचा आणि स्वातंत्र्या त्यात विशेष परिणामकारक विचारांचा विनास

( ३ ) ज्ञान मोठ्या प्रमाणात एका राष्ट्राकडून दुसऱ्या राष्ट्राकडे गेलें अगत्यास त्या कालाचें वर्णन म्हणजे कोणत्याहि संस्कृतीचें अतिस्थूलत्व.

( ४ ) ज्ञानविकासास कारण झालेल्या मोठ्या गोष्टी व कातिस्वरूपां शोध.

( ५ ) चालू जगानें ज्ञानक्षेत्र व ज्ञानविरोधक भावांचें विग्रह.

( ६ ) राष्ट्रांचें ज्ञानस्य, आणि ज्ञानरचनेची एकसुत्रत्वाकडे प्रगति.

विज्ञानेतिहास हा मनुष्येतिहासाचा एक भाग आहे आणि मनुष्यप्राण्याच्या निरनिराळ्या ठिकाणी व निरनिराळ्या काळी होणाऱ्या भौतिक बदलां हा त्याचा विषय होय, या दृष्टीने बरील मुद्दे महत्वाचे आहेत. केवळ विशिष्ट ज्ञानसंघाच्या विकासाचें स्पष्टीकरण करण्याच्या दृष्टीने हे महत्वाचे नाहीत. जगातील सर्व ज्ञान हें एक समुच्चय होय किंवा विशिष्ट ज्ञानाग अथवा शास्त्र हे देखील एक समुच्चय होय असे धरून त्याचा इतिहास लिहावयाचा मनात आणल्यास, म्हणजे कोणा राष्ट्राचें ज्ञान निरपत होतें इत्यादि विचार मनात न आणता केवळ विशिष्ट ज्ञान कसे वाटले याचा इतिहास लिहावयाचा झाला तर तो जरा निराळ्या तऱ्हेने लिहता येणेत. ज्ञानविकासाच्या पायऱ्या नियमित पण परिचित परिवर्तन सोप्यासा लागतील प्राचीन राष्ट्रांच्या ज्ञानविकासाच्या निरनिराळ्या पायऱ्या आपणाने उपलब्ध नाहीत. ज्ञानक्षेत्रात मंदाय करणाऱ्या आणि नियम मिळविणाऱ्या प्राचीन व्यक्तींचे इतिहास अगदीच अर्पारचित आहेत. यामुळे वैज्ञानिक इतिहासात ज्ञानरचनेचे किंवा शास्त्रपूर्वक नियम सोप्यासाचें झाले तर अयोग्यता युरोपाच्या ज्ञानसंघाकडून लक्ष दिले पाहिजे.

शास्त्रीय ज्ञानाचा इतिहास अपनत करून घेताना शास्त्रविज्ञान बऱ्या होतों, शास्त्र आणि शास्त्रज्ञ यांचें पृथक्करण

कसे केलें पाहिजे, इत्यादि गोष्टीविषयी स्थूल कल्पना असल्यास इतिहासावगम सोपा होईल. म्हणून त्याहि आम्हास प्रारंभी दिल्या पाहिजेत.

**व्यापक क्षेत्रांकडे लक्ष** — ज्ञानाचा इतिहास लिहितांना लेखकाकडून एक क्रिया होत असते जे ज्ञान अधिक महत्वाच्या गोष्टीसंबंधानें असेल तिकडे अधिक लक्ष जातें, आणि जे विधान केवळ एकाची विशिष्ट गोष्टीसंबंधानें नसून नियमरूपाचें असेल त्याला अधिक महत्त्व दिलें जातें. तसेंच एखादा नियम जितका अधिक व्यापक असेल तितकें त्यास महत्त्व अधिक दिलें जातें, यामुळे व्यापक नियमरूपी आणि विश्वातील अतिशय महत्वाच्या गोष्टीविषयी जे ज्ञान उपलब्ध झालें असेल तेंच विज्ञानेतिहासाचा महत्वाचा विवेचनविषय होतें. पुष्कळ प्रसंगी अधिक गूढ गोष्टीवर मनुष्य आपल्या कल्पनांचे लहरीत वसतो त्यामुळे बरेचसे वास्तव्य उत्पन्न होते जगाचें वास्तविक ज्ञान जेव्हा फारच अल्प होतें त्या काळापासून सर्व विश्वासबंधी सिद्धांत मागणारे निघाले आहेत आणि त्या प्रकारच्या लेखकांनी प्रत्येक देशात शास्त्रीय विचाराला गति देण्यापेक्षा वारंवार व्यत्यय केला आहे.

जगात चालू असलेल्या घडामोडी व भौतिक विषय यांचें अवगमन व वर्णन करण्याची व त्यात काही नियम मांडण्याची एतपट पूर्वीपासून चालू आहे. या प्रकारचे नियम शोधून ते व्यापक नियमाच्या कक्षेत मांडण्याचा प्रयत्न होत आहे. जगातील काही सामान्य क्रिया जर भौतिक नियमांनी स्पष्ट करता येतात तर सर्व विश्वोत्पत्ति देखील त्याच प्रकारच्या नियमांनी वा स्पष्ट करता येऊं नये ! सर्व शास्त्रीय प्रथात कठिण प्रश्न जो जगाची उत्पत्ति निकटच प्रत्येक काळच्या तत्त्ववेत्त्यांचे अधिकाधिक लक्ष जाऊं लागले, आणि जगदुत्पत्तिविषयक सिद्धांतांशी सृष्टीतील फेरफारांचे नियम जोडण्याचा प्रयत्न होऊं लागला. हा प्रयत्न करणारे जे लोक होऊन गेले ते मोठे तत्त्ववेत्ते होत असेंहि लोक मानू लागले आपल्याकडील दर्शने, आणि युरोपातील “ क्लॉसफा ” नावाचे ओळखल्या जाणाऱ्या विचारपद्धती या दोन्ही प्रकारच्या पद्धती भौतिक सृष्टीच्या घडामोडींचे गिद्धात आणि अगिळ विश्वाची उत्पत्ति ही दोन्ही मिळून होणारी व्यापक ज्ञानविषय हा आपला आहे, असें गमजें लागल्या.

शास्त्र आणि “ क्लॉसफा ” हा भेद अलीकडे युरोपात केला जातो. या दोहोंचा संबंध काय याविषयी वादविवाद वारंवार होतात. कित्येक क्लॉसफा ही देखील शास्त्र गमजतात.

या दोहोमधला भेद दिवसातुंदिवस कसा होत जाणाऱ्या वारण समजण्यात ज्ञानक्षेत्राच्या संबंधात ज्या दोन तीन क्रिया झालेल्या आहेत त्या जाणल्या पाहिजेत. त्या क्रिया येणेंप्रमाणें. योजनेसाठी प्रत्यक्षचक्रानां नियम वाटणे, आणि नियमावरून

दुसरे नियम मटण, व याच पद्धतीच्या विस्तारान अखत व्यापक नियम काढणे हा एक क्रिया दुसरी क्रिया म्हटली म्हणजे, जितक निश्चितपण ठाऊक असेल तेवढेच मान्य करणे आणि व्यापक नियम ठाण्यासमिग या दोन क्रिया होत असता, म्हणजे निश्चित ज्ञानकणाचा समुच्चय होऊन लागला असता उत्पन्न होणारी तिसरी क्रिया म्हटली म्हणजे पूर्वागत व्यापक विचार तपासणे यातील पहिल्या क्रियेने जो माल तयार होई त्याला शास्त्र म्हणत तिसरा क्रिया जशी वृद्धिगत होऊ लागली तशी फिलासपी हा शास्त्राच्या सदरात येऊ लागली

**सामाजिक इतिहास व ज्ञानेतिहास.**—विज्ञाने तिहास आणि मनुष्येतिहास याचा सवध जोडता येतो, तमाच विज्ञानेतिहास आणि भावाच प्रामुख्य याचा सवध जोडता येतो साधारणपणे असे म्हणता येईल की, ज्या ज्या राष्ट्राची विज्ञानात प्रगति झाली त्या राष्ट्राच महत्त्व राजकाय दृष्ट्या जगात वाटलेच या विधानात आक्षेप थोडेनेच घेता येतील उदाहरणार्थ एखादे राष्ट्र ज्ञानसंचयान कमी प्रतीत असल पण फार मोठे असले, त्याचा व्यापार मोठा असला, त्याचे द्रव्य पुष्कळ असले, त्याला माहाप्यक पुष्कळ असल म्हणजे ते ज्ञानात थोडेसे कमी असूनहि जय पावत पण रथी कधी होतें पण ते अपवाद समजारेत

विज्ञानेतिहास आणि राजकीय व आर्थिक इतिहास याचा अन्योन्याश्रय कोणासहि नाकवृल करता यावयाचा नाही.

विज्ञानेतिहास आणि सर्व सामान्य इतिहास यातील संगति प्रत्येक काल घेऊन स्पष्ट करता येते तिसरी शकापूर्वी एक हजार वर्षांचा काल घेतला तर असे म्हणता येईल की जी राष्ट्र त्या वेळेक ज्ञानात प्रमुख होती ती राजकाय दृष्ट्या देखील प्रमुख होती इजिप्त, बाबिलोनिया, हिंदुस्थान चीन या राष्ट्रांचे त्या कालात ज्ञानदृष्टीने देखील महत्त्व होत प्रीकाची व रोमन लोकांची वैज्ञानिक प्रगति व आर्थिक व राजकाय प्रगति या एककालीन आहेत जेव्हा भारवाचा उदय झाला तेव्हा त्याची स्वायत्तता ज्ञानाच्या बाबतीतहि प्रगति झालेली होती. मुसलमानांनी हिंदुस्थान जिंकल ते रानटी लोकांनी सस्कृत लोकांचा पाडाव केल्याचे उदाहरण नसून अधिक सस्कृत लोकांनी कमी सस्कृत व अधिक मूर्ख अशा लोकांचा पाडाव केल्याचे उदाहरण आहे जेव्हा पश्चिम युरोपातील राष्ट्रं महत्त्व पावली, तेव्हा त्यांनी राजकीय व व्यापारविषयक या बरोबर वैज्ञानिक प्रगति साधण्याचाहि यत्न केला रशिया महत्त्व पावला त्या वेळेस रशियन शारन आपल्या राष्ट्राच्या वैज्ञानिक विस्तारासाठी देखील निकराची मटपट केली. आजच्या व्यापारी युगात ज्या लोकांचे शास्त्रीय ज्ञान अधिक त्यांचा आर्थिक व्यापारहि अधिक अशा स्थिति आहे

**ज्ञानक्षेत्रविषयक स्थूल कल्पना.**—विज्ञानेतिहास सामान्यपूर्वी तो इतिहास मनोरम करण्यासाठी

इतिहासातगत विज्ञानाचे नियम स्पष्ट करण्यासाठी वाचकास ज्ञान व त्याचा सामाजिक सवध याविषयी काही गोष्टींची स्थूल कल्पना पाहिजे त्या गोष्टी येणप्रमाणे

( १ ) ज्ञान म्हणजे काय, शास्त्र म्हणजे काय, ज्ञान वाढत कय जातें, ज्ञान वाढत असता व नवीन ज्ञान आणि जुन ज्ञान याच एकीकरण होत असता काय क्रिया होतात, ज्ञान वेच असेल म्हणजे त्याची रचना कशी करतात, इत्यादि गोष्टीविषयी सामान्य कल्पना अभ्यासकास पाहिजेत त्या योग्यसाहि एका सस्कृतीतील ज्ञानविकासाच्या अभ्यासान मनुष्यास अवगत होतील

( २ ) ज्ञानाच्या इतिहासात मनुष्याच्या अहवारमूलक अभिमानानें शास्त्र व शास्त्रद्वेष्टे यात किंवा शास्त्राचे जुने उपासक व नवीन उपासक यात द्वैत कसे उत्पन्न होतें, तसेंच ज्ञानक्षेत्रात भिन्नसंप्रदाय कसे उत्पन्न होतात याविषयी सामान्य कल्पना पाहिजेत त्या ज्ञानविकास आणि ज्ञानाचे मनुष्याकडून ग्रहण या बाबतीत काही धागे स्पष्ट करतील

( ३ ) ज्ञानाच्या इतिहासात त्याच्या प्रसाराच्या इतिहा याचा अतर्भाव होतो ज्ञान दोन राष्ट्रात निरनिराळ्या कार्यां उत्पन्न झाले तर दोन राष्ट्रांच्या बौद्धिक परंपरा निरनिराळ्या अस णार राष्ट्रांच्या सनिकपानें व ज्ञानाच्या प्रसारानें त्या भिन्न परंपरा एकत्रित होऊन जगतिष्ठ ज्ञानाचे एकत्व स्थापन व्हावयाचें त स्थापन होताना काय काय क्रिया होतात हाहि एक महत्वाचा विषय आहे ज्या राष्ट्राची सस्कृति अतिराष्ट्रीय होते त्या राष्ट्राच्याच इतिहासाचा तो केवळ भाग नव्हे दुसरे राष्ट्र त ज्ञान ग्रहण कसें करते हा देखील इतिहासाचा विषय आहे ग्रहण करणारे राष्ट्र जर विकसितवाढ्य विहान असल तर ते राष्ट्र नवीन ज्ञान त्या भाषवरोबरच घेईल व ज्ञानग्रहण करणारा भाषा ज्ञानप्रसारक भाषेची एक तऱ्हेची उपभाषा वनेल उदाहरणार्थ, द्राविडी लोकांनी सस्कृत भाषेत गटलेल्या ज्ञानाच ग्रहण केल त्यामुळे द्राविडी भाषाच्या स्वरूपावर विशिष्ट परिणाम झाला ज्ञानाचा प्रसार होऊन, व्यापक सस्कृति बनत असता तीत होणाऱ्या क्रिया देखील इतिहासविषय आहेत

( ४ ) विज्ञानेतिहास हा मनुष्येतिहासाचा भाग आहे. ज्ञान उत्पन्न होतें ते मनुष्य आपल्या गरजा पुरवीत असता किंवा जिज्ञासा तुल करून घेण्याकरिता जे शोध करते त्या शोधाचे फल हाय विशिष्ट ज्ञान उत्पन्न झालें म्हणजे त्या ज्ञानात फायदा मनुष्य व्यवहारात घेऊ लागतो अशी परिस्थिति असल्यामुळे विज्ञानेतिहास हा मनुष्येतिहासाचा केवळ भागच आहे एवढेच नव्हे तर मनुष्येतिहासाचा कारकहि आहे

सारांश विज्ञानेतिहास आणि जगाचा एकदरराजकीय आणि आर्थिक इतिहास याची संगति जुळविण्या पाहिजे

या चार सुवावर थोडे अधिक विवेचन करूं. ते करावयाचे म्हणजे ज्ञानाचा विकास कसा झाला हे ज्ञानपूर्वत्वा पूर्वतिहास पाहून सांगायें लागेल आणि सांगताना सामान्य प्रसारचें ज्ञान, आणि शास्त्रीय ज्ञान यांचा संबंध स्पष्ट करावा लागेल, आणि शास्त्राची उभारणी कशी होती, नवीन ज्ञानाचें उत्पन्न कसे होतें, जमलेल्या ज्ञानाची माडणी कशी करतात, या प्रियाचें स्पष्टीकरण करावें लागेल. या विवेचनात स्पष्टीकरणाचे आणखी विषय झटले म्हणजे प्रयोग, अवलोकन, धर्मज्ञा अन्वयान्वाध्याचें शोधन, कार्यकारणभावाचें अवलोकन, अवलोकनदर्शनपरिणामाची येनाचा उपयोग, व मासुधर्मिक अवलोकन, अनेक शाखांचा म्हणजे ज्ञानक्षेत्राच्या प्रकेंभराशी संबंध, हे होत प्रलक्ष आणि अनुमान याच्या अल्पन्यामुळे किंवा आध्यात्मामुळे होणारे ज्ञानक्षेत्रात परिणाम म्हणजे एका सिद्धतापासून दुसरे सिद्धता काढणें या पद्धतीनं होणारी शास्त्राची वाट, व निव्वळ या पद्धतीवर भिस्त ठेवणारी भौमास्तिसारणी शास्त्रे व ख्यामून भिन दिसणारी मुख्यत अवलोकनावर चलेली शास्त्रे. या दोहोंचे विवेचन विज्ञानेतिहासावर प्रथम पाहू पहाणाऱ्या प्रस्तावनेत पाहिजे, तसेच शास्त्रप्रगतीस व्यत्यय उत्पन्न करणारे अनेक प्रकारचे अडथार पाचकास थपयत होते. शिवाय वाचकाच्या हेडि लक्षात आलें पाहिजे की, शास्त्रवर्धनाचें कारण ज्ञानक्षेत्राकडे बारवार अवलोकन होच नव्हे तर शास्त्राचा विषय जे भाव त्यामध्येहि एकसारखा करक होत आहे हे होय.

शास्त्राच्या इतिहासामध्ये केवळ शब्दांच्या अर्थाविषयी अभिधायामुळे किंवा एकाच भावाचा नामनिर्देश करण्यासाठी भिन्न शब्द वापरल्यामुळे जे ज्ञानसंचयात घोटाळे उत्पन्न होतात, त्याच्या इतिहासाचें काही नाही तरी त्या घोटाळ्यांच्या स्वरूपाचें ज्ञान वाचकास पाहिजेच.

शास्त्राचा विद्याम होत असता प्रत्येक काळगंडात मनुष्यानी, वस्तूंचें अस्तित्व आणि परिणामाचें कारण स्पष्ट करण्यास लावली जाणारी या विचारार्था तीत अनुमान काढण्याच्या शक्ती होणारे करक देणाल आपल्या लक्षात येऊन विज्ञानेतिहास अवयवित्वापाहिजे तर विज्ञानेतिहास शास्त्र म्हणून लेखिण्या भागल्या गेलेली सुलक्षणात्मक केवळ वास्तव्याचा नसून मनुष्यपटीवून वाढवण्याचा अगतो. यासाठी कलाम्हणून अगुण्या गोष्टी किंवा मनुष्यापयोगी गोष्टी याकडे लक्ष दिलें पाहिजे. मनुष्याच्या क्रिया याच ज्या शास्त्राचा भाग ती साधे करणामून निराळी करचें कठीण जातें. असा.

शास्त्रपटनपद्धति.—शास्त्र म्हणजे वाय याच्या व्याख्या अनेक आहेत. शास्त्र म्हणजे ज्ञान यशा अर्थ गवनेमान्य आहे. संज्ञात्रये शास्त्र हा शब्द शास्त्र ह्या वेळेस शास्त्र याच्या अर्थ, “ नियमांनी जे पाहून तरी शासित होतें म्हणजे वाचणे ज्ञानें ते ” असा होता. शास्त्राचा उगम आणि सामान्य ज्ञानाचा उगम एवच आहे. सामान्य ज्ञानच म्हण-

वित्त रीतीनं मांडले म्हणजे शास्त्र झालें. सामान्य ज्ञान पुष्कळ जमलें म्हणजे थोडक्यात सांगणें अवश्य होतें आणि शास्त्रातील बरेचसे नियम आणि संज्ञापद्धति ही उपलब्ध माहिती थोडक्यात सांगण्यासाठीच आहेत.

शास्त्राची घटना कशी होत जाते हे निरनिराळ्या शास्त्रांच्या अवलोकनाने सांगता येईल; आणि शास्त्र तयार करण्याचें शास्त्र आपणास तयार करावयाचें झालें म्हणजे कोणत्याहि “ भावा ” ( फिनिमिना ) चें क्षेत्र निराळें समजून त्याचें शास्त्र कसे करावें हा प्रश्न आला यासंबंधानें डॉ ह्युएल यानां इमजीमध्ये नोव्हम् आरग्यनम रेनोव्हेटम ” हा ग्रंथ लिहिला आहे हा ग्रंथ लिहिण्यापूर्वी त्यानी “ इंट्रिक्टव ” म्हणजे “ अनुभवमूलक ” शास्त्रे याचा इतिहास लिहिला होता शास्त्र बनतें कसे याचें पद्धतशीर विवेचन कोठें दिसत नाही. काहीं नियम ह्युएलसारख्या ग्रंथात आणि काहीं काळी धीशरसनच्या “ ग्रामर आफ सायन्स ” सारख्या ग्रंथातून दिसत. विखुरलेले दिसतात.

सामान्य ज्ञान आणि शास्त्रीय ज्ञान.—सामान्य ज्ञानास शास्त्र असे स्वरूप येत असताना ज्या ज्या क्रिया होतात त्याचा स्थूल मानानें खालीलप्रमाणें निर्देश करता येईल.—

१. प्रत्यक्षसंकलन.—( इन्फ्रान ) सामान्य विचाराचा विषय जो विषय असेल त्याची सदृश आणि असदृश अशा अनेक भावाची ( फिनिमिनाची ) मोगदाद करणें.

२. वर्गीकरण.—बरेचसे सदृश भाव एकत्र झाले म्हणजे त्याचें वर्गीकरण करणें.

३. कार्यकारण शोध.—जे भाव दृष्टांत पडतील ते कसानें उत्पन्न झाले आणि त्याच्यामुळे आणखी दुसरे कोणते भाव उत्पन्न होतात त्याचा अन्वय म्हणजे कार्यकारणसंबंध खबणें. भावाचें रूपांतर होत असताना रूपांतरास कारक अशा ज्या ज्या गोष्टी होत असतील त्याची नोंद घेणें.

४. अवयवशास्त्र.—वस्तूचे घटक जाणणें व तिच्या रूपांतरात घटकाचे होणारे फेरबदल जाणणें. भावाचें स्वरूप बदलण्यापूर्वी, जें स्वरूप असेल त्याची अंगे अनेक असतील. आणि भावाचें स्वरूप बदलल्यानंतर जो निराळा भाव उत्पन्न होतो त्याचें स्वरूप जर विविध असेल तर पूर्वं भावत्या कोणत्या अंगामुळे नवीन भावातील कोणतें अंग उत्पन्न झालें याचा तपास करणें.

५. अवलोकनसुद्धि.—बरील प्रसारचें संशोधन करताना आपल्या ज्ञानाची सुरवात प्रत्यक्ष अनुभवपासून होते. प्रत्यक्षा पासून ज्ञानाची सुरवात गर्वातून सारखी होते; परंतु जंगली मनुष्याचें प्रत्यक्षज्ञान व शास्त्रज्ञाचें प्रत्यक्षज्ञान यात मोठा फरक आहे. केवळ प्रत्यक्षज्ञान अर्थात थोडे ज्ञान होतें. ज्ञानाचा विचार त्यावरून काढलेल्या अनुमानपरंपरेने होतो.

पुष्कळशीं अनुमानें आपण प्रत्यक्षागारसींच समजता. उदाहरणार्थ, आपण केवळ अवलोकनानें स्वरूपावरून चांदी, सोने, मोती, वगैरे पदार्थास नांव देतां व ओळखता. ज्या वेळेस आपण चांदी पहातां त्या वेळेस आपण एक चमकीत नेहमीच्या परिचयाचा रंग पहातां आणि केवळ रंगावरून चांदी आहे असें ओळखता. ह्या वेळेस चांदी पहात नसून थमुक चांदी आहे हें आपले अनुमान असतें. अनुमानानें काढलेले सिद्धांत प्रत्यक्ष ज्ञानापासून फार दूरवर पोचतील तेव्हा त्या अनुमानानें काढलेल्या ज्ञानास शास्त्र असें नांव द्यावयास हरकत नाही.

६. जेव्हां अनेक भाव समकालीन असतात, किंवा एकाची पुनरावृत्ति झाली म्हणजे दुसऱ्याची पुनरावृत्ति होऊं पहाते, तेव्हां त्या भावांमध्ये अन्वयान्वाधय स्वरूपाचा संबंध काय आहे हे पहावें लागते.

७. कोणतेहि भाव संकीर्ण दिसले किंवा परस्परान्शीं संबद्ध दिसले तर त्यांचे पृथक्करण व एकीकरण बारंवार करून पहाणें अवश्य होतें.

८. प्रत्यक्षापासून होणारें ज्ञान शास्त्रज्ञ केवळ अनुमानानेंच वाढवितो असें नाही तर तो यंत्रांनींहि वाढवितो. यंत्रांशिवाय होणारें प्रत्यक्ष ज्ञान अस्फुट असेल तर यंत्राच्या माहात्म्यानें तें स्फुट करणें, आणि जो अनुभव मंदत्वानें मिळत असेल तो तीव्रत्वानें मिळविणें इत्यादि क्रियास यंत्रांचा उपयोग होतो.

९. शास्त्रघटनेमध्ये अनुभवसिद्ध गोष्टी दोन प्रकारांनीं गौळ करिता येतात. एक तर प्रयोग करणें, प्रयोग अचेतन पदार्थांवर काहों अशा वनस्पतीगंधधानें आणि काहीं अंशी प्राणिवर्गासंबंधानें देखील करता येतात. तथापि पुष्कळ भावश्रेष्ठ अंगे आहेत कीं तेथें प्रयोग करणें शक्य नाही. उदाहरणार्थ आजकाल ज्याची बरीच वास्तव्यता चालली आहे तें सुप्रजाननशास्त्र म्हणजे "युजेनिक्स" प्या. या शास्त्रातील ज्ञानासाठीं मनुष्यावर प्रयोग करतां येणें शक्य नाही. झाडांवर आणि पक्षींवर प्रयोग करून जीं तत्वे निघतील तीं झणजे सर्व प्राणिशास्त्राचीं तत्वे फारतर सुप्रजानिर्माणार्थ कल्पना सुचविण्यास उपयोगी पडतील. अनुभवसिद्ध गोष्टी किंवा सत्य मिळविण्याचें दुसरें साधन अवलोकन. बऱ्याच प्रतेगी प्रयोगाची अशक्यता असल्यामुळे ज्ञानाचें उत्पादन वाळ प्ररिस्तितीच्या अवलोकनानेंच होत आहे. अर्थात् चांगल्या शास्त्रज्ञास अवलोकनापासून सत्य अधिक काढता येतें व अवलोकन पद्धतशीर कसें करावें हे समजतें. अवलोकनास पद्धति आणण्याकरिता झालेल्या प्रयत्नात दोन हेतू होते.

(१) थोडक्या भावावरून सिद्धांत काढण्यापेक्षा चढरा भावाचा संग्रह मोठा केल्यास त्यानिक व नैमित्तिक कारणांमुळे भावक्षेत्रात जर काहीं विशेषत्व आलें असलें तर तें विशेषत्व मोठया समूहात विलीन होऊन सामान्य समूहविषयक

सिद्धान्त काढता यावा आणि (२) निरनिराळ्या कार्णी होत असलेल्या फेरफारांची नोंद करता यावी. या दोन हेतूंसुद्धे "स्टॅटिस्टिक्स" म्हणजे "अंकपद्धति" लोकप्रिय झाली. मानवशास्त्रामध्ये पुष्कळदा प्रयोग शक्य आहेत; पण, हे प्रयोग यशस्वी होण्यासाठीं अवलोकनकौशल्यच अधिक पाहिजे. उदाहरणार्थ आगपयंतचे बरेच शास्त्रे सभाजन्यग. निवारणविषयक झणजे दानविषयक प्रत्यक्ष प्रयोगच आहेत.

शास्त्रांचें वर्गीकरण व रचना. - हीं कर्णी करावीत या संघवानें यूरोपात अद्याप वाद चालत आहेत. तथापि सर्वमान्य झालेले एक तत्व झटले झणजे अनेक पद्धती उपयुक्त आहेत व अमुकच तऱ्हेचें शास्त्राचें वर्गीकरण केले पाहिजे असा दृढ धर्म नये हे होय. गेल्या शतकातील शास्त्रीय वर्गीकरणसंबंधाचा प्रसिद्ध वाद झटला झणजे स्पेन्सर यानें केलेला होय. फॉट या प्रेच तत्ववेत्त्यानें शास्त्राची रचना महत्त्वाकित सोपान-परंपरेच्या पद्धतीनें केली होती, आणि ती पद्धति स्पेन्सरला मान्य नव्हती. स्पेन्सरचें मत असें होतें कीं एका शास्त्रापेक्षा दुसरें शास्त्र उच्च असें न समजता अनेक शास्त्रें समान दर्जाचीं समजलीं जावीं. स्पेन्सरच्या विचारपद्धतीचें येथे थोडे दिग्दर्शन केल्यास निरनिराळ्या शास्त्रांच्या अंतर्घटनेची थोडीशी कल्पना येईल. स्पेन्सर झणतो कीं शास्त्रे

(१) ज्या निरनिराळ्या कल्पनानां आपणास जगातील भाव गोचर होतात त्या निरनिराळ्या कल्पना शिकविणारी असतात किंवा,

(२) त्या भावाचीच माहिती करून देणारी असतात. आणि ती माहिती शास्त्रें

(अ) एक तर मूलतत्वांच्या रूपानें देतात किंवा

(आ) साकल्याच्या स्वरूपांनें देतात

पहिल्या वर्गात गणित व तर्कशास्त्र उर्फ न्यायशास्त्र हीं स्पेन्सर घालतो. "एक" हा काहीं भाव नाही. वस्तु एक या कल्पनेत आपणास गोचर झाली आहे. तसेंच, कार्यकारणसंबंध ही काहीं वस्तु नाही. कार्यकारणसंबंध ही एक कल्पना आहे, आणि त्या कल्पनेच्या साहाय्यानें आपणांस वस्तूंचे गुणधर्म गोचर होतात झणून असल्या शास्त्रास तो केवळ भावात्मक (अवर्गक) शास्त्रे झणतां.

दुसऱ्या प्रकारच्या शास्त्रामध्ये दोन प्रकार दिले आहेत. ते (अ) व (आ) या खालीं वाटले आहेत. ज्या ज्ञानक्षेत्रातील वस्तूंचें साकल्यानें ज्ञान करून घ्यावयाचे त्या ज्ञानक्षेत्रास केवळद्रव्यात्मक (कॉक्रीट) शास्त्रे असें स्पेन्सर म्हणतो, आणि ज्या ज्ञानक्षेत्रातील भावाचें अगर वस्तूंचें मूलतत्त्वांच्या रूपानें ज्ञान होते त्यास तो भाव-वस्त्यात्मक (अवर्गक कॉक्रीट) असें म्हणतो. केवळ वस्त्यात्मक शास्त्राचें उदाहरण झणजे "प्राणिशास्त्र" होय. येथें आखिल प्राणिवर्ग अभ्यासावयाचा आहे. येथें जें काहीं

मूलतत्त्वस्वरूप शास्त्रीय लेखनाम यत् त्याच कारण एका नियमान वन्याच गोष्टीचा मनावेग करायचा हे होय. नियम दोन प्रकारच आहेत जथ मर्जीतल एकस्वरूपता गृहीत धरली असते ते रारे नियम हेत परतु जेथे एक स्वरूपता गृहीत धरला नसून वेवळ भान अगर काये हां सकलित रीताने सागण्याकरिता मूलरूप लेखनाचा अव खव केला जाता तेथे त्यासहि नियम म्हणण्याचा प्रघात आहे परतु या दोन प्रकारच्या नियमात वस्तुत मित्रता आहे ही गोष्ट स्पेन्सर पुढे आणू पहाता भाववस्तुतात्मक शास्त्रात स्पेन्सर रसायनशास्त्र आणि पदार्थविज्ञान याचा अतर्भाव करतो

**शास्त्र आणि तत्त्वज्ञान.**—निरनिराळ्या भौतिक शास्त्राचा अभ्यास करताना त्या मनीस नामान्य अस काही तत्त्वज्ञान लागू पडते “विधरी ऑफ एव्होयुशन उर्फ विकासाद” म्हणून स्पेन्सरने ज्या मताचा आपल्या ‘सिंथेटिक फिलासफी’ मध्ये अनुवाद केला आहे त्यास “फिलासफी” म्हणण्याचा प्रघात आहे स्पेन्सरने ‘फिलासफी’ या शब्दाची अशी व्याख्या केली आहे की, ‘फिलासफी’ म्हणजे शास्त्राचे शास्त्र ‘फिलासफी’ या शब्दाला जे अनेक अर्थ निर्माण झाले आहेत त्यातील इतर अर्थ वजा करून स्पेन्सरच्याच अर्थास प्राधान्य यावयाचे अशी पुष्कळ शास्त्रज्ञांची प्रज्ञा आहे तर, या ‘फिलासफी’चा म्हणजे शास्त्राच्या शास्त्राचा विशिष्ट शास्त्रघटनेशी संबंध काय तें पाहू

जगात ज्या मोठमोठ्या घडामोडी होतात त्या घडामोडींनी इतर लहान घडामोडींचा सर्व आयुष्यक्रम ठरविला जातो तर प्रत्येक लहानशा अभ्यासक्षेत्रामध्ये जे अनेक भाव आढळतात त्याचा कार्यकारणबोध लावावयाचा हे जरी कार्य असले तरी त्या सर्वांचे परिणाम घडविणाऱ्या ज्या गोष्टी आहेत तिक्डे शास्त्रज्ञाने लक्ष दिलेच पाहिजे ह्याने एकदर जगातील सर्व प्रकारच्या विवर्तनांची माहिती जितकी शास्त्रज्ञास असेल तितके त्याचे संशोधन व शास्त्ररचना ही शुद्ध रहातील यासाठी शास्त्रज्ञास फिलासफीची दृष्टी शास्त्राच्या शास्त्राची अवश्यकता आहे

**शास्त्र आणि प्रत्यक्ष.**—प्रत्येक शास्त्रात संशोधन करताना अनेक ज्ञानोत्पादक पद्धतींची, व अवलोकन दोष टाळण्याच्या पद्धतींची माहिती असली लागते तपासि, जी सर्वसाधारण विचारपद्धति शास्त्रात प्राधान्य करून दिसून येते ती ‘येणेप्रमाणे’—संशोधकाच्या मनात वीणत्याहि संशोधनप्रमर्शा काय असावे याविषयी एक कल्पना बनलेली असते ती कल्पना बरोबर आहे किंवा नाही हे पहाण्यासाठी तो साहित्य गोळा करतो आणि साहित्याच्या अभ्यासानंतर त्याची मूल्या अथुप कल्पना बरीच निश्चित होते किंवा तीत महत्त्वाचे फेरफार होतात हो एक सामान्य पद्धति झाली दुसरी पद्धति म्हणजे बऱ्याचशा सारंग गोष्टी अगोदर जमा करावयाच्या आणि

नंतर त्याच्या अभ्यासाने जे नियम निघतात ते निघ यावयाचे या दोन पद्धतीमध्ये वस्तुत तोंड भेद नाही कारण साहित्य जमा करावयाच्या अगोदर, त्याच्या उपयोगा मध्याने काही तरी कल्पना अमल्याशिवाय साहित्य जमाच करता येणार नाही आणि जो आपल्या मनात काही तरी कल्पना अगोदर वसवितो आणि मग साहित्य जमवितो त्याची कल्पना देखील साहित्यमूलकच असते या दोन पद्धतीत फारसा फरक नसताना त्याच्याविषयी अकाडताडव बरच झाले आहे माहात्म्य आधी की कल्पना आधी, हा वाद धाज आधी की वृक्ष आधी या वादाप्रमाणेच वायफळ आहे साहित्यमूलक ( ए पॉस्टिरिओरि ) आणि मनमूलक ( एप्रायोरि ) सिद्धांत हे दोन्ही एकमेकांच्या साहाय्याने तपासले पाहिजेत

**शास्त्र आणि शाब्द प्रमाण.**—अनुभव वाज्जला ठेवून केवळ शब्द सत्य धरून त्यावर अनुमानपरंपरा वसविणे ही विचारपद्धति युरोपान पुष्कळ वाटली होती आणि त्यासुद्धे शास्त्राज्य ज्ञानाच्या प्रगतीस बराच अडथळा आला या पद्धतीच अत्यंत परिणत स्वरूप जर्मिनीच्या मीमांसेत जेवढे आहे तेवढे जगात कोठेहि नसेल हिदुस्थानात शास्त्राज्य यान तयार होऊ लागले ते एका दृष्टीने शब्दमूलक होते सर्व ज्ञान वेदमूलक आहे हे तऱ प्रत्येक शास्त्रास गौरव आणण्याकरिता उद्गारिले आहे परतु, ज्याप्रमाणे एखाद्या अडाणी लोकाची भाषा भाषाशास्त्र अभ्यासाकरिता घेतो त्याप्रमाणे हिदुस्थानातील शास्त्रज्ञांनी वेदाचा उपयोग साहित्य या रूपातच केला वेदवाक्य सिद्ध सत्य म्हणून कधीच धरले नाही उदाहरणार्थ वेदांमध्ये ज्या समजा आज जर कोणी शेक्सपिअरच्या अभ्यासासाठी खटपटी केल्या तर त्या अनेक प्रकारच्या होतील कोणी शेक्सपिअरमधील उक्ते व छंद याचाच अभ्यास करील ( छंद ), कोणी शेक्सपिअरची नाटके रंगभूमीवर आणताना वाक्ये चांगली म्हणवी वशी यावरिता शेक्सपिअरमधील स्वरूपातार लिहिले ( शिक्षा ), कोणी शेक्सपिअरमधील व्याकरणाच्या प्रयोगाचा अभ्यास करील ( व्याकरण ), कोणी शेक्सपिअरकालच्या चालीरीती किंवा नाट्यशास्त्र पाहू लागेल ( कल्प ) या प्रकारच्याच अभ्यासपद्धतीने या देशातील शिक्षा कल्पो व्याकरण निरुक्त छंद ज्योतिषम् । हां सहा शास्त्र तयार झाली

**शास्त्रांचे भारतीय वर्गीकरण.**—कल्पसूत्राचे पुढे भाग पडले, आणि त्यातूनच पुढे शुल्बसूत्र अथवा भूमिति निघाली ही भूमिति देखील यज्ञार्थ अवतरली, काही भूमितीशिवाय यज्ञाची वेदी बांधता येणार नाही येणेप्रमाणे सर्व शास्त्राचा उगम वेदात दाखविण्याचा प्रवृत्ति निघाली, ती आज झाली वाहनाच्या १९ व्या शतकापर्यंत चालू आहे ज्ञानाची वर्गीकरणे करण्याची तर्चे अनेक असत हे आज उपलब्ध सत्तुत वास्तवातील अनेक वर्गीकरणावरून दिसते सोळा

विद्या व चौसष्ट कला याचा उल्लेख तर बारबार येतो. धर्म, अर्थ, काम, मोक्ष हे चार पुरुषार्थ आहेत, व यापैकी प्रत्येक पुरुषार्थाच्या साधनेस परिश्रम निरनिराळ्या प्रकारचा पाहिजे, असे समजून प्रथांचे वर्गीकरणहि पुरुषार्थाप्रमाणे होऊ लागले. धर्माचे प्रवचन मन्वादिकानी केल, अर्थाचे चाणस्यादांनी केले, कामाचे वात्स्यायनांनी केले, आणि मोक्षाचे आम्ही करता असा वाणा बाळगणारे मार्गदर्शकहि जागोजाग दिसून येतात. चाणक्याच्या अर्थशास्त्रात चार विद्या स्थापन केल्या आहेत, त्या धर्म, आन्विक्षिकी, वार्ता आणि दण्डनाति या होत. शास्त्रे किती आहेत, एक, की, तीन की चार याचा वादविवाद चाणक्याच्या अर्थशास्त्रात दिसतो आणि चाणक्य चारपेक्षा कमी शास्त्रे आहेत असे म्हणणाऱ्या अंधकाराची नावे व मते देतो आणि आपले शास्त्रचतुष्टयाचे मत स्थापित करतो. ज्ञानाने या जगा इत्यादि चार शास्त्रा मध्य वर्गीकरण जे झाले त्या चार शास्त्रांसाठी अनेक प्रकारच्या वाङ्मयाचे वर्गीकरण चाणक्याने केले होते. काही प्रयकारांनी अनेक वर्गीकरणे मित्र नसून एकच आहेत असे म्हणून चार वर्णे व चार पुरुषार्थ याची संगति चार विद्यार्थी जोडण्याचा प्रयत्न केला आहे. प्रथा आणि आन्विक्षिकी हे ज्ञान क्षेत्र द्राक्षणाचे, दण्डनाति हे ज्ञानक्षेत्र क्षत्रियांचे आणि वार्ता हे क्षेत्र वैद्यांचे, किंवा, जमी ही धर्मपुरुषार्थ साधक होय, आन्विक्षिकी म्हणजे जित वेदांताचा समावेश होतो ती, विद्या म्हणजे अर्थसाधक होय आणि वार्ता म्हणजे पैसे मिळविण्याचे ज्ञान हे कामपुरुषार्थाचे साधक होय, अशा तऱ्हेची विचारसरणी दरील कित्येक प्रयकारामध्ये दिसून येते. प्रत्येक विषयासाठी कोणत्या तऱ्हेची माहिती येईल याविषयी थोडा मतभेद दिसतो. आन्विक्षिकी या शास्त्राच्या व्याख्या निरनिराळ्या केल्या आहेत. “चार” वेद म्हणजे वेदविद्येचे ऋत्विक्मांनुसार केलेले ज्ञानवर्गीकरण होय.

**वर्गीकरणदोषकारणे**—वर्गीकरण तपासताना एक गोष्ट दिसून येते की, सर्व वर्गीकरणे किंवा शास्त्रांना विशिष्ट नाव देणे या क्रिया शास्त्रविषयाच्या इतर विषयापासून स्वाभाविक पृथक्पणावर किंवा निष्पादित ज्ञानाच्या सादस्या भावसावर झालेल्या दिसत नाहीत. केवळ तर्कशास्त्राच्या दृष्टीने, बुद्धि निरनुदा देवून वर्गीकरण करणे या पद्धतीस अडथळा करू पहाणाऱ्या अहंकारमूलक मानवी भावना शास्त्रज्ञांमध्ये दिसून येतात. शास्त्राच्या क्षेत्रामध्ये अहंकारमूलक मानवी भावनांचे प्रयोग काय? प्रयोग नसले तरी अहंकाराचे वर्गीकरणाने व व्याख्येत अस्तित्व दृष्टीस पडत आहे, हे आपणास दिसून येईल. अहंकार खालील प्रकारांनी दृष्टीस पडतो—

(१) जातिमूलक अहंकार.—अर्थशास्त्राच्या इतिहासात इमजी व जमन असे दोन संप्रदाय झाले होते, व काही

धर्मी अद्याप आहेत. बोस्चनच्या आसपासच्या शिक्षण सत्त्वातील प्रोफेसर इमजी संप्रदायाचे अवलंबन करतात, आणि याचे अशत तरी कारण आम्हा इमज आहोत ही भावना त्यात असते हे होय. ग्रेड निटनमध्ये ख्रिस्ती संप्रदाय सुरू होण्यापूर्वी देखील लोकांच्या नीतिवृत्तीना उच्च होत्या हे जर कोणी जुन्या वेदा प्रथापासून, किंवा “द्विवाद” सारख्या वेदा स्मृतिप्रवावरून सिद्ध करणे दाखविले, तर वेदा पंडितांना खाबर लोकर विश्वास बसतो तसेच, येसू ख्रिस्त हा ज्यू नसून अर्थन रेस’चा होता असे दाखविण्याची आवड आज ज्यू नसलेल्या अमेरिकी लोकांत पुष्कळ झालेली आहे.

(२) अभ्यासक्षेत्रमूलक दुरभिमान.—ज्या विषयाचा अभ्यास आपण करता त्याचा नकळत अभिमान जडतो. सेमिटिक भाषांचा व वाङ्मयाचा अभ्यास करणाऱ्या वेदांचे प्राचीनत्व सांगितलेले असूनत नाही. ज्ञान डेव्हिडस सारख्या पाली वाङ्मय वाचलेल्या मनु प्याम पार्लोतील प्रथम संस्कृत प्रवापेक्षा ज्यास्त विश्वसनीय वाटतात. काही झडावेस्ताचा अभ्यास करणाऱ्या पंडितास (उदाहरणार्थ प्रोफेसर जाक्सन यास) वेदाचे ज्ञान वेताचेच असता वेदाच्या वन्याचे भागापेक्षा झडावेस्ताचे प्राचीनत्व गृहीत धरण्याचा मोह उत्पन्न होतो. जो विषय आपला अभ्यासाचा अस आपण ठरविले असले त्याच्या लगतचे विषय घेऊन ते आपल्याचे विषयात घुसडण्याचा, व ते विषय जर स्वतः शास्त्र म्हणून स्थान मागत असतील तर त्यास ते नाकारण्याचा देखील परिपाठ आहे. आपापल्या विषयाचे क्षेत्र कोणी वाटवीत असले आणि दुसऱ्या विषयाचे पुरस्कर्ते स्वारस्य भाडत असले म्हणजे दोघांची समजूत वाटण्याकरिता आणि तडगोड करण्याकरिता देखील वर्गीकरण वनविषयाचा प्रयत्न होत आहे आणि या प्रकारच्या प्रयत्नासुद्धा मानवशास्त्रविषयक शास्त्रात म्हणजे अँथ्रोपॉलॉजी एथनॉलॉजी, सोशियॉलॉजी, फिलासफी आफ हिस्ट्री, इन्टरप्रिटेशन आफ हिस्ट्री, बॅरिरेविषयी जो वर्गीकरणानेच वादविवाद झाला आहे त्याचे बहुतेक आज ह्यात असलेले वाङ्मय जखून गेले तर जगाचे नुकसान न होता झाला तर फायदाच होईल. आपल्या अभ्यासक्षेत्राच्या दुरभिमानापणाने आणि त्यात तडगोड करण्याच्या भावनेने आपल्या बागल्या शास्त्रज्ञांनी इतका मूर्खपणा लहून ठेवला आहे की सुशिक्षित माणस इतका वाक्कवण करीत बसतील अस कोणी सांगितल्यास खरे देखील वाटणार नाही.

(३) राजकीय भावनामूलक—तत्सर्व इतर सामाजिक भावनामूलक दुरग्रहानी शास्त्रात जी घाण होते ती “इतिहासमशोषण” या सुदरासाठी दिली आहे.



**ज्ञानप्रगतिघटक.**—आपले ज्ञान शास्त्रस्वरूपात येत चालले म्हणजे त्या प्रगतीत दोन कारणां किंवा दोन घटक दृष्टीस पडतात पहिला घटक म्हटला म्हणजे, कोणत्याही भाषा विषयी अगर वस्तुविषयी आपल्या ज्ञानात झालेली प्रगति, आणि दुसरा घटक म्हटला म्हणजे त्या ज्ञानक्षेत्राच्या अभिधानविषयामध्ये अगर वस्तुस्वित्तीमध्ये झालेली प्रगति जी शास्त्रे मनुष्यविषयक किंवा विशेषकरून मनुष्य-समाजविषयक आहेत, सामर्थ्येच दुसरा घटक महत्वाचा आहे प्राणिशास्त्रात अगर वनस्पतिशास्त्रामध्ये, या शास्त्राचे प्राणी आणि वनस्पति हे जे विषय आहेत त्यावर मनुष्य आपल्या बुद्धीने परिणाम घडवू लागला ह्याप्रमाणेच कायत अश्या सक्षेपाच्या भावात प्रगति होते साडे, घोडे, गुरे गाच्या नवीन मिश्र जाती मनुष्य उत्पन्न करू शकतो, आणि त्यामुळे भावा चांच वाढ होते हा अपवाद सोडून दिला तर भावविषय मूलक सार्वभौम प्राणिशास्त्रात व वनस्पतिशास्त्रात होत नाही जींवि वर्गाच्या (प्राणी आणि वनस्पति या वर्गाच्या) होत असलेल्या विज्ञानपरंपरेंत काही नवीन प्रकारचे जीवां तयार झाले असतील परंतु ते लक्षात घेता येत नाहीत जीवांमध्ये विकासमूलक प्रगति झाली आहे परंतु या प्रगतीचे ज्ञान केवळ अनुमानमूलक आहे, प्रत्यक्षमूलक नाही आणि एक हजार वर्षांपूर्वीचे प्रत्यक्षमूलक ज्ञान असल आणि आजचे प्रत्यक्षमूलक ज्ञान आहे त्यातील भेद हा प्रत्यक्ष व अनुमान याच्या सवयानेच झाला आहे प्रत्यक्ष विषयाच्या नवीन उत्पत्तीमुळे झालेला नाही, असे विरुद्ध पुरावा येईपर्यंत एहीत घडून चालावयास हरकत नाही

**शास्त्रीय परिभाषा**—मानसशास्त्र, अर्थशास्त्र, मानस-शास्त्र, इत्यादि शास्त्राच्या व इतर शास्त्रांच्या विकास-मध्ये व एकात्म्यप्रामध्ये काही स्थूल फरक दृष्टीस पडतात त्यांपैकी एक मोठा फरक म्हटला म्हणजे एका शास्त्राच्या विषयामध्ये नवविषया किंवा अक्षिप्त मनुष्य पांडित्य विलगुल करीत नाही परंतु वर सांगितलेल्या मनुष्य विषयक शास्त्रामध्ये शास्त्रीय पद्धतीचे एकही तत्त्व टाकून नसलेला मनुष्य पांडित्य करू लागतो, छेद लिहिलो आणि त्याचा श्रौतवर्ग जो सर्वसामान्य समाज त्या समाजावरही आपल्या वाक्यसाधने किंवा एतदर्थान्याने परिणाम घडवू शकतो त्यामुळे म्हणजे अनधिकारि माणसाशी बारबार सवध आल्यामुळे शास्त्राची भाषा आणि सामान्य भाषा यांमध्ये फरक अंतर रहात नाही, आणि त्यामुळे शास्त्राच्या प्रगतीस विनाशकारण अडचण उत्पन्न होत आहे समाजात होत असलेल्या क्रियाच प्रयत्न झाले, प्रयत्न होऊन जे अंतिम घटक गणपतीला त्या घटकाचे नामकरण झाले आणि त्याची धर्मपद्धतीय शास्त्रीय रीतीने घेतली त्याने त्याच्या शास्त्रात बरीचशी सुद्धता राहिल भारतीय टुलसादास याच तऱ्हेने बनले आहे साहित्यशास्त्रामध्ये आठवणारे बरेचसे

मानसशास्त्र मनाच्या निरनिराळ्या विकारांचे व अनुभवार्थे प्रयत्न करणे व नामकरण याच रीतीताना झाले आहे ( "टुल" व "मानसशास्त्र" पहा.)

**व्यवहारांतील शब्दांवरून शास्त्रीय परिभाषा.**—

जेव्हा व्यवहारांतील शब्द घेऊन त्या शब्दाच्या अर्थक्षेत्राच्या क्षेत्रात वर्णन करून शब्दाचा अर्थ निश्चित करण्यात येतो आणि व्यावहारिक शब्द या क्षेत्रात शास्त्रीय शब्द बनतात, तेव्हा शास्त्रामध्ये निराळे संप्रदाय किंवा अवयवक घोटाळे उत्पन्न होण्यास क्षेत्र रहातच ज्या शब्दाचे अर्थ निश्चित आहेत, अर्थक्षेत्रा विविध आहेत असे शब्द भारताच्या प्राचीन दर्शनानुभूत आणि परमार्थसाधनपद्धती-मधून इतस्तुत विहुरलेले असताना शब्दाच्या अर्थक्षेत्रा संपूर्ण घेऊन त्याच प्रयत्न करणे उत्पन्न करणे या किंवा पुष्कळ शब्दांवर झालेल्याच नाहीत उदाहरणार्थ ( १ ) बुद्धि ( २ ) योग ( ३ ) कर्मयोग ( ४ ) ज्ञान ( ५ ) यज्ञ ( ६ ) उपासना ( ७ ) धर्म ( ८ ) नीति ( ९ ) त्याच या शब्दांच्या अर्थविषयां निरनिराळ्या लेखात अतिशय आढळून येतो आणि त्यामुळे आपल्या अभिप्रायाप्रमाणे शब्दाचा अर्थ घेण्यास सवड राहिली म्हणजे आपण घेतलेल्या अर्थाला अनु रूप असेच शब्द इतर अर्थाच्या पत्तरसंगतीसाठी ठेवावे लागतात, असे झाले म्हणजे अनेक सज्ञाभिन्नत्वमूलक विचार पद्धति अस्तित्वात येतात

**विचारपद्धतीचे अनवयवक भिन्नत्व**—अनेक तत्त्वज्ञानपद्धतींचे अंतिम एकच आहे ते अंतिम म्हणजे निर्दोष अनुमानाच्या साहाय्याने ज्ञानसाधन करणे ते साध्य करू शकिल्यास असे चारटें की, परस्पर-राहून भिन्न परंतु ज्याची भिन्नता केवळ सज्ञामूलकच आहे अशा पद्धतीचे प्राप्ती करतें हितवद्द नाही सामाजिक विषयावर लिहिलेल्या शब्दांना अर्थ लावून मुखात कल्प्यापेक्षा समाजातील भावने प्रयत्न करून जे अंतिम घटक असतील त्यास जितक्या अर्थप्रदायी अशक्यता असल्या सज्ञा देता येतील तितकें बरें नाही तर नेहमी एका विशिष्ट प्रकारच्या वितडवादास स्थान रहातच तो वितडवाद म्हटला म्हणजे एकाच दुस्म्याची व्याख्या नाकवून करावी आणि त्या व्याख्येने दर्शविल्या जाणाऱ्या विषयाचे क्षेत्र, हे दर्शविले निराळे आहे म्हणून मागावे आणि पूर्वाच्या व्याख्येप्रमाणे निरनिराळ्या विषयाचे जे सवध आहेत, ते सर्व सुकीचे म्हणून सांगू आगावे या प्रकारच पांडित्य फार झाले आहे उदाहरणार्थ बुद्धि हा शब्द ज्या याचा अर्थ आपण साधारणपणे ज्ञान मिळविण्याची शक्ति उत्पन्न असा करतो, आणि अनुभवाने किंवा अनुमानाने जे आपण मिळवितो ते ज्ञान असे द्रव्यता अशुभ मनुष्याचे ज्ञान चांगले आहे द्रव्यते त्याने बुद्धीने जे पदा घेतले आहेत ते त्याच्यापार्शी चांगले झाले आहे असे समजतो दुसरा एखादा तात्काळ पुढे येऊन काम म्हणेल की, छे,

हे । युद्धि ही ज्ञानाच्या घरची पायरी होय, आणि चराचराचे एकत्र यांचे मनुष्यास ज्ञान ज्ञानानंतर त्याच्या मनाची जी स्थिति होईल तिला युद्धि म्हणवे. तुम्ही ज्याला युद्धि म्हणता ती बुद्धीच नव्हे, बौद्धानी व विवेकानंदाने ज्ञानाची ज्या विचारपद्धती निर्माण करून ठेवल्या आहेत त्या याच प्रकारच्या आहेत, आणि ह्या पद्धतीतील कृत्रिम अवयवउपणा व व्यर्थ शब्दचट्ट यांबद्दल त्या विचारपद्धतीस काळाकडून कडक शासन मिळाले आहे, आणि ते कडक शासन म्हणजे त्याचा वाफक-लाच्या शास्त्रेप्रमाणे जवळ जवळ तोप होय

**शास्त्रांचा उद्देश व संवर्धन.**—शास्त्राचा उद्देश सामान्य ज्ञानात होतो सहज दिसणारी काये आणि कारणे प्रथम विचारविषय होतात, आणि तदनंतर त्या अनेक सदृश प्रल-क्षाचा समुच्चय होऊन व त्यामधील एकमेकास जोडणारे धागे सापडून त्याचे शास्त्र होते जे दिसते त्याचे कारण देण्याची प्रवृत्ति होते, आणि ते कारण देताना प्रथम अद्भुत कारण दिले जाते

मैत्र तत्त्ववेत्ता आगस्ट कोट याने म्हटले आहे की, आपल्या ज्ञानाच्या पायऱ्या तीन आहेत पहिली पायरी म्हणजे दृश्य भावांचे पहिले स्पर्शिकरण हे ईश्वरविषयक समजुतीवर रचलेले असते धर्णीरूप का होतो, तर जोम्या-वर धरणी धरणास दोष आपली मान हलवितो म्हणून काही तरी सर्वव्यापी, भावविषयक व ज्याचे अस्तित्व वस्तुतः नाही पण केवळ सुशिक्षित कल्पनेलाच ज्ञात आहे अशा कारणांनी यांचे समजाविले जाणे ही ज्ञानाची दुसरी पायरी होय कुत्रा चालतो का ? तर त्यात गळे आहे म्हणून अशा प्रकारचे उत्तर म्हणजे प्रश्नाचीच भावनाचक पुनरावृत्ति होय शास्त्रीय तऱ्हेने प्रत्येक गोष्ट सोडवारी ही आपल्या ज्ञानाची व ज्ञानमूलक प्रवृत्तीची तिसरी पायरी होय येथे प्रत्येक कार्याची प्रथमतः निष्पत्ती व नंतर दूरस्थ कारणे शोधावयाची आणि निष्पत्ती व दूरस्थ यातील सबंध शोधावयाचा व जी आपण कारणे देतो त्याचा व कार्याचा काही पद्धतिमूलक सबंध आटे, किंवा आपण जे कारण म्हणतो ते कार्याचा केवळ गृहचारी भाग आहे किंवा काही हे पहावयाचे.

अगात होणाऱ्या कार्यास कारण देण्यासाठी व जगात होणाऱ्या सर्व क्रियांचा अर्थ लावण्यासाठी, तमंच अगाच्या उत्पत्तीचे कारण देण्यासाठी आपणाकडे जे पहिले प्रयत्न झाले त्यात देखील देववृत्ति हेच स्पर्शिकरण होते पाऊस का पडतो ? तर इद आपल्या यज्ञाने वृषपर्व्याने अडकून ठेव लेते मेघ सोडवितो म्हणून. विश्व उत्पन्न करे झाले ? तर देवाना आणि साध्यानी सहस्रशीर्ष, सहस्रपाद व भूमीस आणि विश्वदिशाना व्यापून दहा अंगुले उरणाऱ्या विराट पुरुषाचा बस केला, त्या यज्ञात झालेल्या विराट पुरुषाच्या अंगाच्या रुपातराने किंवा प्रवृत्ति व पुरुष या दोन सर्वव्यापी तत्त्वाच्या

२ भा. पां.

परस्परावर होणाऱ्या परिणामाने । हे कोंटने वर्णिलेल्या दोन प्रभारांनी होणारे स्पर्शिकरण होय युरोपियन लोकानी आकाशातील निरनिराळे तारे व तांबापुत्र व आकाशरज न पावलेला आकाशातील द्रव्यराचय (नेच्यूला) या पासून तर आजच्या होत असलेल्या नैसर्गिक क्रिया यांचे अवलोकन करून जगातील रूपांतरासबधी जे नियम वसविले ते शास्त्रीय होते, असे अर्वाचीन शास्त्राचे उपासक म्हणतात

येथे असेही सांगितले पाहिजे की, वर सांगितलेली प्रवृत्ति पुरुष-मूलक सृष्टीची उत्पत्ति आहे, या मताच्या जवळजवळ अर्वाचीन शास्त्रज्ञांचे मत येत आहे

**शास्त्र आणि कविता.**—शास्त्र व कविता या दोहोंचेहि पितृत्व एकच म्हणजे असुत कथाकडे आहे, असे एक मत आहे त्या मताचे लोक रसापेक्षा करपनापेक्षित्या वर जोर देतात व कवितेचा उगम अद्भुत कथातून काढतात, पुराणातील अद्भुत कथा ( " मिथ्स ") या देखील प्रथम चराचराच्या स्पर्शिकरणाचे असलेला प्रयत्न होता वेव्हा चराचराच्या अस्तित्वाचे स्पर्शिकरण अन्य तऱ्हेने म्हणजे शास्त्रीय तऱ्हेने झाले, तेव्हा पूर्वीच्या चराचरो-त्पत्तीच्या सर्व बल्पना नष्ट झाल्या नाहींत चराचराचे स्पर्शिकरण किंवा उत्पत्तिस्थान करण्यासाठी जी देवकौटोचा योजना झालेली होती ती नष्ट न होता समानातील काही लोकांच्या मनात राहिली तेव्हा तो देवलोका कवितेचा विषय झाला निवा पूर्वीच झालेला असल्यास तो अधिक प्राधान्याने झाला, व येणेप्रमाणे शास्त्र व कविता यांच्यामध्ये भेद उत्पन्न झाला

**शास्त्र, कला आणि शास्त्रोत्पत्ति.**—शास्त्र आणि कला यांची मिश्रता वाटवार अर्वाचीन लेखक व्यक्त करतात कलेचा उद्देश म्हणजे विशिष्ट उपयोगाचा आणि मागणीचा माल बनविण अगम विशिष्ट क्रिया करण, आणि शास्त्राचा उद्देश म्हणजे तत्वे सांगणे या तऱ्हेचा भेद काही वर्षांपूर्वी तत्ववेत्ते काढीत असत, पण ह्या प्रका-रच्या भेदास आज फारस महत्त्व देत नाहींत व्यव-हारात याद असलेले शास्त्र अशी कलेची व्याख्या करता येईल शिवाय हे लक्षात ठेवले पाहिजे की, शास्त्र प्रथम कलारूपाने अस्तित्वात येते मनुष्य नेहमी रोगाच्या व्यवहारातील आपणास उपयुक्त असेच प्रश्न हातीं येतो व आपले अनुभव व त्यावरून आपण काढलेले सिद्धांत लिहून ठेवतो अशा प्रसारे जे ग्रंथ लिहिले जातात त्यात प्रत्येक प्रश्नाचा निरनिराळ्या शास्त्राच्या दृष्टीस विचार झालेला असतो

**शास्त्रीकरण.**—एकदर ज्ञान पुरेसे वाढले म्हणजे प्रग-तीची द्वितीयावस्था प्राप्त होते आता गोंड झालेल्या ज्ञानाचे व्यवस्थेरी रीतीने वर्गीकरण होण्यास आरंभ होतो

समाजीय कल्पना विमतीय कल्पनांपासून पृथक् करण्यांत येऊन निरनिराळ्या ठिकाणाच्या समाजीय कल्पना, त्यांना व्यवस्थित ज्ञानाचें रूप देण्याकरिता, एकत्रित केल्या जातात; व अशा रीतीनें कलेपासून शास्त्र जन्मास येऊन त्यास स्वतंत्र क्षेत्र प्राप्त होतें.

समाजीय कल्पनांच्या एकीकरणाची क्रिया चालली असता तिमबरोबरच कल्पना स्पष्ट स्वरूपात येण्याचीहि क्रिया चालू असते, म्हणजे पूर्वीच्या ज्या लौकिक कल्पना असतात त्याचें आता शास्त्रशुद्ध कल्पनात रूपांतर होतें.

लौकिक कल्पना अस्पष्ट, अव्यवस्थित, एकसूत्रीपणा नसलेल्या निरनिराळ्या ठिकाणाहून घेतलेल्या व अतएव एकमेकांशीं अव्यवस्थित स्थितीत असतात. परंतु तत्वज्ञ याच कल्पना नियमबद्ध, परस्परनिगडित व सुव्यवस्थित करून उद्गमभेदांमुळे या कल्पनातून दिसून येणारे विरोध काढून टाकण्याचा यत्न करितात. या कल्पनांना शास्त्रशुद्ध स्वरूपात आणीत असता पुष्कळ वेळा तत्वज्ञाना लोकांत प्रचलित असलेल्या शब्दांचीच फार धरावी लागते. विशेषतः अर्थशास्त्र, नीतिशास्त्र व राजकारणशास्त्र यांसारख्या शास्त्रांत असे प्रसंग फार येतात. कारण अशा शास्त्रातून विचारी व शोधक बुद्धीच्या शास्त्रज्ञांचे विचार व सामान्य बुद्धीच्या मनुष्यांचे विचार यांमध्ये पृथक्त्व दर्शक रेषा स्पष्टपणें दाखविणें फार कठिण असतें. अशा प्रसंगां शास्त्रज्ञांचा प्रचलित शब्दच उपयोगात आणण्याकडे कल दिसून येतो. हा कल चांगला अगर वाईट किंवा या बाबून अन्य मार्गच नाही असें सांगण्याचा येथें उद्देश नाही. लोकांच्या मनाचा कल अशा प्रकारचा असतो एवढेंच फक्त विधान करावयाचें आहे.

लौकिक कल्पना शास्त्रीय विचारात परिणत होण्याचे मार्ग अनेक आहेत. शब्द व त्यांपासून व्यक्त होणाऱ्या कल्पना यांच्यामधील पृथग्भाव प्रथम ओळखला जाऊ लागतो; व या कल्पनांचें वास्तविक स्वरूप ओळखण्याचा प्रयत्न करण्यात येतो. ज्यावेळीं कित्येक निरनिराळ्या कल्पना व्यक्त करणाऱ्या एखाद्या शब्दाशीं शास्त्रज्ञांचा संबंध येतो, त्यावेळीं त्या शब्दानें व्यक्त होणाऱ्या किंवा सुचविल्या जाणाऱ्या कल्पना, शब्दाच्या अनेकार्थासारख्या भाषावैशिष्ट्यामुळे एकशब्दानिष्ठ शास्त्राच्या आहेत किंवा मूल कल्पनांमध्ये परस्परगंलम अशा निरनिराळ्या कल्पनांची प्रणालिद्धा धमल्यामुळे शास्त्राच्या आहेत या गोष्टीचा ते शोध सावण्याचा प्रयत्न करितात. त्या शोधानंतर शब्दातर्गत कल्पनेचा विस्तार अगर संकीर्ण करण्याचे धाम हातीं येण्यात येते. शास्त्रज्ञ दुसरी जी एक गोष्ट करतो ती ही की, आपल्यापुढे असलेल्या दोन भिन्न कल्पनांमध्ये कार्यकारणसंबंध अगर अवयवावयी-संबंध यांसारख्या तत्वेजाघ्रात अनुमत असा काही संबंध आढळी काय, हें पहाण्याचा तो प्रयत्न करतो.

निरनिराळ्या ठिकाणाचे विचार, त्यांची सुसंयद्ध रीतीनें मांडणी करण्याकरितां एकत्रित केल्यानंतर व या निरनिराळ्या विचारामध्ये असलेले अंतस्थ संबंध माहीत झाल्या नंतर शास्त्रज्ञ त्यास एकमेकांस जोडणारी आणखी एक क्रिया करतो. या सर्व तत्वांचा व कल्पनांचा त्या सर्वांच्या सुळींशीं असलेल्या ज्या एका किंवा अनेक मूलभूत तत्वांमुळे परस्परसंबंध जोडला जातो, तीं शोधून काढण्याच्या प्रयत्नास तो लागतो. अशा रीतीनें, शास्त्राचें स्वरूप कसे असलें पाहिजे याची सर्वमान्य उपपत्ति निष्पन्न होते.

वर दर्शविल्याप्रमाणें कल्पनांचा एक ओबडधोबड सांगडा तयार केल्यानंतर त्यामध्ये जी काहीं उणीव राहिली असेल ती काढून टाकून त्याम पूर्णत्वास पोचविण्याची शास्त्रज्ञ खटपट करतो. सुचविलेले स्पष्टीकरण किंवा अनुमानिक प्रतिज्ञा त्या सिद्धांताची भीत रीतीनें उपपत्ति लावू शकते किंवा नाही किंवा त्या सिद्धांताची दुसऱ्या एखाद्या स्पष्टीकरणानें किंवा अनुमानिक प्रतिज्ञेनें त्याहून चांगली उपपत्ति लागणें शक्य आहे काय असले प्रश्न जिज्ञासू लोकांपुढे उभे राहतात.

**शास्त्रघटनेतील तेंदः**—कोणत्याहि शास्त्राचा उदय व वाढ होण्याची क्रिया साधारणरीत्या वर सांगितलेल्या रीतीनें होत असते. परंतु अशा रीतीनें अस्तित्वात आलेले सिद्धान्त फार क्वचितच सुकाव्यानें कबूल करण्यात येतात. त्यांच्या वर जोरजोराचे हल्ले होत असतात व कधीं तर या हल्ल्यांच्या पुढे ते सिद्धान्त टिकावहि धरू शकत नाहीत. असें होण्याची कारणें मुख्यत्वेकरून पुढीलप्रमाणें देता येतील.

**नाम मूलक.**—प्रथमतः एखाद्या शास्त्राला दिलेल्या नावास बरेचसे महत्त्व प्राप्त होतें; व म्हणून त्या शास्त्राशीं संबंध अशा दुसऱ्या एखाद्या उपयुक्त विषयाचा अभ्यास करणारी काहीं माणसें त्या शास्त्राचीच संज्ञा अधिक व्यापक करून तीत आपल्या आवडीच्या विषयाचा अंतर्भाव करण्यासाठीं धडपड करतात.

**साधन मूलक.**—ज्ञानाचा शोध लावण्याकरिता एखादी नवीन पद्धति किंवा काहीं उपयुक्त साधन अस्तित्वात येतें. जुन्या कल्पना नवीन पद्धतीच्या किंवा साधनाच्या कसात लावून पाहण्याचा प्रयत्न करण्यात येतो. या प्रयत्नामध्ये कधीं कधीं एखादे नवीन साधन बाहेर पडतें. जुन्या कल्पनातील चुका निदर्शनास येतात व त्यांचा त्याम करणें प्राप्त होतें.

अशा रीतीनें अस्तित्वात आलेल्या नवीन तत्वांपुढे मूल शास्त्र अजीबात दाखवतेंच असें नाही; त्याच्या योगानें मूल शास्त्रात अधिक सुधारणा होते इतकेंच काय तें. परंतु कधीं कधीं जेव्हा जुन्या विचारपरंपरेतील अत्यंत महत्त्वाचा पण केवळ एतोंत धरलेला सिद्धान्त चुकीचा असातो, म्हणजे ती सदोप उपपत्तीवर बसविलेली असवे तेव्हां शास्त्रांत महत्त्वाची क्रांति होते.

य्य किंमूलकः—प्रत्येक शास्त्रात काहीना काही तरी मुद्यावर मतभेद होऊन तज्ज्ञ लोकांमध्ये तट पडले असल्याची मौज पुष्कळ वेळां आपल्या दृष्टीपत्तास येत. परंतु हीं मित्र मते अस्तित्वांत येण्याचे कारण त्या शास्त्रांय ज्ञानातच काही वैशिष्ट्य असते असे नव्हे, तर त्यांच्या मुळाशीं केवळ त्या शास्त्राच्या अभ्यासकांचे स्वभाववैचित्र्यच असते. कारण आपलां जुनीं मते टाकून नवीन गोष्टींचा स्वाकार करण्यास येणेच लोक तयार नसतात. उलटपक्षां काही माणसे अशीं असतात की, एखादे मत नवीन निघाले म्हणजे केवळ त्यांतील नाविन्यामुळेच त्यांचे मन त्या बाजूस झुकते. काही काही गोष्टींमध्ये तर सत्याचा शोध लावणेच अशक्यप्राय असल्यामुळे वैयक्तिक निवड व भावना यांना बराच अवसर मांडतो.

सत्यमुळे नसा मूलक—बऱ्याचशा प्रसंगां सत्य हे अज्ञातच राहते. काही प्रश्न असे असतात की, मानवी बुद्धीस त्यांचे पूर्णपणे आकलन करणे शक्य नसते. सामाजिक प्रश्नासारख्या घोट्याळ्याच्या प्रश्नांत पुष्कळदां एक कार्याच्या मुळाशीं अनेक कारणे असलेलीं आढळून येतात. अशा वेळां ते कार्य कोणत्या विशिष्ट कारणांमुळे घडून आले हें ठरविणे सोपे नसते; एवढेच नव्हे तर शक्यहि नसते. शिवाय अभ्यासकांच्या स्थानिक परिस्थितीतच कधी कधी अशा प्रकारचे भेद असतात की, त्यामुळे या अनेक कारणांपैकी एखाद्या विशिष्ट कारणासच दुसऱ्यापेक्षा ज्यास्त महत्त्व मित्र अभ्यासकांकडून दिले जाते. याच्याच जोडाची आणखी एक अडचण म्हणजे एखाद्या गोष्टीसंबंधी सत्य अद्याप अज्ञात आहे हा गोष्ट सर्वांस समत असते, तेव्हांहि ते सत्य ज्ञात करून घेतां येईल याचा निर्णय करणे काही अशीं आद्योक्त्याबाहेरचे असते.

सत्याचा निर्णय करण्यास बरीलप्रमाणे अडचणी असल्यामुळे साहजिकच मनुष्यास मताचा निवड करण्यास जागा राहते. ज्या कारणांमुळे या निवडीच्या सध्याचा लोक फायदा घेण्यास उद्युक्त होतात तीं अशींः—

काही लोकांचा पुराणप्रियता व काहींचा नाविन्याविषयी आवड ही दोन्हीहि अशा प्रसंगा काम करात असतात. तत्त्वज्ञानांमध्यें देखील नेहमीं राष्ट्रभिमानाची भावना काही अशा दृग्गोचर होत असते. आपण केवळ शास्त्रशुद्ध सत्याचेच निःपक्षपाती पुरस्कर्ते आहोत असा आविर्भाव एकाकडे दारूनीत असतोहि पुष्कळ संशोधकांच्या व तत्त्वज्ञांच्या मनावर अमुक एक कल्पना आपल्या देशाधिपत्यां काढली आहे या विचाराचा बऱ्याच प्रमाणांत परिणाम होत असतो. तसेच काही शास्त्रज्ञांच्या ठिकाणी आपल्याशिवाय इतर राष्ट्रांतल शास्त्रज्ञांनी काढलेल्या शास्त्रांग कल्पना, सिद्धांत, उपपत्ती इत्यादि सर्व गोष्टीविषयी एक प्रकारें मूळचाच दुराग्रह

असतो. शिवाय आणखीहि एक गोष्ट अशी दिसते की, शास्त्रज्ञ नेहमीं ज्ञानाच्याच पाठांस लागून ग्रंथलेखन करीत असतात अशांतला भाग मुळीच नसतो. पुष्कळ वेळां त्यांची आपल्या स्वतःच्या पूर्वग्रहांचेच समर्थन करण्याकारतां काही तरी कारणें शोधण्याची धडपड चाललेली असते.

शास्त्रेतिहासांचा पद्धतिशास्त्रास आणि शास्त्र-बुद्धीस उपयोग.—शास्त्रांचे इतिहास हे त्यांच्या धर्वांस फारच महत्त्वाचे आहेत. निरनिराळ्या शास्त्रांय विषयांत परिश्रम करण्याच्या शास्त्रज्ञांचा चरित्रे म्हणजेच हे इतिहास असे नव्हे; किंवा आजगंधित जे शास्त्रांय शोध होऊन गेले त्यांची केवळ अनुक्रमाने माहिती देणे म्हणजे इतिहास असेहि नाहीं. जर एखाद्या इतिहासकाराच्या मनांत इतिहासलेखनार्थ घेतलेल्या शास्त्रांची वाढ करण्याच्या कामां सरोवरच आपला काही उपयोग व्हावा अशा इच्छा असेल, तर त्याला त्या शास्त्राच्या प्रगतीस पुष्कळच हातभार लावतां येण्यासारखा आहे शास्त्राच्या इतिहासकारांपासून ज्या गोष्टांचा शोध घेण्यांत येत ता हेंच की, त्यांना पद्धतिशास्त्राच्या धर्वांस शक्य तेवढी मदत करावा. कारण शास्त्र हे नेहमी आपल्या वाढाबरोबरच सहजच निरनिराळ्या पद्धतांची वाढ करीत असते. एखाद्या सिद्धांताचा विचार करतांना शास्त्राभ्यासा हा आपल्या स्वतःचेच काही तरा पूर्वपक्ष करून त्यावरून आपल्या युक्तिवादने नवीन शास्त्रांय सत्य शोधून काढ पाहता. बहुतक प्रसंगां, जेव्हां एखादा शास्त्राभ्यासक, विशेषतः हुषार शास्त्राभ्यासक, एखादी नवीन युक्ति शोधून काढतो त्या वेळां त्याच्या पद्धतिशास्त्रांतल शोधाचा त्याला जाणवाहि नसते. म्हणून अशा नवीन पद्धति व युक्त्या एकाग्रित करून त्यांचा नोंद व्यवस्थेसार मांडणा करणे इतिहासकारांचे ध्येय असले पाहिजे.

अनुमानाच्या बलावर प्रत्यक्ष ज्ञानाच क्षेत्र विस्तृत करणे हाच संशोधनपद्धताचा उद्देश असतो इतर कोणत्याहि शास्त्रज्ञांपेक्षां समाजशास्त्रसंशोधकांना आपल्या संशोधनांमध्ये ज्यास्त विविध पद्धता उपयोगांत आणाव्या लागतात. कारण, इतर शास्त्रज्ञांस सोडवावयाच्या सिद्धांतांपेक्षां या शास्त्रज्ञांचे सिद्धांत विविध व गुतागुताच असतात. शास्त्रांय संशोधनांत प्रत्येक प्रसंगां तर्कशक्तीचा अतिशय अवश्यकता असते. ज्ञात असलेल्या गोष्टांपासून अनुमाने काढणे ह तर्कशक्तीच कार्य आहे. न्यायाधिशास न्यायदानसंबंधी कराव्या लागणाऱ्या क्रियेप्रमाणे समाजशास्त्रांय संशोधकांसहि पूर्वी घडलेल्या उदाहरणांवरूनच तत्त्वनिर्णय करावा लागतो. पद्धतासंबंधी तत्त्वे फाटतीना झालेल्या शोधांचा विविध प्रकारचा उदाहरणे संमिश्रित करून एखाद्या शास्त्रांतल पुराव्यांच्या उपयुक्ततेचे किंवा इतर ठोकळ नियम बांधण्यात फारच सचरदारी घ्यावी लागते.

पद्धतिविषयक लेख लिहिण्यास सर्वत्र लोक लायस असत असं नाही नालायक लोकानि या विषयावर अधिक लिहिलेले सापडल जॉन स्टुअर्ट मिलनंतर होऊन गेल्या, व “पद्धति” विषयावर ज्यांनी बरेच प्रयत्न लिहिले आहेत अशा किंवा अर्थशास्त्रज्ञांनी व समाजशास्त्रज्ञांनी पद्धतिवर लिहिलेले आपली जाडी विद्वत्ता दाखविण्यापलीकडे अधिक असे काहीहि काय केलेले नाही ज्या नवशिक्यास अशा विषयावरील तत्वज्ञानाच्या विवेचनाची युक्तायुक्तता कशी ठरवावी हे माहात नसते, ते या प्रकारच्या अनुपयुक्त विद्वत्तेच्या प्रदर्शनात अगदी गोथडूनच जातात जेथे प्रयत्नकार विषयस्पर्शिकणाचा मन पूर्वीक प्रयत्न करण्या ऐवजी केवळ आपल्या विद्वत्तेचेच प्रदर्शन करतात ज्याच्या कृतीचा तीक्ष्ण निष्पन्न झाला पाहजे कधी कधी तर या प्रयत्नकारांचे विद्वत्ताप्रचुर विवेचन इतके दुर्बोध होते की, वाचकांसाठी त समजत नाही आणि तेव्हा आपण पारच मग्न होण्याच आहात की काय अशी खस शका येऊ लागते बरील विधान इंग्रज व अमेरिकन प्रयत्नकारांनी या विषयावर प्रयत्न लिहिले आहेत त्या लेखनासच विशेषतः लागू पडते एका तज्ज्ञ माणसाने या पुस्तकाविषयी असं म्हटलं की, “मी पद्धतिशास्त्रावरील अनेक प्रयत्नकारांचे प्रयत्न वाचून पाहिले आहेत परंतु त्यांपासून काहीहि बोध झाला नाही

“पद्धति” विषयावर लेखनव्यवसाय करण्यास, म्हणजे एकंदर शास्त्रीय ज्ञानाची व्यवस्थित मांडणी करून नवीन शास्त्रीय शोध लावण्याकरिता उपयुक्त असे ठोकळ नियम बांधण्यास वाटेल तो मनुष्य लायस नसतो आणि निरनिराळ्या विशिष्ट शास्त्रांचे अध्ययन करणाऱ्यामध्ये वरील काम नीट रीतीने करणारी पारच थोडी माणस असतात यावरून शास्त्रज्ञांमध्ये योग्य पद्धतीचा उपयोग करणारे लोक पारच थोडे असतात अशा भ्रमताच समग्र मान कोणी करून घेऊ नये ह्यावर शास्त्रज्ञ पद्धतिशास्त्राच्या अर्थात बाँण त्या जाणाऱ्या पद्धतिपेक्षा सर्व प्रकारे श्रेष्ठ अशा रीती नेहमी योग्यत असतात ज्यांना नीट सुसंबद्ध रीतीने विचार करता येतो पण तर्कशास्त्राच्या सामान्य सिद्धांतांचे सुद्धा आकलन करता येत नाही, अशा ज्याप्रमाणे माणसे आढळून येतात, त्याचप्रमाणे काही माणसे अशाहि दिसून येतात की, त्यांना शास्त्रीय शोध लावण्याकरिता नवीन अशा स्वतःच्या कित्येक युक्त्या येतात येतात परंतु त्यांनी केलेल्या सशो धनाची पद्धतिविषयक उपपत्ति मान त्यास लावून देता येत नाही

शास्त्रेतिहासाच्या अंग—एखाद्या शास्त्राच्या इतिहासाचा अभ्यास करताना पुढील गोष्टीकडे विशेष लक्ष दिले जावे—

१ शास्त्राच्या वाढत्याच्या वाढीचा म्हणजे त्या शास्त्राचे क्षेत्र चिती याचा अभ्यास करण्यात यावा, व नंतर शास्त्रीय

विचाराचा परिणति निरनिराळ्या अवस्थेतून कसकशी होत गेली हे समजण्याचा प्रयत्न करावा

२ कलास्मान तें प्रथम जन्म कसे पावले, पुढे अतस्थ अगाची वाढ कशी झाली, शास्त्राच्या क्षेत्रात पडणाऱ्या निरनिराळ्या गोष्टी व कल्पना यांचा एकमेकांशी कशा रीतीने संबंध जडला, हे जाणण्याचा शास्त्रेतिहासज्ञान प्रयत्न करावा एकंदर कल्पनांचा परस्परार्शा संबंध लावण्याचे विविध प्रयत्न कसकसे होत गेले हे जाणण्याचाच त्याने प्रयत्न करावा पाहिजे

३ प्रस्तुत शास्त्रास निरनिराळ्या पद्धतींपासून म्हणजे इतर शास्त्रांपासून कोणकांते फायदे झाले आहेत ह्याने लक्षात आणाव विशिष्ट पद्धतींचा शास्त्रात प्रवेश कसा झाला व त्यामुळे त्या शास्त्रात काय फेरबदल झाले याचे निरीक्षण कराव

४ या शास्त्रातील संप्रदायरूपी विचारपद्धतींची वाढ कशी होत गेली इकडेहि लान लक्ष दिले पाहिजे त्याच्या अस्तित्वापासून काय बोध घेण्यासारखा आहे हे त्याने ठरवाव व वाटल्यास त्यासबवी आपली स्वतःची मतेहि व्यक्त करावी

५ प्रत्येक शास्त्राच्या वाढीस कोणते मानवी हितसंबंध कारण झाले याचे वर्णन, म्हणजे त्या शास्त्राच्या आणि भौतत्वाच्या आर्थिक व सामाजिक इतिहासाचा अभ्यास करावा

६ प्रयत्नकारांची इच्छा असला तर त्याने ज्यांनी या शास्त्राच्या वाढीस थोडाबहुत हातभार लावला असेल त्याच्या स्वतः विषयाहि थोडीशी माहिती घावी शास्त्राच्या वाढीच्या दृष्टीने या गोष्टास फारसे महत्त्व नाही, तथापि असल्या पुरुषांची व्यक्तिविषयक माहिती व त्यांच्या चरित्रातील ठळक ठळक गोष्टी दिल्याने एक प्रकारे करमणूक होऊन इतिहास प्रयत्नकारांक होऊ शकेल

शास्त्रवृद्धीचे दोन मुख्य घटक, आणि त्या दोहोच मनुष्यविषयक शास्त्रांत प्रामुख्य—शास्त्रीय ज्ञानातील आपली प्रगति पुढील दोन गोष्टींमुळे होते या घटकांच्या म्हणजे प्रगतिकारकाच्या कलाचे शास्त्रेतिहासात प्रमाण आपणास निश्चित करता यावे

ते घटक म्हणजे (१) वस्तुस्थितीविषयी मानवी ज्ञानात प्रगति व (२) मूलतः वस्तुस्थितीतच प्रगति हे होत केवळ समाजशास्त्रातच फक्त यातील दुसरा भाग महत्त्वाचा असतो जीवनशास्त्राची गोष्ट तशी नाही जीवनशास्त्रामध्ये जीवावस्था पूर्वीच्या व नव्या अभ्यासकांच्या वाळात एकसारकीच होती असे शूहीत धरले पाहिजे का की, जीवनशास्त्रविषयक विकासामध्ये वस्तुस्थितीतील प्रगति ही सहज निदर्शनास येणारी गोष्ट नाही

दोन दृष्टित काळांतील क्रियासंबंधानें ते एक अनुमान काढण्याचा या शास्त्राभ्यासांत प्रयत्न होत असतो. तथापि शंभर दोडशें वर्षांत असु कर्तन प्रणी उत्पन्न झाले असें कोणताहि सांगतों येणार नाहीं. समाजशास्त्रामध्यें ज्ञानक्षेत्राचें अधिकतर ज्ञान आणि क्षेत्रवस्तुवृद्धिमूलक ज्ञान या उपरिनिर्दिष्ट दोन्ही हि गोष्टीमुळे ज्ञानवृद्धीची शक्यता आहे. शिवाय या दोन्ही ज्ञानप्रकराचा एकमेकांवर परिणाम होत असतो. याचा अर्थ असा की, मावी सामाजिक परिस्थितीवर आपणांस आज जे समाजशास्त्रज्ञ ज्ञान असेल त्याचा घराच परिणाम होऊ शकतो. जनावरांचें गृहीकरण म्हणजे माणसावृत्तेचें हें आपण समाजशास्त्रांत अंतर्भूत करण्याऐवजी जीवनशास्त्रांतच अंतर्भूत केले तर मात्र वस्तुवृद्धिमूलक प्राणिशास्त्रात वृद्धीचें आणि वास्तविक गृहीवर गृष्टिज्ञानमूलक परिणामाचें उदाहरण देता येईल.

भूतारशास्त्र, ज्योतिःशास्त्र व संद्रियसृष्टिशास्त्र म्हणजे प्राणिशास्त्र आणि वनस्पतिशास्त्र व या शास्त्रांतर्गत शरीरशास्त्र व इंद्रियविज्ञानशास्त्र या शास्त्राचा अभ्यास अधिकाधिक वाढविणें म्हणजे पूर्वीकालीं देखील अस्तित्वात असलेल्या, तथापि आपणांस ठाऊक नसेलेल्या गोष्टींची माहिती अधिकाधिक मिळविणें आहे. कदाचित् रोगविज्ञानशास्त्र वस्तुगृष्टिवृद्धीमुळे अधिक वाढत असेल, पण त्याविषयीहि खात्री देता येत नाहीं. तथापि हें शक्य आहे की, कर्मा प्रगत राष्ट्रांमध्ये किंवा काळामध्ये जो मनुष्य मरून जावयाचा, तो सुधारणें अधिक वर्षे जगविल्या मुळे, किंवा नवीन वस्तूच्या ग्रहणासुळे ज्या रोगांचे किंवा ज्या रोगविकासांच्या लक्षणांचे अस्तित्व पूर्वकालीं नसेल त्यांचे अस्तित्व नवीन कालीं असणे शक्य आहे. म्हणजे रोगविज्ञानशास्त्र हें मात्र वस्तुवृद्धीमुळे वाढणे शक्य आहे.

धोडक्यांत सांगायचाचें म्हणजे मनुष्य ज्या क्रिया करतो त्यांचा अभ्यास हा नेहमी वाढतच जाणार. या अभ्यासाला मर्यादा नाहीं.

**मनुष्यविषयकशास्त्रे.**—हो अनेक प्रकारची आहेत. शास्त्रीय ज्ञानाच्या इतिहासामध्ये त्यांच्या विकासाचें ज्ञान वरी महत्त्वाचें नाहीं. शास्त्रीय ज्ञानाचा इतिहास म्हणजे भौतिक शास्त्रांचा इतिहास नव्हे. यासाठी मनुष्यविषयक शास्त्रे कोणकोणती आहेत याची सामान्य कल्पना दिली पाहिजे.

मनुष्याच्या राजकीय करामतीसुळे ज्या क्रिया उत्पन्न होतात त्यांमध्ये (१) शासनशास्त्र (२) धर्मशास्त्र अगर कायदेशास्त्र (३) अर्थशास्त्र वगैरे शास्त्रांचे विषय मोडतात. अर्थशास्त्रादे शास्त्रांस अधिक निस्तवारपणा येण्यासाठी (४) आंकडेशास्त्रांसारखी शास्त्रे निपजतात. राजकीय घडामोडीसुळे आणि कालाच्या क्रमासुळे जो इतिहास होतो त्यासुळे (५) इतिहासाचा संबद्ध शास्त्र अनेक तयार होतात.

मनुष्याच्या इतिहासाची संबद्ध शास्त्रे किती आहेत याचा हिशोब देणें फारच कठीण होईल. वार्हाचा हिशोब व वर्णन पहिल्या विभागात (पृष्ठ. ९९-९४) येऊन गेलें आहे.

तेच मनुष्यपरिभ्रमणाचा इतिहास भाषाशास्त्राची आणि प्राणिशास्त्र व वनस्पतिशास्त्र यांची कसा संबद्ध आहे, याचें विवेचन तिसऱ्या विभागाच्या दुसऱ्या प्रकरणात आलेलें आहे.

समाजशास्त्र, शासनशास्त्र आणि अर्थशास्त्र यांचा अभ्यास जो वाटला त्यावाटीस कारण होणारा जो सामाजिक विकास त्याचा घुतांत देण्यासाठी तिसरी व चौथा विभाग खर्ची पडला आहे.

**शास्त्रज्ञान आणि भारतीय दृष्टि.**—अस्तित्वांत आलेल्या ज्ञानाचा, आणि ज्ञान देऊं असा बाणा अगर वहाणा करणाऱ्या वाङ्मयाचा हिशोब घेण्याचें प्रयोजन शास्त्रेतिहासासुळे उत्पन्न होते, आणि यासुळे शिक्षणविषयक मुल्लेहेगिरीस, शास्त्रेतिहासाचा उपयोग आहे. आपल्या राष्ट्राचा काल ज्ञानग्रहणाचा आहे. ज्ञानग्रहण करताना आपणांस दिशा पाहिजे. नाहों तर काय शिकावे आणि काय नाहीं इकडे लक्ष राहणार नाहीं. सामान्यतः शिक्षण गरजांवर अवलंबून असते. म्हणजे ज्या शिक्षणाची बाजारात किंमत अधिक ते शिक्षण वाढते. तथापि बाजारातील किंमत देखील पुष्कळदां अस्पष्ट आणि संदीप असते. सरकारच्या हाती नोकऱ्या देण्याची संधि असल्यासुळे पुष्कळदा समाजात अनुपयुक्त अशा शिक्षणास देखील मागणी उत्पन्न करणे शक्य आहे. शिवाय हेहि लक्षात ठेवले पाहिजे की, ज्ञानग्रहण करताना अमक्याने काय शिकावे हा वैयक्तिक प्रश्न झाला. राष्ट्रास सर्व प्रकारच्या ज्ञानाची जरूर आहे आणि त्यासुळे आपणांस ज्या दोन गोष्टीसंबंधाने विशेष काळजी घेतली पाहिजे त्या या की,

(१) जे आपण शिकायचाचे ते ज्ञान म्हणजे काय आणि अजून म्हणजे काय याचे कठोर अवगमन करून घेतले पाहिजे; आणि (२) ज्या अर्थी पुष्कळ ज्ञान आपणास भाषांतर करून घ्यावयाचे आहे, त्या अर्थी आपण केवळ ज्ञानच भाषांतरून घेत आहो, अज्ञान किंवा वायफळ गोष्टी भाषांतर करून घेत नाहीं याबद्दल काळजी वाहाणे आपणास अवश्य आहे.

जगाचे शास्त्रीय ज्ञान एकत्र करणे हे आज आपले कर्तव्य आहे. शास्त्रीय ज्ञान जगांतल निरनिराळ्या राष्ट्रांत उत्पन्न होते. एखाद्या राष्ट्रास एखाद्या विषयाचे ज्ञान अधिक झाले म्हणजे त्या ज्ञानाचा फायदा इतर राष्ट्रे घेऊ लागतात. आणि हा फायदा घेतांना घेणारी राष्ट्रे साधारणपणे दुसऱ्या राष्ट्रात अगर मायेत जें ज्ञान पैदा झाले असेल त्या ज्ञानाची मांडणी आपल्या मायेत आणि आपल्या परंपरेला जुळेल अशी करतात.

या प्रकारचे प्रयत्न ग्रीकांनी केले, आरवांनी केले आणि पाश्चात्य मुसलमान राष्ट्रांनीहि केले. पाश्चात्यांनी कांहीं ज्ञान आरवापासूनहि घेतले आहे.

आपणांस जगाचा ज्ञानसंग्रह स्वयंत करून घेतांना ज्या क्रिया कराव्या लागतील त्या करताना दोन गोष्टी लक्षात घेतल्या पाहिजेत. पहिली गोष्ट हादली म्हणजे काय घ्यावयाचे

आणि काय टाकावयाचे याचे निराकरण ज्ञान हे ज्ञान मांडण्याच्या रचनेपासून आणि सांपडलेल्या सत्यास एकत्र जोडण्यासाठी वारवार तयार झालेल्या "तत्वज्ञाना" पासून झणजे विचारपद्धतीपासून मोकळे केले पाहिजे आपल्या देशात पाश्चात्य तत्वज्ञानाकडे पहात असता आपली कृति अत्यंत सादर असली पाहिजे

ज्ञानाच्या शुद्धीकरणासाठी एक गोष्ट अवश्य आहे की, जे ज्ञान एका राष्ट्रात प्रभूत होते त्या ज्ञानाची दुसऱ्या राष्ट्राकडून किंवा सस्त्रुतीकडून तपासणा झाला पाहिजे पाश्चात्यांनी जो ज्ञानमंचय केला तो प्रथम विद्यार्थिबुद्धीने शिकलाच पाहिजे तथापि तो प्राथम्येन घेऊन दुसऱ्याम देण्यापूर्वी तपासला पाहिजे एका संशोधकाने प्रयोग करून काढा सिद्धांत वाढले तर त्यावर एकदम विश्वास टाकण्यापूर्वी दुसऱ्या कोणा संशोधकाने ते तपासून पाहिलेले असवेत, असे ज्याप्रमाणे शास्त्रज्ञास वाटते, त्याप्रमाणेच एका राष्ट्रात किंवा सस्त्रुतीत तयार झालेले सिद्धांत दुसऱ्यांना स्वाकारताना तपासलेच पाहिजेत

**जगातील ज्ञानमंचयासबध्दी आपले कर्तव्य.**— एखाद्या राष्ट्रात एखादे शास्त्र वाढले म्हणजे त्या राष्ट्रातील बाह्य माणसाना काही गोष्टी मान्य होतात त्या राष्ट्रातील शास्त्रांचे सिद्धांतास मान्यता देण्यापूर्वी दुसऱ्या राष्ट्रांनी त्यांचे ज्ञान तपासून घेतलेले येथे का का, एखाद्या शास्त्रज्ञ ज्याप्रमाणे हा पूर्वग्रहामुळे चुकाचे सिद्धांत वाढतो, त्याप्रमाणे चुकाच्या पूर्वग्रहांनी काया पावलेले त्या त्या देशातील शास्त्रमंडळ बाह्य गोष्टी चुकानेच मान्य करील अशा गोष्टी ज्ञानाच्या इतिहासांत अनेकदा झाल्या आहेत आणि यासाठी एका देशातील शास्त्रज्ञांना दुसऱ्या देशात गडद झालेले ज्ञान किंवा शोध वाढण्यापूर्वीच तपासणे अवश्य आहे जगाचे ज्ञान पुन्हा तपासात बसण व वाढविण इत्यादि क्रिया करण्यास समर्थ इतका शास्त्रज्ञाचा वर्ग आपल्या देशात वाढला नाही परंतु न वाढण्याचे कारण तो मुद्राच अष्ट झाला नाही हे होय येथे आपणाम एवढाच क्रिया करता येईल का, जो ज्ञान म्हणून पुढे गेल्या राष्ट्रांना मांडलेला समुच्चय आहे, त्याचे दुसऱ्या भाषेत पात्रांतर करताना केवळ भाषेमुळे आणि तिने मरडलेल्या विचारपरंपरेमुळे जे दोष ज्ञानात विरतात ते काढून टाकणे हा क्रिया करण्यासाठी ज्ञानपात्रांतर कर्ते पुढे मांडले पाहिजेत

**महासत्तांचे घेनामिक महत्त्वाकांक्षा**—जगाचे एक अवयव या नात्याने आपले एक महत्त्वाचे कार्य म्हणून म्हणजे जगाच्या ज्ञानाच्या बरोबर आपल्या मनामना ज्ञानमंचय आणणे आपल्या राष्ट्रास योग्य अधोपति प्राप्त झाली आहे ती पात्रविषे हा ज्ञानकोशरचनेचा मुख्य हेतु आहे पण तो एकापरी माध्यम वाढवयाचा नाही प्रथममोडा, शास्त्र आणि महासत्तांचे उपलब्ध असलेले पात्रिय या

गोष्टीवर यथापयस अवलंबून राष्ट्रगार ज्ञानकोश हे सर्व प्रयत्नाचे फल, तसेच उत्तरकालीन प्रयत्नाचा प्रारंभ होय, आपले शास्त्रज्ञ जगातील शास्त्रज्ञांच्या तोडीचे झाले पाहिजेत एवढेच नव्हे तर आपल्या सामान्य जनतेवर वाढत्या शास्त्रज्ञानाचा संस्कार झाला पाहिजे सामान्य जनतेस शास्त्राचे वाळकड मिळाल्याशिवाय देशात मोठमोठे शास्त्रज्ञ उत्पन्न होण्यास अवकाश नाही आणि सामान्य जनता शास्त्राशी अनभिज्ञ असता शास्त्रज्ञान जरी उत्पन्न झाले तरी त्याचा समाजास फारसा फायदा मिळणार नाही कोणी नवीन शोध केला तरी त्याचा फायदा परके लोक घेणार शास्त्राचा प्रत्यक्ष उपयोग अनेक प्रकारच्या व्यवहारात होती शास्त्राच्या साहाय्याने बाजारातील वस्तु निर्माण करण्याचा खटपट शक्य होणे हे, मोठमोठे व्यापारी, मांडवलेले या प्रकारच्या लोकाना त्या शोधाचे व्यावहारिक स्वरूप समजून घ्यात फायदा आहे का, तोटा आहे, हे जाणण्याइतके शास्त्रज्ञान वाढले असल्यावर अवलंबून आहे अर्थात् शास्त्रज्ञांचे सार्वजनिक झाले पाहिजे ते सर्वजनसमाजामध्ये वाढविले पाहिजे येथे हेहि सांगितले पाहिजे की, शास्त्रीय ज्ञान देश भाषेत आल्याशिवाय त्याचा लोकांत प्रसार होणे शक्य नाही परकी भाषा शिकून ज्ञान पैदा केले तरा ते देशात विरस्थायी होणार नाही असे समजावे परकीय ज्ञान स्वदेशी भाषात आणण्याचे काम जितके सोपे वाटते तेवढे मान नाही सध्या भाषांतर करणारा वर्ग गचाळपणाने भाषांतर करीत आहे.

**भाषांतराची आवश्यकता आणि भाषांतरतत्त्व**— भाषांतर करणे म्हणजे दोन भिन्न भाषा बोलणाऱ्या व्यक्तींस त्यांच्या सामुबायिक निरनिराळ्या इतिहासांमुळे एकाचे लिहिणे दुसऱ्यास समजण्यास ज्या अडकणी उत्पन्न होतात त्या काढून टाकणे होय ज्ञानाचा पात्रांतर पद्धतसार करणे हे भाषा जनतेचे कर्तव्य आहे हे कर्तव्य ज्ञानकोशाच्या रचनेत संपणार नाही आणि यामुळे ज्ञानकोशाच्या लेखकापुढे ज्ञानपात्रांतराचे जे नियम मांडले ते सर्व लोकांस उपयुक्त होतात या हेतून प्रसिद्ध करीत आहो

**पूर्वाजितपरिप्रेक्ष्य**—जगाच्या विचारक्रमाच्या इतिहासाचे आपणास पर्यालोचन तर अवश्य आहे, तथापि त्या पर्यालोचनांत आपला मत बघून न देणे हे त्याहूनहि अवश्य आहे हिंदुस्थाना मध्य आश्र अभ्यास इ. भाषेच्या साहाय्याने होती, आणि त्यामुळे त्या भाषेच्या योगाने विचाराला परकीय बंधन उत्पन्न होते न आपल्या बोकांडी बसत आहे जुन्या विचारक्रमांत पुष्कळदा हे झाले आहे की, शास्त्रीय ज्ञानाचा, म्हणजे वस्तुच्या पृथक्करणमूलक, सादस्यागादर्यज्ञानमूलक आणि व्यवस्थित दर्शनमूलक ज्ञानाचा विकास होण्यापूर्वीच, आणि हे ज्ञान मगदान करणाऱ्या लागणारी पारंपरिक साधनमार्गी उत्पन्न होण्यापूर्वीच जे धर्ममार्गी विचार झाला तोच "विचार" "परिप्रेक्ष्य" ( इ. भाषा शब्द घेऊन त्या शब्दाचे भाषांतर

करून त्या शब्दाना काहीं तरी अर्थ आहे असे समजणारे लोक त्याला तत्त्वज्ञान शब्द वापरतात.) या नावाने बोधिला गाऊन सध्या तो हिंदुस्थानातील बऱ्याचशा भोवसर अध्यापकाच्या तोंडातून विद्यार्थ्यांवर निष्कारण लादला जात आहे. फिलॉसफी काय चीज आहे ती ठरली नाही. या शब्दावर फिदा होणारी मंडळी आपल्या इष्ट विचारसमुच्चयास हा शब्द लावतात. फिलॉसफी या शब्दात भावणारा विचारसमूह एकाच्या मताने एक तर दुसऱ्याच्या मताने दुसरा आहे. वस्तूना ओळखून त्यांना शब्द लावणे ही शास्त्रीय पद्धति टाकून देऊन एका आवडत्या शब्दाचा आपणास आवडता काहीं तरी अर्थ उत्पन्न करणे, या पंडिती मोहापासून सुटका न झाल्यामुळे हा शब्द कायम ठेविला आहे; व निरनिराळ्या देशाचे व निरनिराळ्या बौद्धिक संप्रदायाचे लोक त्या शब्दाची अर्थरूपा आपल्या इच्छेप्रमाणे आखीत आहेत. परंपरागत मूर्खपणाच्या तावडीतून सुद्धे दृष्टिगोचर झाल्यामुळे भारतीयानीं “फिलॉसफी” नावाने युरोपातून येणाऱ्या बऱ्याचशा मूर्खपणाच्या जाळ्यात आपण सापडणार नाही अशा खबरदारी घेतली पाहिजे. सध्या हिंदुस्थानातील अनेक युनिव्हर्सिटीत व कालेजात फिलॉसफी नावाचा विषय असतो, आणि त्या विषयाचे अध्यापक युरोपियन पंडितसंप्रदायातील मूर्खपणाची फळी फोडून निघाले नाहीत असे मोठ्या खेदाने म्हणावे लागते. इंग्रज “फिलॉसफी” चा अध्यापक आपला मूर्खपणा येथे शिकवितो, आणि त्या मूर्खपणाचीच परंपरा विद्यापीठातील हिंदुस्थानी लोक शिकतात.

जुन्या विचारांतील अनवश्यक भागांचे दूरीकरण आणि वैज्ञानिक रचनेची तत्त्वे:— आधुनिक युरोपीय लोकांना शास्त्रीय विचार हा ग्राह्य नाही असे कोणी म्हणणार नाही. तथापि युरोपात निरनिराळ्या काळात उत्पन्न झालेल्या विचारव्यंजनाची दर्शने येथे शिकविण्याचा अडाहास कशाळा ? युरोपीय लोकांचे आधुनिक विचारहि सदेख नाहीत असे नाही. जुन्याशी मिळते करून घेण्याची तारवळ व शब्दाचे स्वतःच्या भावमूलक इच्छेप्रमाणे केलेले अर्थ याच्या स्पर्शामुळे काढ, व जुन्या विचाराचा द्वेष्टा काँट याच्या सारख्यांचे विचार दूषित झाले आहेत. आणि यामुळे युरोपात सध्याचा येणारा विचारोप केवळ शास्त्रीयज्ञानमूलक आहे, किंवा दुसऱ्या कोणत्या तरी भक्तिमूलक मोहाने दूषित झाला आहे याचे निर्दयपणे पृथक्करण करून आपणास भावी वैज्ञानिक रचनेची तत्त्वे तयार केली पाहिजेत.

बरील वर्ज्यावर्ज्यविवेकाची तत्त्वे येणेंप्रमाणे —

१ जो विचार केवळ निरनिराळ्या भौतिक शास्त्राच्या मूलस्वरूपासारखा आहे तो विचार वजा केला पाहिजे.

२ त्याचप्रमाणे भौतिकशास्त्रविषयाच्या जुन्या कल्पनावर जो सांत्त्विक विचार रचला गेला आहे, तोहि वगळला पाहिजे. म्हणजे ज्या शास्त्रामध्ये जग पंचमहाभूतात्मक धरून, किंवा

द्रव्यविषयक जुन्या कल्पना धरून त्यावर सिद्धांत रचले गेले असतात त्या शास्त्रांचे सिद्धांत गटारात टाकून दिले पाहिजेत.

३ जो कल्पनाभेद केवळ शब्दमूलक आहे, किंवा भावनेच्या विशिष्ट स्वरूपांमुळे जो वादविवाद उत्पन्न झाला आहे तोहि अर्जावात वजा केला पाहिजे

या तत्त्वे जुन्या विचारांचे पृथक्करण थोडे बहुत येथेच देण्याचा आमचा विचार आहे आणि परंपरागत आलेल्या युरोपातील विचारसमुच्चयाचा कोणता भाग भावी अभ्यासकांनी खुशाल माझ्यावर टाकून, आपण मोकळ्या बुद्धीने विचारास लागले पाहिजे हे शोधण्याचा येथे थोडासा उपक्रम केला आहे. सध्याचे तत्त्ववेत्ते जरी घेतले, तरी प्राचीनांच्या आदरांमुळे त्यांच्या लेखनात मूर्खपणा कोठे कोठे येतो, याचे सामान्य स्वरूप मान येथे निर्दिष्ट केले जाईल. “फिलॉसफी” या नावाखाली येणारे जुन्या पांडित्यांचे भूत पूर्णपणे गाडून टाकणे ही गोष्ट आपल्या भावी वैज्ञानिक उत्कर्षास अत्यंत अवश्यक असल्यामुळे हे काम जितक्या निर्दयतेने व्हावयास पाहिजे तितक्या निर्दयतेने आमच्या हातून झाले नाही. तरी आपल्या देशातील भावी पंडितवर्ग तेंच काम अधिक मोकळ्या मनाने आणि निर्भय बुद्धीने करील असा भावी प्रगतीचा सुखकर स्वप्न पहाणाऱ्या ज्ञानकोशकारास पूर्ण भरंवसा आहे

जितका निर्दयपणा पाश्चात्य विचार तपासताना ठेविला पाहिजे, त्याहूनहि अधिक निर्दयपणा आपल्या वाडवाडिलाचेच विचार तपासताना ठेविला पाहिजे. परक्यांचे खूब खबरदारीस, व खुब्यास खूब म्हणण्यास दिकत वाटत नाही. परंतु आपल्या वापराच्याच खूब जरी त्याहूनहि मोठे असले, तरी त्यास खूब म्हणण्यास संकटच वाटते, आणि यासाठी आपले पैतृक विचार तपासताना आपण जास्तच जागरूक राहिले पाहिजे. शिवाय हेहि लक्षात ठेविले पाहिजे की, आपण पैतृक मापाच बोलत असल्यामुळे भाषामूलक विचारोप आपल्या डोक्यात चटकन उतरणार नाहीत. शब्दावरून बऱ्याज्ञान करून घेण्याची अशास्त्रीय सवय आपणास पैतृक विचार तपासताना अधिक भोवेल, याची जाणीव आपण ठेविलीच पाहिजे.

पाश्चात्यांचीं खूब तपासून आपणास तीं काढून टाकावयाची, आणि ज्ञानाभास ज्ञानापासून खुला करावयाचा. या क्रिया करण्यासाठी आपणास प्रथम दोन क्रिया कराव्या लागतील. एक क्रिया म्हणजे “तत्त्वज्ञान” उर्फ “फिलॉसफी” या नावाखाली विकल्या जाणाऱ्या पद्धतीचे भावी पिढीस ग्राह्यप्राप्ततेच्या दृष्टीने परीक्षण, आणि दुसरी गोष्ट म्हणजे म्हणजे ज्ञानाची शब्दजालापासून सोडवणूक. ही सोडवणूक करण्यासाठी म्हणजे शब्द आणि कल्पना यातील संबंधातील अनिश्चितपणा काढून टाकण्यासाठी भाषांतर करण्याची तत्त्वे बोधिली पाहिजेत. ज्ञानकोश तयार करताना



ऐक्यापुढें जें सूचनापर ठेवले होत तय येथ मांडल अमता शब्दशालापामून ज्ञान गोडविण्याची क्रिया कशी केली पाहिजे याची कल्पना येईल यासाठी ती तवें येथें दत्ता 'फिलॉसफी' या नावाराली रापणाऱ्या विचारपद्धतीचा परामर्श पुढे पेश्यात येईल

**भाषांतरशास्त्र** — भाषांतर म्हणून एका भाषेत जे आहे ते दुसऱ्या भाषेनें व्यक्त करणें भाषांतर करण्यासाठी जे प्रय आपण घेतला असेल त्या प्रथाचा अभ्यास जितका सूक्ष्म होईल तितका भाषांतरहि यशस्विल होईल प्रथाचा अनेक अंगांनी अभ्यास झाला पाहिजे म्हणजे भाषांतरात मूर्खी अनेक अंगे स्पष्ट करता येतील

भाषांतर करण्यासाठी ऐक्य व्याख्येस प्रयत्न होतो त्या वळेस त्याचा काही विशिष्ट हेतु असतो मूळ प्रथाचें सर्व तद्दानीं ज्ञान करून देणें हा त्याचा हेतु नसतो हेतूची भिन्नता आणि त्यामुळे उत्पन्न झालेले लेखनभेद हे लक्षात घेण्यासाठी काही उदाहरणें घेता

(१) प्राचीन इंग्लिश देशातील मनोव्याधरील, अगर ऋग्वेदातील, अगर प्रवेस्तामधील उदात्त्याचें भाषांतर

(२) परम्या भाषेतील कादंबऱ्याचें अगर नाटकाचें भाषांतर

(३) परम्या भाषेतील शास्त्रीय प्रथाचें भाषांतर

याप्रकार प्रथेदेखीन व भाषांतर करण्याच्या हेतू वरून भाषांतराच्या स्वरूपाचा विचार कराना लागतो प्राचीन शिलालेखाच, किंवा कोटापुढें येणाऱ्या कागदाचें मितकें मूलरूपास्वरूपज्ञानदायक भाषांतर होईल तितकें शक्यलें

जो ग्रंथ शास्त्रीय किंवा विचारप्रवर्तक आहे त्या प्रथाचें भाषांतर करण्यासाठी निराळी तवें लावली पाहिजेत निशिष्ट प्रथाची माहिती करून द्याना हेतु येथें नसता, तर निशिष्ट विषयाची माहिती करून देण हा अमता

परम्या भाषातून शास्त्रीय किंवा ऐतिहासिक प्रथाचें भाषांतर करणारानी हे लक्षात ठेवायें की, भाषांतर करणें, म्हणजे एका राष्ट्रात अगळेले माहिती अगर त्याच्या कल्पना ही दुसऱ्या राष्ट्रात नेणें होय, आणि भाषांतरासाठी भाषांतर करणारानी ज्ञानाचें पात्रांतर कसे करावें याची तवें लक्षात घेतली पाहिजेत

एखाद्या प्रथाचें भाषांतर करताना, भाषांतरकाराचें शास्त्रीय गोष्टीया विचार कराना —

१ प्रत्यक्षाच्या कोणतें ज्ञान वाचकास अवगत करून देण्याचा विचार आहे ?

२ वाचकास कोणत्या गोष्टी अवगत आहेत असें भाषांतरागदी घेतेना प्रथेवर उद्देग घेतो ?

३ भाषांतरकर्ता अगर दक्षा ज्या वाचकसमक्ष अगर

श्रोतृवर्गास प्रवचन करत आहे, त्या वर्गास मूळ प्रथाकाराचें पूर्णज्ञान म्हणून गृहीत धरलेल्या गोष्टी अवगत आहेत काय ?

**भिन्न वाचकांच्या मनोभूमिकांचें अवगमन.** — मूलप्रथाच्या वाचकवर्गाचे बौद्धिक अथवा ज्ञानविषयक प्रार्थित अथवा पूर्वसंचित, व आपल्या श्रोत्याचें पूर्वसाचन यामुळे भेद भाषांतराकारास जितका सूक्ष्मपणें अवगत होईल तितका त्यान केलेंले भाषांतर सुलभ होईल

उदाहरणार्थ ला टिळकाचे आर्टिक होम इन दी व्हान ' हे पुस्तक ज्या या पुस्तकाचे भाषांतर जर कराव याचें असल, तर भाषांतरकल्याने ज्या गोष्टी लक्षात घ्याव याच्या त्या येणेंप्रमाणें —

आर्यन् या शब्दास पाश्चात्यानीं जातिविषयक किंवा महावर्गविषयक जो अर्थ दिला आहे तो महाराष्ट्रीयीयास परिचित आहे काय ? या आर्यन् महावर्गच्या भूलापति विषयक ज्या कल्पना युरोपियानीं निर्माण केल्या आहेत त्या कोणत्या आहेत ? त्यापैकी प्रस्तुत प्रथेकारान कोणत्या सत्य म्हणून गृहीत धरल्या आहेत ? आणि कोणत्या, खोडून टाकण्याचा प्रयत्न केला आहे ? भूतराष्ट्रविषयक कोणती माहिती वाचकास परिचित आहे अस मूलप्रत्यक्षालीं गृहीत धरल आहे ? वेदाभ्यासविषयक कोणत प्रयत्न पाश्चात्यानीं केले आहेत ? त्यातले कोणते निर्णय प्रस्तुत प्रथेकारानें मान्य करून आपली विचारपरंपरा त्यास जोडली आहे ? अशा तऱ्हेचे निरनिराळ्या अंगांनी पृथक्करण कराव तें अगोदर कागदावर लिहवें त्यातील अंगे, वाचकास पुस्तकात बोधिलेलीं नवीन मतें अगर सत्य शिकविण्यापूर्वी परिचायक प्रस्तावनात, अथवा पुस्तकाच्या अगातच विषयावर करून किंवा टीपास्पाचें वाचकाच्या पुढें मांडावत

**प्रस्तुताप्रस्तुतनिरीक्षण.** — मूलप्रथातर्गत देय सत्य आणि अप्रस्तुत भाग याचें पृथक्करण करण ही भाषांतर-शास्त्राची दुसरी पायरी होय जेथें पाश्चात्याचें ज्ञान वाचकाचें आहे, तेथें पूर्णत वादविवादापासून निर्णयाचें पृथक्करण करावें उदाहरणार्थ, स्वेन्सरचे " रिलिजन " आणि " सायन्स " याच्या सप्रामासबधाच विवेचन व निर्णय प्या यांचे जशाच तसें भाषांतर करण्यात कोणताहि कायदा नाही प्रथमत, भाषांतरकाराचें हे वादविवाद उद्धृत करणें अवश्य आहे काय ? हा वादविवाद अविवात वगळल्यास सर्व जगान लागू पडणारे असें कोणते तत्व सांगावयाचें सुटेल ? हा वादविवाद अजीवात वगळला तर न्यायविषयक व्यापक तत्व नरी सुटलें नाही, तरी पाश्चात्यांच्या विचार-परंपरेच्या व ज्ञानप्रगतीच्या दृष्टीमात्र्या महावाचा भाग आपण वगळला असें होईल काय ? व जर ती भाग ठेवाव-याचा असेल तर मुळातील जी विधाने आपण महाराष्ट्र

वाचकांच्या समोर आणण्याचे साहस करीत आहो. ती विधाने व वाक्ये, ऐतिहासिक दृष्टीने पूर्णपणे समजण्यास सोंपे जाईल असे वाक्य मराठीत आज तयार आहे काय ? नसल्यास ती अंगे समजावून देण्याची जबाबदारी घ्यावयास आपण तयार आहो काय ? हे प्रश्न आपल्या मनास विचारून काम करणे अवश्य आहे. कारण अनेक गोष्टी सांगताना आणि अनेक सत्ये समजावून देताना, प्रत्येक लेखकास आपल्या वाचकवर्गास अनुरूप अशा, म्हणजे स्वाभिव्यक्त व तात्कालिक महत्त्वाच्या परंतु त्या सत्ताच्या शमनाशी निकट संबंध नसलेल्या, अनेक गोष्टींची चर्चा करावी लागते. त्या सर्वोच्च स्पर्धकरणा करणे कोणाहि भाषांतरकारास शक्य नसतें. कित्येक शब्दाचा अर्थ स्पष्ट करण्यास बरीच ऐतिहासिक परंपरा शायी लागते.

ज्ञानकोशकारास सत्यविषयक निर्णय घ्यावयाचे आहेत. ते देताना जर लेखकास त्या निर्णयास साधक अशीं कारणे अवगत असतील तर ती त्यांनी घ्यावीत आणि ती साधक कारणे देताना अपरिचित उदाहरणापेक्षा परिचित उदाहरणे असतील तर परिचित उदाहरणेच दिली पाहिजेत. अपरिचित क्षेत्रातील उदाहरणे देण्यास कारण परिचित क्षेत्रातील उदाहरणाचा समाव ह्मच आहे काय, हा मनाशी विचार करावा; अगर आपण परकीय उदाहरणे देऊन आपलें ज्ञान लपविण्याचाच प्रयत्न करित आहो काय याचा आपल्या मनाशीच प्रामाणिकपणानें विचार करावा. परकीय उदाहरणे येणें हा अथम पक्ष होय असें समजवें, आणि लेखकानें ही खूण गाठ मनात बांधावी की, जर आपणास एतद्देशीय उदाहरणे देता येत नसतील तर अनेक प्रसंगी तो विषयच आपणास पूर्ण समजला नाही, हेच कारण मुळाशी असले.

**शब्दांच्या अर्थकक्षा समजून भाषांतर पाहिजे.**— ईमजी कल्पना व्यक्त करताना, प्रत्येक शब्दाच्या अर्थाचे संपूर्ण क्षेत्र आणि त्या अर्थकक्षेच्या अंगाचा इतिहास लक्षात न घेता केवळ ईमजी शब्दापासून व्यक्त होणाऱ्या अर्थोपापैकी एका अंगाकडेच लक्ष ठाऊन त्यास प्रतिशब्द मराठीत योग्यतेने ठेवले आहेत; आणि हे मराठीत प्रतिशब्द योग्यताना जे प्रतिशब्द वापरले गेले त्याची अर्थकक्षा पूर्णपणे लक्षात न घेतल्यामुळे असें ज्ञान दुष्ट झालें आहे तशीच मराठी भाषा देखील दुष्ट झाली आहे, आणि यामुळे शुद्ध ज्ञान देण्याकडे तसेंच शुद्ध भाषा वापरण्याकडे लक्ष देणें अत्यंत अवश्य आहे. यासाठी, कधी कधी जो विचार आपणास व्यक्त करावयाचा तो मनात संस्कृतमध्ये व्यक्त करण्याचा प्रयत्न करामा, आणि संस्कृतमध्ये व्यक्त करण्यास अडचण पडते की काय हें पहावें. ज्या तऱ्हेचे सामान्य विचार आम आपण व्यक्त करीत आहो, त्या तऱ्हेचे विचार इ. स. १८१८ पूर्वी संस्कृत पंडितांनी कसे व्यक्त केले असते हा विचार मनात आणावा. असें केल्याने भाषाशुद्धि बरीच होईल.

भा. पा. ३

उदाहरणार्थ “हो गोष्ट आपल्या धर्मात आहे काय ?” अशा तऱ्हेचे वाक्य पुष्कळ शुशिक्षितांच्याहि लेखांत आढळून येतें. हें वाक्य “इस इट इन अवर रिलिजन ?” या वाक्याचें भाषांतर होय. असें भाषांतर करणारांनी “रिलिजन” आणि धर्म हे शब्द समानार्थक आहेत असें गृहीत धरले आहे, आणि हा प्रश्न ह्यामुळे सार्थ आहे असें कित्येकांस वाटतें. १८१८ पूर्वीच्या पंडितांनी “ही गोष्ट धर्म आहे काय ?” असा प्रश्न विचारला असता. प्रस्तुत भाषामेदाचे प्रयोजन एवढेंच की, पाश्चात्य संस्थांमध्ये बरील प्रकारचा प्रश्न योग्य होता; आणि त्याच्या वाक्याचें शब्दशाः भाषांतर करण्याची संवय गेल्या पिढीतील लोकांस लागली. पाश्चात्यांच्या भाषामध्ये असल्या प्रकारचा प्रश्न सार्थ होण्याचें कारण हेच की, त्याचा समाज काही विशिष्ट तत्वे अगोदर स्थापन होऊन, तीं तत्वे जे गृहीत धरतील त्याचा त्या समाजात अंतर्भाव करावा या पद्धतीनें बनलेला आहे. त्यामुळे प्रत्येक मनुष्यास असुक गोष्ट आपल्या समाजपट्टेच्या पूर्वे तत्वात म्हणजे “रिलिजन” मध्ये आहे किंवा नाही हा प्रश्न सार्थ होई. तथापि हिंदु समाज म्हणजे काही विशिष्ट तत्वे अगोदर स्थापन करून तीं प्राध करणारांचा समाज बनवा. वयाचा, आणि जे जे तीं तत्वे घेतील त्याचा त्या समाजात अंतर्भाव करावयाचा असा पद्धतीनें बनला नाही.

**शब्दभाषांतर नको कल्पनाभाषांतर पाहिजे.**— भाषांतरित ग्रंथास संक्षेप कोटें वाचवयाचा आणि त्याचा विस्तार कोटें करावयाचा हें समजल्यानंतर पुढची पायरी म्हणजे ज्या कल्पना आपणास व्यक्त करावयाच्या आहेत, त्या कल्पना मूळ वाक्यातील एखाद्या विशिष्ट शब्दाचे भाषांतर नवीन शब्द तयार करून केल्याशिवाय करता येणें शक्य आहे किंवा नाही. शब्दाचें भाषांतर करूं पहाणें हा अथम पक्ष होय. तो शब्द भोवतालच्या शब्दांसह जी कल्पना व्यक्त करतो, ती कल्पना परिचित शब्दांनी व्यक्त करणे असक्य आहे काय असा एक विचार पुढें करावा. बहुतेक प्रसंगी असें आढळून येईल की, अस्तित्वात असलेल्या शब्दांनी नवीन कल्पना व्यक्त होईल. असें जर आढळून आलें तर विनाकारण एखाद्या ईमजी शब्दास प्रतिशब्द आणण्याचा प्रयत्न करणें हा दोष आहे. एखाद्या ईमजी शब्दाचें भाषांतर करावयाचें झालें म्हणजे पहिले कर्तव्य त्या शब्दाची अर्थकक्षा पूर्ण पहाणें हें होय.

**शब्दांच्या अर्थाच्या वृथकारणाची पद्धति.**— प्रत्येक भाषेस इतिहास असतो. एकच शब्द अनेक अर्थानीं निर- निराळे लोक वापरतात. असें झालें म्हणजे जे भिन्न भिन्न अर्थ असतील त्यातील कोणता अर्थ आपणास प्रथम घ्याव- याचा याचा विचार करणें ही पहिली पायरी होय. उदाहर- णार्थ “उर्म” हा ईमजी शब्द घ्या, “उर्म” या शब्दाचा कायचात अर्थ निराळा आहे, कोणत्या वाणा- व्याच्या दृष्टीनें अर्थ निराळा आहे; शास्त्राच्या दृष्टीनें अर्थ

निराळा व इंग्रजी तर्कशास्त्राच्या दृष्टीने निराळा अर्थ आहे. तर अने निरनिराळे अर्थ ज्या वेळेस दृष्टीस पडतील त्या वेळेस कोणत्या अर्थाची आपणास प्रयोजन आहे हे प्रथम ठरावी. मुळात अनेकांची शब्द आहे झणून मराठीतहि अनेकांचीच शब्द वापरला पाहिजे असे नाही, व शब्दाचे अनेकांचे जगत व्यक्त होतील असा एक शब्द टाकसाळीतून पाडण्याचेहि कारण नाही. "अस्माकूना नैय्यायिकाना अर्थोऽर तापयेम न तु शब्दरि" हाच जुना नियम भाषांतर-कारासहि लागू आहे.

**मूळ शब्दांतील इष्ट अर्थाची भाषांतरार्थ योज-  
लेल्या शब्दादीं समान व्यापकता.**—मुळांतील शब्दांच्या अर्थकक्षेतील अनवश्यक भाग काढून टाकल्यानंतर पुढची बायरी झगजे जो अर्थ आपणास व्याख्याचा आहे, त्या अर्थाची सामान्यता असा मराठी शब्द शोधणे. परंतु हे कार्य करताना देवाील सावधानीने देविली पाहिजे ती ही की, जो अर्थ आपणास व्यक्त करावयाचा आहे, आणि तो व्यक्त करण्याकरिता आपण जो मराठी शब्द वापरीत आहो, त्या मराठी शब्दाच्या ठायी अतिव्याप्ति अगर अव्याप्ति आहे काय? अतिव्याप्ति व अव्याप्तीचा दोष लक्षात घेण्यासाठी अत्यंत सुलभ मार्ग झगजे मूळ अर्थाचे पृथक्करण करणे. मूळ शब्दांच्या घेतलेल्या अर्थानिघे कोणकोणत्या कल्पना येतात त्या निरनिराळ्या काढून प्रथम मांडाव्या; आणि त्या मांडल्यानंतर जो मराठी शब्द आपण वापरणार त्यात मुळातील सवे उद्दिष्ट कल्पना येत आहेत की नाही हे पहावे. मराठी शब्द जर अव्यापक असेल तर त्याची उणीव भरून पाडण्यासाठी दुसरा आणखी एक शब्द घालून दोन शब्दांनी ती कल्पना व्यक्त करता येईल काय हे पहावे. मराठी शब्द जर अतिव्यापक असेल, तर अर्थाभिप्रेत्याचा छेद विशिष्ट संदर्भांने तो शब्द वापरल्याने होत आहे किंवा नाही हे पहावे, व तसा होत नसल्यास दुसरा शब्द वापरून पहावा. ज्या वेळेस आपण मुळांतील शब्दांच्या घेतलेल्या अर्थाचे पृथक्करण करीत आहो, त्या वेळेस आपणास पृथक्करण-कार्य सुलभ होण्यासाठी इंग्रजी बोध उपडून पहावा. त्यात एकापेक्षा अधिक शब्द वापरून अर्थ दिला असेल, तसे असाव्याम अर्थानिघे पृथक्करण करण्याचे कार्य सुलभ होईल. इंग्रजी शिक्कनरीत अर्थ देताना जे शब्द वापरले असतात ते देवाील भाषे नसतील. सारंपी अनेक असे असतील की, प्रत्येक शब्दात अंतर्भा होणारी कल्पना साधी नसून संज्ञा असेल. तर त्या त्या शब्दांचे देवाील पृथक्करण केले पाहिजे; व त्यासाठी घटकापर्यायिता तेहि शब्द पुन्हा कोणता पाहिजे पाहिजे.

**शब्दाच्या अर्थापर दुसऱ्या शब्दांच्या साप्ति-  
ष्याच्या प्रतिनाम.**—शब्दांचे पृथक्करण केल्यानंतर, दुसरा विचार झगजे तो शब्द ज्या इष्ट शब्दाशी समत असेल त्याने शब्दाचा अर्थ निरनिराळ होत आहे काय हे पहावे, किंवा

दुसऱ्या शब्दांच्या साप्तिष्यामुळे त्या शब्दांचे अर्थांतर होत आहे काय हे पहावे होय.

**रूपकांचे भाषांतर.**—प्रसंगी इंग्रजीत असे होते की, एक शब्द रूपकात्मक असतो आणि त्यासनिघे दुसरा मूळ स्वरूपांत असतो. उदाहरणार्थ, "रेन्स ऑफ गव्हर्नमेंट" यात अस्पष्ट रूपक आहे. असा प्रसंगी आपण असा विचार करावा की, आपणास रूपक ठेवावयाचे आहे किंवा नाही. मुळांतील उपमान काय व उपमेय काय? प्रस्तुत प्रसंगी बाहून हे उपमान होय व "गव्हर्नमेंट" झगजे शासन-संस्था हे उपमेय आहे. उपमेय शोधणे झगजे प्रकृतार्थ शोधणे होय, व आपणास उपमेयाशी झगजे प्रकृतार्थाशीच कर्तव्य आहे, तेव्हा भाषांतरकारापुढे आवडी निवडीचे खाडील प्रश्न उभे राहतात.—

१ रूपकास अर्जावत काढून टाकावा काय ?

२ रूपक पूर्ण करून भाषांतर करावे काय ?

३ रूपकातील उपमा परकीय आहे काय, किंवा आपल्या वाचकास दुर्बोध होईल काय ?

४ प्रस्तुत उपमानाच्या ऐवजी दुसरे उपमान घालून भाषा-  
ंतर करणे अवस्कर होईल काय ?

**भाषांतर आणि मुळांतील शास्त्रवर्गीकरण.**—  
ज्ञानाचे पातीतर करताना किंवा भाषांतर करताना विज्ञान-  
रचनाविषयक तत्वे लक्षात घ्यावी लागतात; आणि भाषांतर-  
कारापुढे खालील प्रश्न उभे राहतात:—

जे शास्त्र पृथक् म्हणून मूळ ग्रंथकाराने मानले आहे ते शास्त्र, किंवा मूळ ग्रंथातील वाक्ये ज्या ज्ञानरचनापरंपरेचा अंश आहेत ती परंपरा ही आपणास मान्य आहेत काय ? मान्य आहे किंवा नाही हे ठरवावयाचे ते केवळ मूळ ग्रंथातील अथवा परंपरेतील विचारांची परस्परसंगति पाहून ठरविता येणार नाही. त्या विचारसमूहाची संगति अगर असंगति ज्ञानवाहक उर्फ भाषांतरकार आपल्या लेखात पूर्वज्ञानरचना-  
परंपरेची संवद्ध जे जे शब्द वापरतो, अगर आपल्या वाचकांस जो विचारपरंपरा मान्य आहे असे म्हणत धरतो, किंवा निदान जो जुनी विचारपरंपराच राहून टाकण्याचा प्रयत्न करीत नाही, त्या विचारपरंपरेची परीक्षा शास्त्राचे पृथक्त्व गमत आहे किंवा नाही, हे पाहून ठरवावी. का की, लेखक जी भाषा अथवा जे शब्द वापरणार, ती भाषा व ते शब्द जुन्या विचारपरंपरेची इतके निगडित झालेले असतात की, भाषांतर-  
कारास पूर्वपरंपरेपासून अलिप्त राहण्याचे स्वातंत्र्य देखीतच नाहीत. भाषांतरकाराच्या एक तर जुने सर्वेच शब्द काढून श-  
ब्द नवीनच शब्दगुष्ट करारी लागेल, किंवा जुन्या परंपरेच्या सूत्रांनी बद्ध व्हावे लागेल. या दोहोमध्ये, दुसरी गोष्ट अधिक सुलभ आहे. परधीय ज्ञान आपल्या शब्दरचनेसोडुळणार नाही तर परेक नवे असा वाचा अर्थ नाही. ज्ञानवाहकास ज्ञान हे

अवश्य होय. ज्ञानाचे वर्गीकरण व घटना याविषयी विकल्प म्हणजे स्वच्छानिष्पन्नाची शक्यता आहे. तर त्याने अमुक विशिष्ट नांव असलेल्या शास्त्रांत जे ज्ञान दिलेले आहे ते ज्ञान कसे वर्गीकरण करावे याविषयी पूर्णपणे स्वातंत्र्यशुद्ध ठेविली पाहिजे. या स्वातंत्र्यसुद्धांचे प्रयोगन येणेप्रमाणे:—

(अ) सध्याच्या ज्ञानाची वर्गीकरणे अनेक आहेत. इंग्लंड मधील एका विशिष्ट वर्गीकरणाचीच हिदुस्थानातील लेखांचा परिचय होतो. इंग्लंडातील वर्गीकरणे प्रामाण्येथं थगर जर्मनीमध्ये मान्य नाहीत.

(आ) ज्ञानवर्गीकरणाची तत्वे पारंपारिक बदलतात. उदाहरणार्थ ज्ञानाचे वर्गीकरण जे करावयाचे ते अभ्यासाक्षेत्रातील वस्तूंच्या सादृश्यविज्ञानाद्वारावरून करावयाचे, की अभ्यासनिष्पादितज्ञानांतर्गत सादृश्यविज्ञानाद्वारावरून ठरवावयाचे हे निश्चित झाले नाही. अभ्यासास प्रारंभ वस्तूवरून होतो, आणि निष्पादित ज्ञानाचे वर्गीकरण मागून होतं; आणि ते ज्ञानानंतर वस्तूवरून झालेल्या वर्गीकरणाच्या प्रयोजनासंबंधाने संशय उत्पन्न होतो; आणि कालांतराने दुसरे वर्गीकरण अस्तित्वांत येऊं पहाते.

(इ) पाश्चात्य शास्त्राच्या आजच्या स्थितीत ज्या शास्त्रांचे आढावे बदललेले आहे, परंतु दत्तविधान पूर्ण झाले नाही अशांही शास्त्रे आहेत. दत्तविधानाच्या अस्पष्टतेमुळे या शास्त्रांचा विषय कोणता याविषयी तंटे सुरू आहेत. उदाहरणार्थ “स्टॅटिस्टिक्स,” हे शास्त्र त्या या शब्दाचा अर्थ मुत्सद्दयांचे शास्त्र असा आहे. परंतु मुत्सद्दयाला सर्वोत्तम जालून महत्त्वाच्या अभ्यास कोणता अशी चर्चा करीत करीत काही महत्त्वाच्या मुत्सद्दी शास्त्रज्ञांनी असे ठरविले की, निरनिराळ्या देशांच्या राजकीय परिस्थितिनिदर्शक गोष्टीसंबंधाच्या आंकड्यांच्या अभ्यास महत्त्वाचा; असे होऊन आंकड्यांच्या अभ्यासास प्राधान्य आले. आंकड्यांचा अभ्यास करण्याची पद्धति कितक्या निरनिराळ्या अभ्यासक्षेत्रांत लावतां येईल, तितका लावण्याचा प्रयत्न सुरू झाला. अर्थात् पुढे असा वाद उपस्थित झाला की, ज्या गोष्टींचे मुत्सद्दयांचा विशेष प्रयोगन नाही परंतु ज्यांचा आंकडेपद्धतींनी अभ्यास झाला आहे तो अभ्यास “स्टॅटिस्टिक्स” शास्त्रांत मोडतो किंवा नाही. पुढे त्यांचे परिवर्तन ‘स्टॅटिस्टिक्स’ हे केवळ आंकडेशास्त्र आहे की समाजशास्त्राचा भाग आहे या वादविवादाला झाले. ढगने अंकांनी अभ्यास करण्याची पद्धति आणि मुत्सद्दयाला ज्यांचा अभ्यास अवश्य आहे अशा गोष्टी या दोन गोष्टींचा अर्थावर्था संबंध नसतो, त्या एका नांवारालाच दडपल्या गेल्या आहेत; आणि एका अर्थाच्या अधिमानी गृहस्थांग दुसऱ्या विषयांमदकूल देण्याची इच्छा झाली आहे; अशी तडकड अजून चालू आहे.

**मूलप्रश्नपरिष्करण आणि प्राज्ञांशाचे शोधन.**—कोणत्याही शास्त्रावर लिहिण्यासाठी कांहीतरी आधारसाठी ढगून घापण एखादा प्रश्न घेऊन घसले ढगने मूल प्रश्नांचे खालीलप्रमाणे पृथक्करण करावे:—

१ मूल प्रश्नांत शास्त्राचा किंवा देय ज्ञानाचा इतर ज्ञानाशी संबंध साधणारा भाग कोणता ?

२ लेखक कोणता मते खोदून टाकण्याचा प्रयत्न करीत आहे, आणि आपले मत स्थापन करण्याकरिता, कोणती वाक्ये लिहीत आहे.

३ केवळ जे म्हणजे देत आहे, त्यांत पूर्णपणे सत्य काय आहे व त्याची अनुमाने काय आहेत. त्याची जी अनुमाने अगतीत तां उद्धृत करण्याची अवश्यकता आहे काय? आणि अगत्यास काय अवश्यकता आहे ?

४ प्रश्नामध्ये केवळाने पूर्वगत वर्गीकरण अथवा विचारपद्धति यांशी नवीन शोध अगर ज्ञान जोडून घेण्यासाठी ढगने शास्त्रास अनवश्यक काय वाक्ये लिहीली आहेत ?

५ उपयुक्त वर्णनाची किंवा स्वरूपाची जी वाक्ये अगर विधाने माहीत अशी कोणती विधाने आहेत; आणि त्यांच्या सत्याविषयी आपली सानी कितपत आहे ?

नामान्यतः एक नियम देतां येईल की, पहिल्या तीन वर्गांत मोठ्याच्या गोष्टी अर्जावत वगळल्यात. वर्गीकरणापासून विभिन्न असे देय सत्य झालीं आल्यानंतर, मग त्यांचे वर्गीकरण करण्याचा विचार पुन्हा करावा; आणि याद्वारा वर्गीकरण-विषयक जुनी मांडणी स्वीकारावी. परंतु त्या वेळीं देतील असा विचार करावा की, वर्गीकरणविषयक मांडण्या किती प्रकारच्या आहेत. संस्कृत प्रयातून त्या विषयी कांही वर्गीकरण-विषयक माहिती आहे काय? वर्गीकरणविषयक माहिती असल्यास ती केवळ शास्त्रपट्टेच्या दृष्टीने वागली आहे की दुष्ट आहे? शिवाय परकीय देय राखें देय शास्त्रचनेच्या तत्वांनुसार एकच शास्त्रांत मोडतात की अनेक शास्त्रांत मोडतात ?

**संस्कृत शास्त्रीय परिभाषेशी संगति.**—उपचा विचार ढगने, त्या शास्त्राविषयी संवद अशा संस्कृत प्रश्नांतर्गत कोणत्या संज्ञा अत्यंत रुढ झाल्या आहेत हे पाहणें हा होय. अर्थात् जेव्हां जुन्या संस्कृत संज्ञांचा प्रचार देशात झाला नसेल तेव्हां केवळाने ज्ञानवर्गीकरणविषयक स्वातंत्र्य अधिकच वृद्धित होतें.

लिहिण्याचे प्रकार वाचकवर्गाच्या स्वरूपावर अवलंबून असतात; आणि त्यामुळे एकच भाषेतील लिहिण्यामध्ये स्वरूपभेद इगोवर होतो. विशिष्ट लेखन तज्ज्ञांसाठी आहे अगर सामान्य जनतेसाठी आहे हा विचार आपण करावा; आणि प्रत्येक प्रकारच्या लेखनाची लक्षणं प्यानात घ्यावी. शास्त्रीय लेखन या दोन्ही प्रकारचे आढळतें. तज्ज्ञांसाठी जे लेखन असते त्याची मुख्य लक्षणे येणेप्रमाणे:—

जे विधान करावयाचे आणि जी माहिती, दावयाची ती शास्त्रीय तत्वेने दावयाची. उदाहरणार्थ, हळद व जुना यांचे मिश्रण केले असता खाल रंग उत्पन्न होतो ही व्यावहारिक

माहिती होय, परंतु हळदीतील पीतरंग द्रव्य चुन्यातील अल्कलीच्या संयोगान या दोहोंच्या मिश्रणास तावडेपणा आणते हे शास्त्राव विधान होय हे शास्त्रीय कारण दिल्यामुळे आपणास असा बोध होतो की, ज्या ज्या पदार्थांत अल्कला असतो ते सर्व हळदीतील सपुष्क झाले ह्मणजे हळदीस जाल करतात तर अल्कली हा शब्द शास्त्रात आल्यामुळे हळदीस कोणते पदार्थ तावडी करतात त्या सर्वांची यादी देणे जरूर नाही अल्कलीखाली त्याची माहिती दिली ह्मणजे झाले चुन्यात पाण्याचा अन्न मुळीच न ठेवता त्यात तेल घालून आपण आर्द्रता आणली आणि हळदुड उगाळले तर त्याने तावडा रंग होणार नाही हेहि सांगावयास नकोच शास्त्रीय लेखनामध्ये तीन गोष्टी विशेष होत

(अ) जे काही लिहावयाचे ते सौपपत्तिक ह्मणजे जित क्वा दरवर कार्यकारणभाव पोहोचिले तितक्या दरवर तो नेऊन व्यक्त करावयाचे

(आ) जे ज्ञान आपणास सांगावयाचे आहे ते शक्य तितक्या थोडक्या विधानात सांगावयाचे, आणि या लेखन-धेयामुळे त्यात संज्ञाप्रामुख्य यावयाचे, अर्थात् संज्ञाचा प्रयोगाने दोन होत, एक प्रयोजन झटले ह्मणजे विधानांची काटकसर, व दुसरे प्रयोजन झटले ह्मणजे, सामान्य व्यवहारात अगर नैसर्गिक स्वरूपात अदृश्य, परंतु, ज्याचे अस्तित्व अनेक कार्यकारणावरून व्यक्त होते, अशा वस्तू आणि सवधांचे विधान करणे व हे शास्त्रास अवरोध असते अशांत ज्या वस्तू नैसर्गिक स्थितीत नसतात, किंवा जे सवध सहज दृश्य नसतात त्याची गोचरता शास्त्रास भाग आहे

सामान्य जनतेसाठी जे लेख तयार करावयाचे ते सर्व शास्त्रीय नसतातच असे नाही पुष्कळदा शास्त्रीय विषय सामान्य तऱ्हेने दावयाचा असतो त्या वेळेस मनुष्याचा हेतु विषयाचे विशेष स्पष्टीकरण करावयाचे हा असतो, आणि शास्त्राची सर्व माहिती दावयाची हा नसतो त्यामुळे जितकी काटकसर सवध शास्त्र देताना करावी लागेल तितकी एका अंगाच्या स्पष्टीकरणाच्या प्रसंगी करव्याचे प्रयोजन नाही त्यामुळे त्यात संज्ञांचे अल्पत्व आढळून येते

संज्ञा व त्यांचे प्रयोजन—लेखनाचे दोन प्रकार आहेत, शास्त्रीय व सामान्य कोणत्याहि विषयाचे विवेचन या दोन प्रकारांनी करणे शक्य आहे विषय सामान्य जनाता समजावून दावयाचा असल्यास, ती आटपशीर नसला तरी सुशोभ असावी लागते परंतु शास्त्रीय लेखन हे विशिष्ट लोकाकरिताच असल्याने ते सर्व लोकांना समजण्यातकडे सुशोभ नसले तरी आटपशीर व व्यवस्थित असावे लागते या कारणांमुळे लिहिण्यात फरक घरावा लागतो उदाहरणार्थ समुद्राच्या पाण्यापासून पिण्यालायक पाणी कसे करता येई यासंबंधी लिहावयाचे असल्यास, सामान्य लोकाकरिता येणे प्रमाणे लिहावे लागेल—

“समुद्राच्या पाण्यात मिठाचा भाग असल्यामुळे ते खारे असते ते पाणी आधण येईपर्यंत तापवून, त्यापासून निष्कारा बाफ दुसऱ्या थंड भांड्यात नेऊन पुन्हा तिचे पाणी करावे म्हणजे दुसऱ्या भांड्यात पिण्यालायक पाणी जमेल कारण खान्या पाण्यातील मिठाची बाफ न झाल्यामुळे ते वाफेवरवर न जाता, पहिल्या भांड्यातच रहाते, व याप्रमाणे मीठ आणि पाणी ही निराळी होतात ”

हीच गोष्ट शास्त्रीय रीतीने लिहिताना, “खान्या पाण्याचे ऊर्ध्वपातन करावे म्हणजे शुद्ध पाणी मिळेल ” एवढे लिहिताने वर लिहिलेला सर्व बोध होतो

परंतु यात “ऊर्ध्वपातन” व “शुद्ध” असे दोन नवीन शब्द वाचराचे लागले, व या शब्दांचे अर्थ ज्यांना अवगत नाहीत त्यांना हे लेखन अर्थशून्य नासणार परंतु शास्त्रज्ञाना या दोन्ही शब्दांचे अर्थ परिचित असतात, त्यामुळे पहिल्याने दिलेल्या पाच सहा ओळी न वाचाव्या लागता एका ओळीतच त्यांचे काम भागतो पाच सहा ओळींचे काम एकाच ओळीत होण्याला जे शब्द कारणाभूत झाले त्याचा अर्थ तरी काय हे आपणास पाहिले पाहिजे (परंतु तत्पूर्वी अशा शब्दासच “सज्ञा” म्हणतात असे सांगण्यास हरकत नाही )

“ऊर्ध्वपातन” या शब्दाना “द्रव पदार्थास उष्णतेने वायुरूप देणे व पुन्हा थंड करून द्रवरूपात आणणे ह्या क्रियांचा बोध होतो त्यामुळे “ऊर्ध्वपातन” करावे असे लिहिले, म्हणजे पाण्याला उष्णता लावून त्याची बाफ होऊ पावी व ती बाफ निराळ्या भांड्यात धरून थंड करावी असे लिहिण्याची जरूर रहात नाही त्याचप्रमाणे “शुद्ध” याचा अर्थ “इतर पदार्थ नसलेले” असा असल्यामुळे, त्यात मीठ नाही व ते पिण्यालायक आहे हे सहजच समजते

शास्त्रीय प्रथ लिहिताना “ऊर्ध्वपातन” व “शुद्ध” यासारखे शब्द वाचवार योगाचे लागतात वर दिलेल्या उदाहरणावरून असे शब्द उपयोगात आणण्याचे प्रयोजन सहज दिसणार आहे अशा शब्दानाच “सज्ञा” असे नाव देतात

सज्ञा कशा असल्या.—येणेप्रमाणे सज्ञा म्हणजे काय, व त्याचे प्रयोजन कोणते या गोष्टी कळवूननंतर सज्ञा कशा असल्या हा प्रश्न येतो या प्रश्नाचे उत्तरहि वर दिलेल्या उदाहरणावरूनच करून येईल सज्ञा आटपशीर असून, पुष्कळ अर्थ थोडक्यात व्यक्त करण्याचे सामर्थ्य त्याच्या अर्था असले विवक्षित गुणधर्म ( उ पाण्याच्या ११ फट जड असणाऱ्या पिवळ्या, चकचकीत, पनवर्धनीय, तन्य, कोणत्याहि अम्ल पदार्थांचा ज्यावर सज्ञा परिणाम होत नाही व इ एवंगुणविशिष्ट पदार्थांचा आण सौने नाव देतो ) अथवा विवक्षित क्रिया दाराविण्याकरिता त्या गुणाशी थयवा त्या क्रियार्थी सुद्धीन सर्वत्र नसणारा शब्द सहकरिता उत्तम असे काही म्हणतात सोने, रुपे वगैरे

धातूंची, त्याचप्रमाणे इतर पदार्थांची नावे, व बहुतेक क्रिया-पदे, याच प्रकारच्या संज्ञांची उदाहरणे आहेत. ज्या संज्ञा पदार्थांचे गुणधर्म, अथवा क्रिया, पूर्णपणे नाहीत, तरी बऱ्याच अंशाने व्यक्त करतात अशा संज्ञा दुसऱ्या प्रतीच्या मानतात. कमी जास्त मानाने आंबट, धातू व इतर पदार्थ खाणारे, व त्यामुळे क्षार बनण्यास मदत करणारे, अल्कलींना उदासीन करणारे, असे पदार्थ त्यांच्या अंगच्या आवटपणामुळे अम्ल (म्हणजे आंबट) या संज्ञेने दर्शविले जातात; व त्यामुळे अम्ल हा शब्द उघारला असता बरील बहुतेक गुण डोळ्यांपुढे येतात. “मंदबाहक” “विशुद्धाशुत” वगैरे संज्ञा याच प्रकारच्या, म्हणजे शब्दाच्या अर्थावरून गुणधर्मांचा, क्रियेचा अथवा स्थितीचा बोध करणाऱ्या आहेत. केव्हा केव्हा गुणधर्म, क्रिया, अथवा स्थिति यांचा विचार करून संज्ञा ठरविण्याचा प्रयत्न केलेला असतो, व मागून ते गुणधर्म वगैरे चुकीचे आहेत असे कळून आले तरी पूर्वीचीच संज्ञा कायम ठेवण्यांत येते. अशा संज्ञा तिसऱ्या प्रतीच्या होत. इंग्रजीतील “ऑक्सिजन” ही संज्ञा अशा प्रकारची आहे. “ऑक्सिजन” या शब्दाचा अर्थ अम्ल तयार करणारा. ज्या इंग्रज गृहस्थाने हा वायु शोधून काढला, त्याने या वायूत गंधक, सूरु, वगैरे कांही पदार्थ आळून पाहिले. तेव्हा त्याला असे आढळून आले की, ज्या वाटळीत वायु भरून हे पदार्थ जाळले असतील, त्या वाटळीत थोडे पाणी टाकून त्यांत निळा लिटमस कागद टाकल्यास तो तांबडा होतो; व निळा लिटमस तांबडा करणाऱ्या गुणधर्म फक्त अम्लांच्या थंपी आहे, त्यावरून वाटळीत अम्ल पदार्थ तयार झाले असले पाहिजेत; म्हणून त्याने चुकीने त्या वायूला अम्लजन अथवा “ऑक्सिजन” असे नांव दिले. परंतु पुढे असे कळून आले की, या वायूत पदार्थ जाळले असता अम्लेंच तयार होतात असे नाही, तर त्यांचे प्रतिस्पर्धी म्हणजे अल्कलीहि मिळतात. यामुळे “ऑक्सिजन” हे नांव हल्ली अन्वर्थक नाही; परंतु ते अद्याप बदलण्यांत आलेले नाही व बदलेल असे दिसत नाही. कारण मनुष्याची पुराणप्रियता जबर आहे. याच प्रकारच्या संज्ञेचे मराठी उदाहरण पाहिजे अस्तित्वात “उष्णतामापक” ही संज्ञा येता येईल. उष्णतामापक याचा अर्थ उष्णता मोजणारे (गंज) असा आहे. परंतु वास्तविक ज्याला उष्णतामापक म्हणतात त्या यंत्राने उष्णता म्हणजे उष्णतेचे परिमाण मोजीत नाहीत, तर उष्णतेची तीव्रता मोजतात. आपणाचे पेलामर पाणी व हौद-नर कोमट पाणी यांपैकी उष्णता जास्त कशात आहे हे पाहू गेल्यास हौदांतील पाण्यांतच उष्णता अधिक आहे हे कळून येईल. परंतु उष्णतेची तीव्रता मात्र पेल्यांतील पाण्यांत जास्त आहे. म्हणजे, पेल्यांतील पाण्याने हात भाजेल परंतु हौदांतील पाण्याने भाजणार नाही.

बरील तीन प्रकारच्या संज्ञांखेरीज, परक्या भाषेतून अप-भ्रंश रूपाने कांही संज्ञा घेतल्या जातात. ह्या संज्ञांना आपल्या

घडीने वास्तविक पहिल्यान प्रकारच्या संज्ञा म्हणण्यास हरकत नाही. त्या संज्ञांना मराठीत मूळचा कांहीच अर्थ नसतो त्या अर्थी त्या स्वतः कोणतेहि गुणधर्म व्यक्त करण्यास समर्थ होत नाहीत; व आपण त्यांना आपणांस वाटतील ते गुणधर्म देऊ शकतो. उदाहरणार्थ, मराठी “राकेल” हा शब्द इंग्रजी “रॉक ऑइल” या शब्दावरून आला आहे; परंतु त्या शब्दाने इंग्रजीत जो अर्थ व्यक्त होतो, तो “राकेल” या शब्दाने होऊ शकत नाही. त्यामुळे जमिनीतून खणून काढलेले तेल ह्या अर्थी राकेल शब्द वापरणे, हे पहिल्या प्रकारांतच मोडते. त्या तेलाला सार्थ नांव द्यावयाचे असले तर ते “मातीचे तेल” असेच होईल. मातीचे तेल हा शब्द रुढ असून थोडा बहुत सार्थ असल्यामुळे घ्यावयास हरकत नाही. वस्तुतः तो मुद्दा बरोबर आहे असे नाही. कारण, मातीचे म्हणजे मातीपासून केलेले (उ. निळाचे तेल) असा अर्थ होतो. “पॅरफिन” याला मराठीत “पाराफिन” म्हणतात. ही संज्ञाहि याच प्रकारची आहे. मूळ इंग्रजी शब्दाचा अर्थ “(रसायन) प्रीति कार कमी असलेला” असा आहे. त्याचद्वल मराठी शब्द सार्थ पाहिजे असल्यास “अल्पनेहक” असा करावा लागेल.

साधनिक अर्थावरून अथवा काल्पनिक सादस्यावरून दिलेल्या (उ. वोल्ट = सूत्रधार म्हणजे सुते असलेला, व त्याच्या साहचर्याने असलेली नट = नटी) परक्या भाषेतून घेतलेल्या व आणखीहि कांही प्रकारच्या संज्ञांविषयी लिहिता येण्यासारखे आहे. परंतु तूत त्यांविषयी लिहिण्यास अवकाश नाही, व प्रस्तुत विषय समजण्यास त्याची जरूरहि नाही.

संज्ञा म्हणजे काय, त्यांचे प्रयोजन व प्रकार सांगितल्यानंतर नवीन संज्ञा बनवितांना कोणत्या गोष्टी लक्षांत ठेवल्या पाहिजेत त्यांचे थोडक्यांत दिग्दर्शन करतो.

संज्ञा बनवितांना लक्षांत ठेवावयाच्या गोष्टी.— परकी भाषेतील शब्दांकरीता मराठी संज्ञा बनवितांना आपणास कोणत्या प्रकारची संज्ञा करावयाची आहे हे ठरविले पाहिजे. परका शब्द आपण सुळीच राहू देणार नाही, की तो अपभ्रंश करून घेणार, किंवा त्या शब्दाचे भाषांतर देणार, अथवा त्या शब्दाने जी कल्पना व्यक्त होते ती कल्पना मराठी शब्दांनी व्यक्त करणार? यापैकी जो मार्ग आपण स्वीकारू त्याप्रमाणे संज्ञा बनविण्याची पद्धत अथवा नियम बदलतील हे उघड आहे. परका शब्द आपल्या भाषेत सुळीच राहू देऊ नये असे कांहींचे मत आहे. परंतु असे करणे इष्ट असले तरी शक्य आहे काय हे पाहिले पाहिजे. याचे उत्तर बहुधा नकारात्मकच येईल असे वाटते. गव्हर्नर, ट्रेबल, नास्तर, पोस्ट, कांडे, मनिथार्डर, थरील, कोर्टे, व्ही. पी. पोलीस, स्टेशन, रेलवे, डॉक्टर वगैरे इंग्रजी शब्द मराठीत इतके रुढ होऊन गेलेले आहेत की, त्यापैकी कांही परके आहेत असे मुद्दा वाटेनासे झाले आहे. त्यांच्याऐवजी

मराठी शब्द करू लागलों, तर मान घोडा बहुत घोटाळा होण्याचा समज आहे अर्थात असे शब्द मराठीत तसेच राहू घावेत हे चांगले यादगिवाय, आणखीहि काहीं इंग्रजी शब्द मराठीत सहज घेण्यासारखे असतील तर ते घेण्यास हरकत नसावी त्यामुळे मराठी शब्दसंग्रह वाटण्यास मदतच होईल परंतु याप्रमाणे काही शब्द निरुपयास्तव घ्यावेत असे म्हणल्याने सर्वच इंग्रजी शब्द घेणे मान योग्य होणार नाही यायोगाने मराठीचे वैशिष्ट्य नाहीसे होऊन ती केवळ महाराष्ट्रीकृत इंग्रजी वनेल म्हणून होता होई तो परका शब्द न घेण्याची खबरदारी घ्यावी, परंतु निरुपयास्तव व मराठीत सहज खपण्यासारखा असल्यास परका शब्द घेण्यास कचरू नये

परकीय शब्द जसाचा तसा घ्यावयाचा नसेल, तेव्हा काहीं प्रसंगी तो अपभ्रष्ट करून, झणजे त्याला मराठी अथवा सस्वृत रूप देऊन तो तसाच घेण्याची चाल आहे उ असवस्ट, गटिन, कनाटदार इ अपभ्रष्ट करताना कोणकोणते नियम पाळावे हे ठरविणे कठिण आहे परंतु सामान्यत असे झणता येईल की, तो शब्द जेज करून परकी वाटणार नाही, असे रूप त्याला देणे चांगले

परकी शब्दांचे केवळ भाषांतर करणे हा कनिष्ठ मार्ग आहे उ ओक्साजन यांचे अम्लगून असे रूप करणे चांगले नाही यायोगाने मुळातील चूक आपल्या भाषेतहि कायम राहते

परकी शब्द जी कल्पना व्यक्त करतो ती कल्पना मराठी शब्दांनी व्यक्त करणे सर्वांत उत्तम याकरिता, मूळ शब्दाची अर्थवक्षा इंग्रजी कोशातून शोधून काढावी, व अतिव्याप्ति व अव्याप्ति हे दोष टाळून नवान शब्द बनवावा उ “हिस्टीरिया” या शब्दाचा “गर्भासयोन्माद” असा प्रतिशब्द देणे बरोबर होणार नाही कारण की, हिस्टीरिया हा रोग केवळ स्त्रियानाच होतो असे नाही, हिल्यारियाचा अर्थ “मज्जादोष मूलक भावनासमनाभाव” असा आहे, हे कोश पाहिजे त्यास समजून येईल, व आपल्याला अन्यर्थकच शब्द कराव याचा असल्यास त्याने, बरील अर्थ व्यक्त झाला पाहिजे हिस्टीरिया यावरून “मज्जादोषमूलक भावनासमनाभाव” अशी सज्ञा मात्र वापरता येणार नाही निदान ता वापरणे शोर्वाचे तरी नाही कारण सज्ञेचा मुख्य धर्म सुस्पृष्टता पण, तो रीत मुर्खीच नाही “द्राव” बद्दल “राष्ट्रगाति” “रेस” बद्दल “महावस” अथवा “त्रिधानिटा” बद्दल “सिस्ती सप्रदाय” या सज्ञा याच प्रकारच्या आहेत “रिलिजन” बद्दल ह्या प्रचारात असेलला “धर्म” ही सज्ञा केवळ भाषांतररूप झणजे मूळ रिलिजन या शब्दाचा अर्थ न समजता दिलेली आहे रिलिजन या शब्दांनी व्यक्त केल्या जाणाऱ्या कल्पनेच विशेष सारस्वत पाणादा असल्यास ते “संप्रदाय” या शब्दातील कल्पनेशी होय यासाठी मूळ शब्दाचा

कल्पना बरोबर व्यक्त करणाऱ्या सज्ञेचाच उपयोग करणे इष्ट आहे

केव्हा केव्हा मूळ शब्दांनी निरनिराळ्या प्रसंगां अथवा निरनिराळ्या विषयात निरनिराळ्या अर्थबोध होतो अशा शब्दाबद्दल मराठी सज्ञा बनविताना मराठी सज्ञेनेहि तसेच वव्दही असले पाहिजे असा दृष्ट धरण्याचे कारण नाही त्याच शब्दाकरिता निरनिराळ्या अनेक सज्ञा कराव्या लागल्या तरी चालेल

**सज्ञाकोशाची आवश्यकता** — बराच विवेचनावरून सज्ञा झणजे काय, सज्ञाचा आवश्यकता काय व नव्या सज्ञा किती प्रकारांनी करता येतील हे वळून येईल हे कळल्या नंतर सज्ञाकोशाची आवश्यकता काय व साधने कोणती या सवधाने फारसे लिहिण्याची जरूरच रहात नाही असे पुष्कळ विषय आहेत की, जे मराठीत लिहू लागल्यास सज्ञा च्या अभावी आपणास पदोपदी अडचण भासते ज्ञानकोशाचे लेखक व संपादक याजकडून मुख्य संपादकाकडे त्या अर्थाची आजपर्यंत कितीतरी पत्रे आली आहेत त्या सर्वांची अडचण दूर करण्याकरिता मराठीत सज्ञाकोशाची अत्यंत जरूर भासू लागली आहे रानडे यानी आपल्या इंग्रजी-मराठी कोशात पुष्कळ शास्त्राय विषयातील शब्दाना सज्ञा बनविल्या आहेत परंतु अद्यापहि पुष्कळ सज्ञा बनविण्याची गरज आहे शिवाय, वर दिल्याप्रमाणे त्यांनी वापरलेल्या काहीं सज्ञा नि सशय चुकीच्या आहेत त्याचा प्रथम प्रयत्न असल्यामुळे, कितीहि परिश्रम घेतले तरी त्यात चुका रहाणे साहजिक आहे याबद्दल त्यास तो दोष देता येत नाही वाट पाळे लोक नवीन रस्ता बनवितात, तेव्हा तो एकदमच सपाट व मुळमुळीत व्हावा अशी कोणीहि अपेक्षा करीत नाही साधारण जाण्यासारखा रस्ता असला झणजे झाले कोणत्याहि विषयावर प्रथम लिहिणाराची स्थिति तद्वत्च असते परंतु त्याच्या हातून चुका रहाणे साहजिक असले तरी, त्या चुका अनुभवानंतर तशाच कायम राहू घ्याव्यात असे कोणीहि म्हणणार नाही. तर त्याच्या सज्ञाचे नीट परीक्षण करून त्या दुरुस्त करणे, व ज्या शेंकडों शब्दाना सज्ञा मुर्खीच नाहीत, त्या तयार करणे या दोन क्रिया अवश्य झाल्या पाहिजेत याशिवाय सर्व ज्ञानकोश हा एकच ग्रंथ असल्यामुळे त्यात सज्ञासाम्य पाहिजे झणजे एका ठिकाणी एक सज्ञा व त्याच अर्था इतस्या ठिकाणी निराळी सज्ञा असे असून चालणार नाही त्यायोगान वाचकाचा घोटाळा होण्याचा समज आहे

**त्याची साधने** — याप्रमाणे सज्ञाकोशाची आवश्यकता वळून आल्यावर सज्ञाकोशाची साधन कोणती हे पाहिले पाहिजे यापूर्वीच कित्येक छेत्तकांनी व सत्पत्नी या वाचकांनी प्रयत्न केले आहेत, व त्यांनी मिळविलेल्या फळावर सर्वांचीच सज्ञा असल्यामुळे सज्ञाकोश करताना योग्य तो त्याचा उपयोग करून घेतला पाहिजे पुर्णगामी प्रयत्नापेकी रानडे व हिंदी साहि

त्यसमा यांनी केलेल्या प्रयत्नाचा प्रामुख्याने उद्देश केला पाहिजे. रानडे याच्या कोशाचा निर्देश अगोदर केलाच आहे. हिंदी साहित्यसभेने काही वर्षांपासून एक शास्त्रीय संज्ञाकोश प्रसिद्ध केला आहे. तो बराच उपयुक्त असला तरी पुरेसा नाही. त्यांतील संज्ञांची संख्या अगदीच नियमित आहे. नवीन संज्ञाकोश निदान त्याच्या चौपट तरी होईल. असो. याशिवाय निरनिराळ्या लेखकांनी जी पुस्तके लिहिली आहेत (उ० कै. प्रो. वा. प्र. मोडककृत रसायन व पदार्थ-विज्ञान शास्त्रावरील पुस्तके), विंवा मासिकात लेख लिहिले आहेत, त्यातहि त्यांनी कारणपरत्वे पुष्कळ नवीन संज्ञा उपयोगात आणल्या आहेत. त्याहि पाहणे जरूर आहे. या-प्रमाणे गणित, नैचक, रसायन, पदार्थविज्ञान, भूस्तर, प्राणि-शास्त्र, क्षेत्रकी, ज्योतिष वर्गरे रावे शास्त्रीय विषयावरील हजारेच मराठी वाङ्मय शोधन्यास पुष्कळ संज्ञा मिळू शकतील. त्या सर्व संज्ञा जमविल्यानंतर एकाच अर्थी निरनिराळ्या लेखकांनी मिश्र मिश्र संज्ञा वापरल्या असल्यास, त्यांपैकी चांगली संज्ञा निवडून काढता येईल अशा निवडलेल्या संज्ञांचीहि पुन्हा छाननी करावी लागेल. कारण पुष्कळ संज्ञा चुकीच्या वापरल्या गेल्या आहेत असे आढळून आले असून, एक वेळ केलेली चूक विशेष कारणाशिवाय तशीच राहू देणे इष्ट नसल्यामुळे ती दुरुस्त करणे प्राप्त आहे. नवीन संज्ञा बनविताना जुन्या व लोकास परिचित अशाच संज्ञा कायम करण्याचे धोरण शक्य तर ठेवावे, त्यायोगाने नवीन संज्ञा वापरल्यामुळे होणारा घोटाळा टळतो. परंतु घोटाळा होण्याचा संभव पत्करूनहि काही प्रसंगी चुका दुरुस्त कराव्या लागतात. कायद्यातील दृष्टांत घेतल्यास, बरेच दिवस अमळात असलेला निवाडा घोडाबहुत चुकीचा असला तरी जज्जाला त्याला मान्यता यावी लागते; व त्याच्या विरुद्ध निकाल देता येत नाही. कारण, तसे करण्यापासून लोकांचा घोटाळा होण्याचा संभव असतो. परंतु तोंच निवाडा नवा असेपर्यंत त्याविरुद्ध निकाल देऊन तो सहज कुचकामाचा करता येतो. जुना निवाडा अगदीच बेकायदेशीर असला, तर मात्र तो केवळ जुना आहे या सयदावर त्याला मान्यता दिली जात नाही. त्याची विसंगत निकाल देता येतो. त्याचप्रमाणे नवे व फार परिचयातले नसलेले शब्द थोडेहि चुकीचे असले तरी ते काढून टाकून त्याऐवजी नवीन शब्द निर्माण करावे लागतील.

येथेप्रमाणे संज्ञाकोशाची साधने कोणती याविषयी बर विवेचन केले. त्याचाच थोडक्यात सारांश देऊन हा विषय संपवितो.

शास्त्रीय लेखनात विषय आढपशीरणे लिहिता यावा म्हणून विशिष्ट क्रिया, गुणधर्म, अथवा स्थिति इत्यादींचा पक्षक लहानसा आढपशीर शब्द वापरतात. या शब्दाला "संज्ञा" असे म्हणतात. कोणत्याहि भाषेतील संज्ञा घेतल्यास त्याचे तीन वर्ग पाडता येतात. क्रिया, गुणधर्म इत्यादींची

मुख्यच संबंध नराणाऱ्या, म्हणजे ज्यांना मूळ अर्थ कांहीच नाही अशा संज्ञा, व या दोहोंशिवाय इतर संज्ञा. पहिल्या संज्ञा सर्वांत चांगल्या असे काही म्हणतात, तर इतरांच्या मते दुसऱ्या उत्तम ठरतात. परंतु तिसऱ्या प्रकारच्या संज्ञा कनिष्ठ दर्जाच्या होत. संज्ञांचे हे तीन वर्ग, संज्ञाच्या मूळ अर्थाचे त्यांना नवीन दिलेल्या अर्थाशी असलेले नाते पाहून ठरविले आहेत परंतु परक्या भाषेतील संज्ञांशी सदश अशा मराठी संज्ञा बनविताना संज्ञांचे वर्गीकरण निराळ्या धोरणावर करावे लागते. त्या धोरणानुसार, जशाच्या तशाच ठेवलेल्या संज्ञा, अपभ्रष्ट संज्ञा, भाषांतररूप संज्ञा, व अन्वर्थक संज्ञा असे संज्ञाचे वर्ग पाडता येतील. पैकी भाषांतररूप संज्ञा करणे विशेष श्रेयस्कर नाही. अन्वर्थक संज्ञा बनविणे चांगले, मात्र त्या बनविताना मूळ संज्ञेची अर्थकक्षा नीट पाहून अव्याप्ति अतिव्याप्ति दोष टाळावे.

मराठी भाषेत सध्या संज्ञांचा बराच अभाव आहे. पुष्कळ विषयांचे लेखन संज्ञांच्या अभावी जड जात आहे. ते सुलभ करण्याकरिता संज्ञाकोश तयार केला पाहिजे. आनपर्यंत रानडे, व हिंदी साहित्यसभा यांनी संज्ञा तयार करण्याचे प्रयत्न केले आहेत. परंतु त्याचा प्रयत्न अपुरा आहे, व कित्येक ठिकाणी त्यात दोषाहि राहिले आहेत.

याशिवाय रा० छ० शं० दीक्षित यांची ज्योति-शास्त्र—परिभाषेवर व रा० ल० ग० साठे यांची रासायनिक परिभाषेवर अशा दोन पारिभाषिक शब्दांच्या याद्या विविधज्ञानविस्ताराच्या ग्रंथ ४४ व ४५ यात प्रसिद्ध झाल्या आहेत. रा० दा० ना० आपटे यांनी विद्युत् शब्दकोश म्हणून एक स्वतंत्रच लहानसे पुस्तक प्रसिद्ध केले आहे. त्याचप्रमाणे नुकताच एक गुजराथी छोटासा ग्रंथ तयार झाला असून, रा० भरतराम भाजु सरदार मेहता यांनी शास्त्रीय संज्ञावर दहाव्या महाराष्ट्र साहित्य संमेलनाच्या वेळी एक निबंध वाचून दाखविला. शेवटच्या दोहोंवर पुण्याचे पुंडिरान दीक्षित यांनी विविधज्ञान विस्तारात ( १९२२ फेब्रुवारी ) एक अभिप्रायात्मक लेख प्रसिद्ध केला आहे. या सर्व गोष्टी परकीय शास्त्रे देशीभाषात आणण्यासाठी संज्ञांची अडचण लोकांस कशी मासते हे व यावर घोडासा विचार आपल्या देशातील मुद्राक्षित लोक करू लागले आहेत हे दाखवितात.

असो, बर दिलेल्या भाषांतरतत्त्वावरून भाषांतरावरील ज्ञानशुद्धी ही क्रिया काही अंशी कशी काय होते हे लक्षात येईल. महाराष्ट्रीय ज्ञानकोशारबन्त प्रस्तुत तत्त्वे शक्य तितकी अवलंबावयाची आहेत. ह्या तत्त्वांचे अवलंबन सोंपे नसल्यामुळे अवलंबनाचा निश्चय करूनिजे जे तत्त्वे अवलंबिली गेली नाहोत असे प्रसंग पुष्कळ येणार; तथापि स्वतःच्या तत्त्वाचा अवलंब न केल्यामुळे येणाऱ्या अज्ञानाच्या दोषात न भिता तत्त्वे अगोदर माडली आहेत याचे कारण हेच की आमच्या कृतीपेक्षा तत्त्वास आर्क्षी अधिक महत्त्व देतो.



**विज्ञानेतिहासाचे कालविभाग.**—या इतिहासाचे कालविभाग दुसरा एखादा विकास घेऊन, त्याच्या विशिष्ट विकासस्थितीच्या दर्शक रेषा ओढून आणि त्या रेषासुद्धे जे काल दृष्ट होतील त्यात वैज्ञानिक इतिहास वसवून पाहिले पाहिजेत. या पद्धतीने वैज्ञानिक इतिहासाच्या उपयोगी जे कालभाग आम्हास दिसतात ते व त्या विभागात झालेली ज्ञानविषयक प्रगति ही येणेंप्रमाणें—

(१) मनुष्यकल्पत्व मनुष्यत्व प्राचीन काळ त्या काळाचा विज्ञानेतिहास केवळ अनुमानपद्धतीनेच काढला पाहिजे.

(२) अश्मायुष स्थितीत किंवा तपूवी मनुष्यप्राणी कोहकडे प्रयत्न करता झाले, त्या भ्रमणाचा म्हणजे जगत्संचाराचा काळ. त्या काळापासून म्हणजे अश्मायुष स्थितीपासून लोहायुष स्थितीपर्यंत एक काळ पाडता येईल या काळाचा वैज्ञानिक इतिहास लिहण्याचा झाल्यास तो मनुष्य आपल्या उपयोगास ज्या गोष्टी आणीत होता त्याचें अस्तित्व हे कोणत्या प्रकारच्या ज्ञानाच्या अस्तित्वास पुरावा म्हणून भरता येईल, या प्रकारचा विचार करून इतिहासवादा

(३) विशिष्ट प्रयत्नशील राष्ट्रे ज्या काळात प्रगतिमार्गास लागली आणि इतिहासास सुरुवात झाली, त्या म्हणजे असुरराष्ट्रसंस्थापनेच्या काळापासून सुरुवात केली असता वैज्ञानिक इतिहासविषयी वाही निश्चित थोडी सामग्यास प्राप्त होईल

(४) विशिष्ट संस्कृतीचा विकास आणि लघ आणि ह्या-बरोबर ज्ञानविकास, म्हणजे मिसरी, बाबिलोनी, भारतीय, पर्सी, चिनी, हिंदू धर्म, रोमन, क्रिस्ती, अरबी, अर्वाचीन युरोपीय व आधुनिक ज्ञानाचा विकास हा यावयाचा म्हणजे प्रत्येक संस्कृतीतील ज्ञानविषयाचा वृत्तांत यावयाचा, आणि त्या सर्वांचे अर्वाचीन ज्ञानसंचयात पर्यवसान यावयाचें, हा इतिहास प्रत्युत विभागाचा मुख्य भाग होय

तिसऱ्या विभागात असुरपूर्वसंस्कृतीचा वैज्ञानिक आणि एकंदर सांस्कृतिक इतिहास कसा याची स्पष्टता दिलेली आहे. मनुष्यप्राणी कोहकडे अश्मायुष स्थितीत सापडतो त्या अर्था या स्थितीत किंवा गहनार्ध प्राचीन व प्राणिक स्वरूपाच्या सांस्कृतिक स्थितीत मनुष्य असता मनुष्य प्राण्याचा प्रसार कोहकडे झाला असावा आणि नंतर त्याने प्रत्येक ठिकाणी आपली प्रगति करून घेतली असे दिसते. प्रत्येक ठिकाणी मानवानें जी प्रगति करून घेतली किंवा झाली इतिहास तिसऱ्या आणि चवथ्या भागांत दिलाच आहे. ज्या अर्थान प्रचीन मनुष्याच्या काळाचा एक इतिहास आपणास उपलब्ध नाही तो काळविभाग म्हटला म्हणजे मिस्रप्रकारापासून असुरराष्ट्रसंस्थापनेपर्यंतचा काळ होय. या क्षेपकाळात सांस्कृतिक प्रगति या राष्ट्रांत इनटी झाली

की, आन हिंदुस्थानाच्या अनेक भागाची संस्कृति तितकी नसेल

इ. स. १५०० पूर्वीच युरोपातील बराचसा भाग अश्मायुष स्थितीतून बाहेर पडून धातूचा उपयोग करू लागला होता. आशियातील राष्ट्रे अनेक मोठमोठ्या इमारती बांधणे कायदे करणें, महाकाव्ये तयार करणें, ज्योतिष, वैद्यक इत्यादि शाखांवर ग्रंथ करणें इत्यादि क्रिया करण्यास आणि अत्यंत व्यापक विचार व्यक्त करण्यास समर्थ झाली होती, आणि त्याची परामर्शसाधनाच्या बाबतीतील प्रगति भुतालोकाची पूजा करण्यापासून एकतर अगडबग विधींचे यज्ञ, किंवा ईश्वरविषयक निर्भय विचार करण्याइतकी विविध होती, हे वैदिक वाङ्मयावरून आणि दुसऱ्या अनेक प्रकारच्या पुराव्यावरून दिसून येईल

**प्रागैतिहासिक काल.**—इतिहासपूर्व किंवा प्रागैतिहासिक काल असे शब्द इतिहासलेखक वापरतात. साधारणपणे हा शब्द प्रत्येक राष्ट्राच्या इतिहासाचे कालभाग पाडताना लावतात पण या शब्दाची मानवाच्या आयुष्यकालातील एक विशिष्ट काल सामता येणार नाही. इसवी शकापूर्वी हजार वर्षे हा काल जगातील अनेक राष्ट्रांच्या इतिहासाच्या दृष्टीने प्रागैतिहासिक ठरेल. पण इजिप्त किंवा बाबिलोनिया यांच्या दृष्टीने हा संस्कृतिविकासानंतरचा काल ठरेल तर प्रागैतिहासिक मानव हे शब्द जगाच्या इतिहासाच्या दृष्टीने बरा जपून वापरले पाहिजेत. असुरी आणि इजिप्त या संस्कृतीपूर्वीच्या काळात अनेक राष्ट्रे बरीच मागसलेली असतील.

प्रागैतिहासिक या शब्दानें मागसलेला, रानटी असा अर्थ सूचित केला जातो असा समज प्रचलित आहे; उलटपक्षी शास्त्र हे सुधारलेल्या काळात निर्माण होत असतें असे आपण समजतो. परंतु नीट विचार केल्यास या शब्दप्रयोगात काही एक विशेष नाही कारण एक तर, ज्याला आपण ऐतिहासिक काळ म्हणतो तो सुरु होण्यापूर्वीच बहुत काळ मनुष्यप्राणी रानटी स्थितीतून बाहेर पडून बागला सुधारला होता, म्हणजे वाही ज्ञानसंचय अगोदरच आला होता. शास्त्र हे सुधारनेनंतर उत्पन्न होत असतें ही गोष्टहि तिसऱ्याच खरी आहे. या विधानाची सत्यता यखेवर लक्षात घेण्याकरिता, प्रथम, शास्त्र म्हणजे काय हे आपण पाहिले पाहिजे. शास्त्र हा शब्द आपल्या रोकड्या बोलण्यात किती वेळा तरी येत असतो, पण त्या शब्दाचा अर्थ काय, त्याबद्दल कोणी ब्रक्षिष्टच विचार करतो. तथापि या शब्दाचा अर्थ मोठा कठिन आहे असें मानू नको. थोडा लक्षपूर्वक विचार केल्यास असें दिसून येईल की, शास्त्र या शब्दानें पुढील तीन गोष्टींचा बोध होतो. पहिली गोष्ट, प्रत्यक्ष अवलोकनाने माहिती समविणे, दुसरी गोष्ट, त्या माहितीचे वर्गीकरण करणें, आणि तिसरी या वर्गीकरणाच्या मदतीने सर्वसामान्य कल्पना किंवा तत्वे ठरविणे. शास्त्र म्हणजे मुख्यतः विवेक

मांडलेली माहिती, ही हवर्ट स्नेहसत्त्वा व्याख्या सर्वांच्या परिचयाची आहेच.

**सृष्ट्यवलोकन व पृथक्करण.**—अगदी रानटी मनुष्य घेतला तरी मृष्टीचे व्यापार तो पहात असतो ही गोष्ट सरी आहे. परंतु तो अवलोकन केलेल्या गोष्टींचे पृथक्करणहि करीत असतो, ही गोष्ट तितकी तावटतीव मान्य होण्यासारखी नाही. तथापि या सुदृष्टासंबंधाने जितका अधिक विचार करावा तितकी आपली अधिकच खानी होत जाते की, या दोन गोष्टी—अवलोकन व वर्गीकरण—इतक्या एकमेकांशी संलग्न आहेत की, त्या एकमेकांपासून अलिप्त ठेवणे शक्यच नाही. बाह्य सृष्टीतले व्यापार अवलोकन करणे हा मनाचा नितका स्वाभाविक धर्म आहे. तितकाच त्या अवलोकनापासून अनुमान काढणे हाहि आहे. रानातून पळणारे हरिण जमीन हुंगते आणि तेथे काही विशिष्ट प्रकारचा वास असल्यास ते लगेच तेथे धककते आणि त्याच्या मनात एकदम पुढील विचारमालिका सुरू होते. तो वास लाटण्याचा असला पाहिजे हा गोष्ट मागील अनुभवाने त्याला माहीत झालेली असते, म्हणून ते हरिण शास्त्रीय पद्धत्यनुसार असे अनुमान लगेच काढते की, त्या रस्त्याने लाडवे गेले असले पाहिजेत. तसेच मागील पिढीनाद किंवा वैयक्तिक अनुभवांने हेहि शास्त्रीय ज्ञान त्याला झालेले असते की, लाडवी हे घातक प्राणी आहेत. म्हणून तत्कालीन प्रत्यक्ष अवलोकनाने झालेली माहिती मागील अनुभवांने ठरलेल्या सामान्य सिद्धान्ताशी एकत्र करून लगेच ते हरिण तर्कशास्त्रज्ञ असे आपली अनुमान काढते की, त्या रस्त्याने जाणे धोक्याचे असल्यामुळे दुष्मन्ना बाजूला वळून पळून जाणे शहाणपणाचे होय. या एकंदर प्रकारावरून हरिण शास्त्रीय सिद्धान्ताच्या बुद्धिपुरसार उपयोग करीत असते हे तथ्यत. कवूल करावे लागते आणि हरिणाला शास्त्रीय ज्ञान असते हे विधान कितीहि चमत्कारिक वाटेल तरी त्यात चुकीचे असे काहीच नाही. हरिणाला शास्त्रीय ज्ञान असते, अगदी पास असते; फक्त ते अगदी कमी प्रमाणात असते इतकेंच, याची न्यूनतमच्या व या हरिणाच्या शास्त्रीय ज्ञानाची जात एकच. फरक कायतो परिमाणवाचा. शिवाय आपल्याला झालेल्या ज्ञानाचा व्यवहारात उपयोग मनुष्यप्राणी जितक्या तर्कशास्त्रज्ञ पद्धतीने करीत असतो तद्वत ततोत पद्धतीने, अर्थात् आपल्या बुद्धीच्या मानाने, हलके प्राणी करीत असतात. फार काय, पण जो प्राणी आपल्या भोवतालच्या परिस्थितीचे बरोबर शास्त्रीय पद्धतीने अवलोकन करून स्थानरूप तर्कशास्त्रसमत अनुमान काही शक्य नाही, त्याला त्याच्या या अज्ञानाबद्दल लवकरच शिक्षा भोगण्याचा प्रसंग आल्यावाचून रहात नाही.

मनुष्यापेक्षा हलक्या कोटीतील प्राण्यांना जो न्याय लागू, तोच न्याय मनुष्यकोटीतल्या पण अत्यंत मागसलेल्या व्यक्तींना अधिक व्यापक रीतीने लागू असलाच पाहिजे. आपल्या ज्ञानाच्या आकुंचित मर्यादेमुळे ज्याला आपण ऐतिहा-

सिक काळाचा आरंभ झणून झणतो त्या आरंभकाळाच्याहि अनेक युगे पूर्वीच मनुष्य सुधारणेच्या बऱ्याच बरेच्या पायरीपर्यंत पोहोचलेला होता. ज्योतिर्विषयक ज्ञानाचा, पशूंच्या पृथक्करणाच्या ज्ञानाचा आणि वैयक्तिक ज्ञानाचा उगम इतिहासपूर्व काळात लपला आहे. मनुष्य स्वभावातच सनानुप्रेमी असल्यामुळे आयस्वरूपाची सुधारणेची सर्व अंगे त्या काळातच त्याने सुस्थितीप्रत नेली होती. म्हणून केवळ सोयीसाठी आयसमाजस्थितीला 'रानटी, मागसलेली' अशी विशेषण आपण लावीत असले तरी त्याचा अर्थ तारतम्यानेच घ्यावयास पाहिजे. त्या आयसमाजातील मानवाची ध्येये आपल्या ध्येयाहून फार निराळी होती असे मुळीच नाही. ज्याला अस्मयुग अगर पाषाणयुग म्हणतात त्या प्राचीन युगात सुद्धा हलक्या प्राण्यांना कसे मागसाळावे व त्यांना आपल्या कार्या कसे खबावे, त्याचप्रमाणे जमीन नागरून त्यातून पिके कशी काढावी या गोष्टी मनुष्याने अवगत करून घेतल्या होत्या. पुढे अर्थात् बऱ्याच काळावधीने व परिश्रमांनी, खाणीतील अशुद्ध धातू काढून त्या शुद्ध करणे, ग्रॅन्यट नामक भिन्नधातूची हत्यारे करणे, तसेच लोखंडाच्या वस्तू करणे वगैरे गोष्टींचे ज्ञान त्याने मिळविले. पाषाणयुगात सुद्धा मनुष्याचे यांत्रिक कौशल्य कौतुक करण्यासारखे होते, ही गोष्ट त्या काळातील पाषाणांची भात्याची टोंके पाहिली असता लक्षात येते आणि जे रानटी लोक ग्रॅन्यट धातूच्या कुन्हाडी व सुन्या वगैरे हत्यारे करीत असत, त्यांचे शास्त्रीय तत्वांचे व त्याच्या व्यावहारिक उपयोगाचे ज्ञान फार पुढे गेलेले असले पाहिजे. त्या काळातील आपल्या पूर्वजांचे सर्व लक्ष व्यावहारिक उपयोगाकडे होते यात शंका नाही; आणि त्यामुळेच व्यावहारिक ज्ञानाच्या बुडारांनी कोणती शास्त्रीय तत्वे आहेत ते शोधून काढण्याचा यत्नादोष त्यांनी केला नसावा. तथापि काही शास्त्रीय तत्वे त्यांना झाले होती यात शंका नाही, मात्र ती तत्वे पद्धतशीर रीतीने त्यांनी मांडलेली नव्हती.

**आद्यमानवज्ञात शास्त्रीय तत्त्वे.**—ही शास्त्रीय तत्त्वे कोणती ते आता आपण पाहू. ती आपणाला समजली म्हणजे आपल्या पुढील शास्त्रीय ज्ञानाची वाढ कोणत्या मूळ आधारावर झाली हे कळण्यास ठीक पडेल. ऐतिहासिक काळात शास्त्रीय ज्ञानाची वाढ वाढून सुरू झाली तेहि त्यामुळे लक्षात येईल तसेच त्यामुळे आपल्या शास्त्रीय ज्ञानात व आपल्या प्राचीनतम पूर्वजांच्या शास्त्रीय ज्ञानात साम्य कोठे व कशा प्रकारचे आहे हेहि लक्षात येईल. शिवाय आद्य मानव समाजाला कोणते शास्त्रीय ज्ञान होते हे सांगत असता त्याबरोबरच त्याला कोणत्या गोष्टी विलुप्त माहीत नव्हत्या ते येथे थोडक्यात दिशानिर्देश करणे जरूर आहे. कारण त्या योगाने ऐतिहासिक काळातील विज्ञानाबुद्धे शास्त्रीय संशोधनाचे कोणते क्षेत्र होते ते आपणास बरोबर समजेल.

आद्यमानव मानवसमाजातील शास्त्रीय ज्ञानासंबंधाने जी

माहिती येथें यावयाची आहे ती केवळ अनुमानाने यावयाची आहे, प्रत्यक्ष कोणत्याही लेखी पुराव्याच्या आधारेने नव्हे, हे लक्षात ठेवले पाहिजे. त्यास माहीत असलेली शास्त्रीय तत्वे कर्ना वाढ पावली किंवा ती मूळ कोणी शोधून काढली याचा आपणास काहीच पत्ता लागत नाही. त्यापैकी काही तत्वे तर मानवी समाजाची बरीच सुधारणा झाल्यानंतर ज्ञात झालेली असली पाहिजेत. तथापि ही सर्व तत्वे, ज्याला आपण ऐतिहासिक काळ म्हणतो त्या काळातल्या अगदी आरंभीच्या अमुराप्सस्थापनकालापूर्वी म्हणजे इगिप्शियन व बाबिलोनी संस्कृतींना सुद्धाच होण्यापूर्वीच मानवसमाजाने अवगत करून घेतलेला होता, याबद्दल बिलकुल शंका नाही. या आद्यकालीन मानवजातीच्या शास्त्रीय कल्पनाची कालानुमाने पुढीलप्रमाणे हद्दफक्त आहे,

पृथ्वी चा था का र.—आद्यकालीन मानवाना ही पृथ्वी सपाट व अमर्याद लावीपेदीची आहे असे वाटत असले पाहिजे. ही 'अमर्याद' लावीपेदी म्हणजे तरी काय, याबद्दल त्याची कल्पना आजच्या आपल्या 'अनंतत्वाच्या' कल्पनेइतकीच अनिश्चित होती, प्रत्यक्ष अनुभव व प्रवाशानां सांगितलेली माहिती यावरून पृथ्वी एकेदर किती मोठी आहे हे नवी ठरविता येण्यासारखे नव्हते, एवढाच 'अनंत' या शब्दाचा अर्थ समजवयाचा. या प्रागैतिहासिक काळातील दूरदूर प्रवास केलेल्या लोकाना येवढे आढळून आलेले असले की, हवापाण्यात विशिष्ट फरक होत असल्यामुळे विशिष्ट मर्यादेच्या पल्लेकडे म्हणजे उदाहरणार्थ, अत्यंत थंड हवा असलेल्या शीत कटिबंधामध्ये प्रवास करणे शक्य नव्हते; पण अशा मर्यादेच्या पल्लेकडेही दिसावयाला सपाट असा अमर्याद भूप्रदेश किंवा अमर्याद समुद्र पसरलेला असेच. अशा स्थितीत पृथ्वीला काही तरी मर्यादा असलीच पाहिजे ही कल्पना एखाद्या विचारी तात्विक्याच्याच मनात कायती येणार हे उघड आहे. आणि असले तत्वज्ञानात्मक विचार त्या प्रागैतिहासिक काळातील काही लोकांच्या मनात आलेले असले तरी त्याबद्दल आज आपणास काहीएक पुरावा उपलब्ध नाही. म्हणून पृथ्वीच्या आकारासंबंधाने मनुष्याच्या प्राथमिक कल्पना काय होत्या ते समजून घेण्याकरिता आपल्याला ऐतिहासिक काळातील माहितीवरच अवलंबून राहिले पाहिजे.

अंतरिक्षातील चमत्कार.—सूर्य, उष्णता व प्रकाश दोन्ही पुरवितो आणि चंद्र व इतर तारे फक्त प्रकाश देतात, उष्णता पुरवित नाहीत, ही गोष्ट आद्यकालीन मानवाच्या अगदी आरंभापासूनच लक्षात आलेली असली पाहिजे. नंतर योजक्या अधिक निरीक्षणाने त्याच्या हे लक्षात आले अशावेळी, सूर्य विशिष्ट ठिकाणाच्या मजळ काही वाढ येतो, काही काळ दूर जातो व त्या योगानेच त्या ठिकाणाच्या ऋतुमानात फरक होतो. अर्थात्, भूपृष्ठावरील पदार्थ असलेल्या समस्तोष्ण प्रदेशात रहावयास गेल्यानंतरच बरील गोष्ट त्याच्या

विशेष निदर्शनास आली असेल; व तेथे रहावयास गेल्यानंतरहि वन्याच काळाने सूर्याच्या स्थलांतरावर ऋतुमधील फेरवदल अवलंबून असतो ही गोष्ट त्यांना कळली असेल. उन्हाळ्यातील अत्यंत उष्णतेचे दिवस कर्कटोत्तम-गाच्या वेळी, आणि हिवाळ्यातील अत्यंत कडक थंडीचे दिवस मकरसंक्रमणाच्या वेळी येतात ही गोष्ट आता सुप्रसिद्धच आहे. पण त्या प्राचीन काळातील लोकांच्या मनावरहि सूर्याचे स्थलांतर व ऋतूंचे स्थित्यंतर याच्यामध्ये असलेल्या परस्पर संबंधाने परिणाम केलेला असला पाहिजे. तथापि सूर्याची स्थलांतरे का होतात त्या कारणाची त्यांना यत्किंचितहि माहिती नव्हती हे उघड आहे. इतकेच नव्हे, तर वन्याच नंतरच्या काळातहि त्याबद्दलच्या कारणाविषयीच्या लोकांच्या अत्यंत अस्पष्ट कल्पना होत्या हेहि सिद्ध आहे.

सूर्य, चंद्र व तारे हे अन्तरिक्षात फिरत असतात ही गोष्ट अर्थाद अगदी आरंभापासूनच लक्षात आलेली असणार हे उघड आहे. परंतु, हे आकाशस्थ गोल पृथ्वीभोवती वाटोळे फिरत असतात, इतकी नवी कल्पना मुद्दा प्रथम नसेल. त्या प्रागैतिहासिक काळात सूर्य पश्चिम क्षितिमाव्हान पूर्व क्षितिजावर कसा जातो याबद्दल कल्पना काय होत्या त्याबद्दल येथे तर्क लढवीत बसण्याचे कारण नाही; कारण त्याबद्दल ऐतिहासिक काळातील प्रथमार्ंभीच्या काय कल्पना होत्या हे आपणास पुढील एका प्रकरणात पहावयाचे आहेच. तथापि पृथ्वीच्या खालून जाऊन नंतर हे गोल पूर्वेकडे पुन्हा उगवत असतात (पृथ्वीच्या आकाराबद्दल त्याच्या कल्पना काहीहि असते) अशी कल्पना त्या प्रागैतिहासिक काळातील लोकांना आलेली असावी असे आपणास धरून चालण्यास हरकत नाही.

अंतरिक्षातील चंद्राची जागा बदलत असते, तारे मात्र आपल्या ठराविक ठिकाणापासून मागे पुढे हालत नाहीत, पण या ताऱ्यांपैकी दोनतीन अत्यंत तेजस्वी तारे, ज्यांना पुढे ग्रह असे नांव पडले ते मात्र स्थलांतर करतात, या तीन गोष्टी प्रागैतिहासिक काळातच पण सूर्यातील व्यापाराचे सूक्ष्म अवलोकन करण्याची संवय बरीच वाढल्यानंतर लक्षात आल्या असल्या पाहिजेत. शुक्र व गुरु या तेजस्वी ग्रहांचे अन्तरिक्षातील भ्रमण त्या लोकांच्या नजरेत आले नसेल असे मानता येत नाही. तथापि चंद्र व हे बरील ग्रह यांच्या स्थलांतराचे शास्त्रीय व सोपपत्तिक कारण त्यांना माहीत नव्हते असे म्हणत घरून चालण्यास हरकत दिसत नाही.

गुरु त्या कर्पण.—अंतरिक्षातील व्यापाराविषयीचा विचार सोडून देऊन पृथ्वीसंबंधाने त्याच्या कल्पना काय होत्या त्याकडे बघू. त्यात जमीन आणि पाणी या पृथ्वीच्या दोन विभागासंबंधाने अधिक विवेचन येथे करीत न बसता, जे एक मोठे शास्त्रीय तत्त्व त्या आद्यकालीन लोकांच्या लक्षात खास आले असले पाहिजे त्या त्याबद्दलचा येथे विचार करू ते तत्त्व म्हणजे

पृथ्वीवर सर्वत्र दिसून येणारे गुरुत्वाकर्षणासंबंधीचे. गुरुत्वाकर्षण हा शब्द उच्चारताच त्या तत्वाचा आद्य संशोधक न्यूटन याचे नांव आपल्या डोळ्यासमोर येते, आणि या सुप्रसिद्ध तत्वाचे ज्ञान त्याचा आद्यजनक न्यूटन याच्या पूर्वी पंचवीस किंवा पन्नास हजार वर्षे होऊन गेलेल्या प्रागैतिहासिक काळातील माणवांस होते हे बरील विधान ऐकून कोणाकहि आश्चर्य वाटणे साहजिक आहे. परंतु थोडक्यात विचार केला तर हे साहज दिसून येईल की, सर्व जट पदार्थ सरळ पृथ्वीवर पडतात हा मोठा महत्त्वाचा व्यापक सृष्टिनियम अगदीं आय अवस्थेतील मनुष्यांच्या सुद्धां ज्ञानांत आलेला असलाच पाहिजे. आपल्या आद्यकालीन पूर्वजांचा रानांवातांशीच विरोध संबंध असल्यामुळे बरील सृष्टिविषयाचे प्रत्यक्ष अवलोकन करण्याचा त्यांना हरघटी प्रसंग येत होता. म्हणून सामान्य कल्पना व नियम वसविण्याइतकी मानवी बुद्धीची वाढ होता क्षणीच ओघधोघाव मापत कां होईना पण त्या आद्यकालीन मानवांनी जे व्यापक नियम अगदीं प्रथमार्गेंच ठरविले अशातील, त्यांत आधार नाही असे सर्व पदार्थ ताबडतोब जमिनीवर पडतात, हा एक नियम असलाच पाहिजे. पाण्याच्या पृष्ठभागावर गेले तरीहीच अनुभव व जमिनीवरील कोणत्याहि भागांत गेले तरी तोच अनुभव आल्यामुळे अगदीं आद्यकालीन भटकत हिंडणाऱ्या मानवप्राण्याला सुद्धा या गुरुत्वाकर्षणाच्या नियमावर पूर्ण विश्वास ठेवणे प्राप्त होते. हा नियम जेव्हा कार्य करित नाही असें एकांदे त्या पृथ्वीच्या पाठीवर असेल अशी कल्पना त्याच्या मनांत आली असेल असे वाटत नाही. आणि लाबरोवरच दुसरी गोष्ट म्हणजे या पृथ्वीच्या वाहेर पल्लोके कोठे हाच गुरुत्वाकर्षणाचा नियम कार्य करित असता हा कल्पना त्याला शिवली असेल काय हे वाटत नाही. शेंद व इतर ग्रह यांना हा नियम लागू आहे, इतकेंच काय पण अखिल विश्वातील प्रत्येक परमाणूला हाच नियम लागू आहे हा गोष्ट मात्र न्यूटनने प्रथम ठरविली हे पुढील विवेचनावरून दिसून येईल. पण सध्या आपणांस लक्षांत घेतलें पाहिजे तें हे की, पृथ्वीच्या पाठीवर तरी प्रत्येक ठिकाणी गुरुत्वाकर्षणाचा नियम चालू आहे ही गोष्ट मानवजातीच्या उत्पत्तीपासून प्रत्येक पिढीतील लोकांना ठाऊक होती यांत बिलकुल शंका नाही. न्यूटनने पृथ्वीवरील गुरुत्वाकर्षणाचा नियम शोधून काढण्यांत आपल्या आद्यकालीन पूर्वजांपेक्षा कोणतीहि निराळी अपूर्व गोष्ट केलेली नाही, ही गोष्ट लक्षांत घेतली म्हणजे प्रागैतिहासिक काळांतील आपल्या पूर्वजांचे प्रेमादर उत्पन्न होण्यास मदतच होणारी आहे. वर आकाशांत वाण केवळ तरी तो अखेर खाली जमिनीवरच पडतो ही गोष्ट जितकी निश्चितपणे आज आपल्याला, तितकीच ती पाषाणयुगांतील लोकांनाहि माहोत होती. असा वाण कोणत्या कर्तुलाकार मार्गाने परत जमिनीवर पडेल व तो किती वेगाने पडेल हे गणिताने आज आपणांस ठरवितो येत, ते मात्र पाषाणयुगीन आपल्या पूर्वजांना

येत नव्हते ही गोष्ट कबूल आहे; पण हा घर सोडलेला वाण परत खाली जमिनीवर ज्या गुरुत्वाकर्षणाने पडतो ते गुरुत्वाकर्षण म्हणजे कोणत्या व काय प्रकारची शक्ति आहे या गोष्टीसंबंधाने आद्यकालीन धनुष्यवाण वापरणाऱ्या माणसांमध्ये जे अज्ञान होते तेच आजकालच्या अत्यंत विख्यात तात्त्विकांमध्येहि आहे.

यंत्रशास्त्रातील प्राथमिक ज्ञान म्हणून म्हणता येईल अशा ज्या गोष्टी प्रागैतिहासकांतील मानवांना माहोत होत्या त्या येणेंप्रमाणः— पण पदार्थांची दृढता व द्रव पदार्थांची चंचलता; उष्णता कमगस्त केल्याने पण पदार्थांचे द्रवात व घनात होणारे रूपांतर, उदाहरणार्थ, तांबें, कोवेंद यानां उष्णता लावल्याने रस होणे व पाण्याचे थंडी लावल्याने बर्फ होणे; आणि दोन काळ्या एकत्र घासल्याने उष्णता वाढून अग्नि उत्पन्न होणे. शेंदच्या विस्तव उत्पन्न करण्याच्या या प्रयोगाची शास्त्रीय उपपत्ति अगदीं अलीकडल्या १९ व्या शतकापर्यंतहि कोणाला माहोत नव्हती. पण त्यासंबंधाचे व्यावहारिक ज्ञान मात्र प्रागैतिहासिक काळापासून मनुष्याला आहे. आणि विस्तव पेटविण्याची ती युक्ति अद्यापि मागतलेल्या रानटी जातींत चालू आहे. तसेच घन व द्रव पदार्थांमध्ये उष्णतामानाप्रमाणें होणाऱ्या स्थित्यन्तराच्या ज्ञानाचा व्यवहारांत अशुद्ध धास्तू मिळून शुद्ध करण्याच्या कामाकडे आणि तांबे व कधील यांच्या मिश्रणाने ज्ञोन्न नावाची निभ धातू तयार करण्याकडे उपयोग आपले ते प्राचीन पूर्वज करीत असत. हे त्यांचे ज्ञानच अलीकडील अत्यंत महत्त्व पावलेल्या पदार्थविज्ञानशास्त्राचे मूलपीठ होय. दुसरी गोष्ट ही की, पाण्यांत मिठाचा खंडा टाकला असता तो विरघळून पाण्याशीं एकजीव होऊन जातो हे ज्ञानहि त्यांना होते; आणि तेच रसायनशास्त्रातील पहिला पडा होय. असल्या कांहीं प्राथमिक कल्पनांच्या पलीकडे मात्र त्यांचे रसायनशास्त्राचे ज्ञान गेले नव्हते. तथापि अग्नीच्या उष्णतेने पदार्थांच्या स्थिरांत होणाऱ्या फेरवदलासंबंधी त्यांना जें ज्ञान होतें, त्याचाहि त्यांच्या रसायनशास्त्राच्या ज्ञानांत समावेश केला पाहिजे. कारण मनुष्याला सुधारणेच्या उच्च शिखरावर नेण्याच्या कामी या एका गोष्टीच्या ज्ञानाहून अधिक मदत दुसऱ्या कोणत्याहि गोष्टीची झालेली नाही.

जीवनतत्त्वविषयक ज्ञान.—ह्या ज्ञाना आपण जीवनशास्त्रविषयाचे ज्ञान म्हणून म्हणतो तसल्या प्रकारचे ज्ञान रोजच्या व्यवहारातील प्रत्यक्ष अवलोकनाने मिळविण्याची संधि आद्यकालीन मानवांत विपुल होती. यामुळे हेदोन आपल्या अंतर्द्रियविज्ञानशास्त्रांमध्ये ज्या दोन कल्पनांना प्रसूत स्थान दिलेंल आहे, त्या साधर्म्य आणि वैधर्म्य या दोन कल्पना मनुष्यप्राण्याच्या मनांत आरंभापासूनच उदित झालेल्या असल्या पाहिजेत, याबद्दल शंका येण्याचे कारण नाही. पुढील विवेचनांत स्वकरन आपणांस दिसून येईल की, प्रत्यक्ष अवलोकनाने जे सामान्य सिद्धांत अगदीं प्रथम माणसाच्या लक्षांत आले, त्यांपैकी बरील

दोन साधर्म्य व वैधर्म्य या संवधाचे सिद्धांत होत. आणि ह्मणूनच या सिद्धांताना मनुष्याच्या मनातील नैसर्गिक किंवा जन्मसिद्ध कल्पना व सर्वत्र ( अखिल मानवजातीत ) दिसून येणाऱ्या कल्पना अर्धे मानण्यात येऊ लागल उदाहरणार्थ, पृथ्वीवरील निर्जीव पाषाण आणि मजीव पदार्थ यांच्यामधील फरक अखत हून बुद्धीच्या आद्यकालीन माणसाना दिसून आला नसेल अशा कल्पना करणे शक्य नाही ह्मणून सजाव पदार्थ व निर्जीव पदार्थ असे दोन वर्ग प्रागैतिहासिक काळा तच माणसानी केले असले पाहिजेत आता हेहि खरे आहे की, आद्यकालीन नूतन शास्त्रज्ञानी, ज्या सूर्यचंद्रग्रहवायुविद्यु द्वादिकाना आपण निर्जीव मानतो, त्यांनाहि सजीव मानले असले, आणि उलट पक्षी वृक्षलतादि वनस्पतींना निर्जीव मानले असले पण उदाहरणार्थ, पाषाण आणि लाडगा यातला दळदळत निर्जीवसजीव हा भेद त्यांना माहीत होता की नाही याबद्दल शका घेण्याचे विलंबुल कारण नाही नंतर आणखी एक पाऊल पुढे जाऊन—हे एक पाऊल पुढे पड ग्यास कदाचित् शक्य होई, हजारी वर्षेहि लागली असताल— मानवप्राण्याची बुद्धि इतक्या दर्जाला पोहोचली असावी का, तिच्या साहाय्याने एखाद्या आद्यकालीन अतिरिस्टोडलने किंवा लिनेसना मासे, पक्षा, व लोकर असलेला पशु यांच्यामधील साधर्म्य व वैधर्म्य बरोबर नीट ओळखिले असले इतक्या कल्पना येण्यास तात्त्विक विचार करण्याचा मानवी बुद्धीची शक्ति बऱ्याच उच्च दर्जाला पोहोचावयास पाहिजे हे खास आहे पक्षी किंवा झाड या पृथक् पृथक् कल्पना दर्शविणारे शब्द मुद्दा कित्येक मागसेल या रागटा जातीच्या लोकांच्या भाषा मध्ये नाहीत असे आपणास आजहि आढळून येते यासुळे आपणांस अस मानणे भाग आहे की, प्राचीन काळातील अधिकांत अधिक बुद्धिमत्ता असलेल्या माणसाच्या अर्गासुद्धा वर वर्णन केलेल्या प्रकारची प्राण्याप्राण्यामधील वर्गीकरण करण्याचा पात्रता येण्यास कित्येक युग जावी लागली असताल, तथापि त्याबरोबर हेहि नि सशय आहे की, आपल्या ऐतिहासिक काळाच्या पूर्वीच बहुत काळ आद्यकालीन मानवजातीची तितकी मानसिक उन्नति झालेली होता तात्पर्य प्रागैतिहासिक काळा मानवानी मासे, पक्षा, व लोकर असलेले पशु यांचे शास्त्रीय दृष्ट्या वर्गीकरण करून जीवनशास्त्राभ्यासक या नात्याने उच्च दर्जा गाठलेला होता.

**आद्यकालीन वैद्यकीय ज्ञान**—वैद्यक शास्त्रासब याच्या क्षेत्रातहि त्या काळात लवकरच काहीतरा प्रगति खास झालेली असली पाहिजे. प्रत्यक्ष पशुपक्ष्यादि हलके प्राणसुद्धा समोवर दिसणाऱ्या अनेक तण लतादि वनस्पतींपेक्षा योग्यमायेच्याच निर्णय करून, भक्ष्य वनस्पता निवडून काढतात, आणि प्रसर्गवैशेषा भक्ष्य वनस्पति सोडून देऊन निराब्ध्याच औषधा वनस्पती रोगनिवारणार्थ ह्मणून खाताना आढळतात. उदाहरणार्थ, माजर दुर्वासारखी वनस्पति खातात हे पाहण्यासारखे आहे. तसेच आय मानव

जातीला सुद्धा कित्येक वनस्पतींचे औषधा गुणधर्म परंपरागत किंवा उपजत ज्ञानाने माहात असले पाहिजेत निदान विपरीत पक्षे कोणता ते ओळखण्यापुरते तरा वैद्यकशास्त्रातल्या विपविज्ञान या भागाचे ज्ञान असलेच पाहिजे. पण या वरील विधानात खऱ्या कार्यकारणभावाचा विपर्यास होत आहे असे वाटत कारण एकदराने पाहता आपल्या या प्राण मानाच्या शरीरात वस्तुस्थितीशी जुळेसे करून घेण्याची मोठा अद्भुत शक्ति आहे ह्मणून जगात बहुधा अशा एकहि विपरीत वनस्पति नाही की, जी खाऊन तिचे घातुक परिणाम टाळण्यास मनुष्यदेह शिक्का नसता अर्थात् हे बऱ्याच सव-याचे व कालावधीच काम आहे. आणि ह्मणूनच काहा अशी अस ह्मणण्यास हरकत नाही का, आज ज्या अनेक वनस्पतींचे विपरीत परिणाम आपल्या शरीरावर होतात, त्यांचे कारणच हे की, त्या वनस्पता आपल्या पूर्वजानी खाण्यामध्यें उपयोगात आणल्या नव्हत्या. उदाहरणार्थ, आज जी फळ आप णाला विपाप्रमाणे इजा करितात, तीं जर आय मानवजाता ज्या प्रदेशात रहात असत तथे उत्पन्न होत असती व त्याच्या खाण्यात आली असता, तर तींच आज आपल्या रोगाच्या आहारातली बनला असती. असो हा विचारपरंपरा प्रमाणावाहेर गेला अस वाटते प्रस्तुत विषयाविषया येथे इतके सांगितल ह्मणजे पुरे की, पाहा सुळ, पाने व फळ आपल्या शरीरावर घातक परिणाम करणारा असतात, आणि ते त्यांचे घातक परिणाम प्राचीन मानवानी माहात करून घेतले नसते तर त्याचा भयकर परिणाम मानवजाताला भोगावा लागला असता परंतु खरोखर वस्तुस्थिति अशा की, त्यांना ते घातक पारणाम करून आलेले हाते व ह्मणूनच त्यांना विप विज्ञान नामक वैद्यकशास्त्राच ज्ञान हाते अस आढा ह्मणता.

**आद्यकालीन वनस्पतिविषयक ज्ञान**—मनुष्याच्या शरीरावर घातक परिणाम करणाऱ्या पदार्थांबद्दलच्या ज्ञानाला जोडूनच रोगनिवारक अशी कित्येक वनस्पति-विषयक माहितीहि बऱ्याच प्राचीन काळापासून मानवजाताला प्राप्त झालेली असला पाहिजे हे त्याचे औपधिविज्ञान अर्थात् अगदा प्राथमिक अवस्थेत आणि तहि केवळ प्रत्यक्ष अनुभ-वान मिळविलेले असले पाहिजे वर सांगितलं आहे की हल क्या प्राण्यानासुद्धा कित्येक रोगनिवारक वनस्पतांचे उपजत ज्ञान असत ( कदाचित् हे थोडे असले ) आणि हे जर खरे आहे, तर इतर कित्येक गोष्टींप्रमाणे हे उपजत ज्ञानहि मानवजातास प्राड्मानुष पूर्वजापासून वंशपरंपरेने प्राप्त झालेले असले पाहिजे या अनुवक्षिक ज्ञानामध्य अवलोकनान आणि प्रत्यक्ष अनुभवात पुष्कळ भर घालून लवकरच मानवजाताने अनेक प्रकारच्या रोगावरात वनोपधा उपयोगात आणलेल्या असल्या, हा गोष्ट ह्या आढळून येणाऱ्या रागटा जातीतील लोकाना असलेल्या अनेक रोगावरील बऱ्या औषधींच्या ज्ञानावरून निर्विवाद सिद्ध होत पुढील विवचनामध्य आप-णास असे दिसून येईल की, ऐतिहासिक काळात सुद्धा कित्येक

प्रचारात असलेले औपचोपाय अडाणीपणाचे होते, व त्यांना दशाधर्म या नात्याने आपण नेहमी संशोधित असतो, तथापि त्यापैकी धर्म अडाणीपणाचे उपाय मुद्धा प्रास्तविक शास्त्रीय नियमावरून वगविरले होते कारण ते पूर्वावलोच नाते व्यावहारिक अनुमान काढून ठरविलेले होते काही औपधेय काही विशिष्ट लक्षणांच्या रोगावर दिली जातात, मात्र कारण औपधेयदाना तसल्या औपधेयाचा तसल्या प्रकारच्या रोगा वर गुणकारी परिणाम झाल्याचा पूर्वी अनुभव आलेला असतो

**प्रागैतिहासिककालीन मरणविषयक उपपत्ति -**  
वरील सर्व वर्णनावरून असे सूचित होते की, मनुष्य प्राण्याला रोग होतात ते स्वाभाविक कारणांनी होतात, आणि त्या रोगावर उपाय केले नाहीत तर तो मरण पावतो पण प्राचान वाढताले शोकाच्या कल्पना अशा नव्हत्या हे येथे लक्षात घेतले पाहिजे ज्याला आपण स्वाभाविक राग व स्वाभाविक मरण असे म्हणतो, त्याला पूर्वी मानवी प्रगतीच्या आद्य काळात शत्रूचा हल्ला म्हणून लोक मानत असत या प्रश्नाचा विचार करू लागले की, फारच चमत्कारिक अनुमाने निघू लागतात जितके या विषयाचे अधिक निराक्षण करावे तितक्या अधिक जोराने हा गोष्ट मनाला पटू लागत की, 'स्वाभाविक' मरणाला कल्पना आद्यकालीन मानवाना फार काळानंतर नियमसिद्ध म्हणून वाटू लागली असावी. ह्या 'मनुष्य मर्ये आहे' ही कल्पना आपल्या मनाला इतकी खिस्खेली आहे की, बरेच विधान मानून कोणाही आध्यात्मिकता होईल तथापि ह्यांच्या रानटी लोकांतल्या कल्पना पाहिल्या, आणि त्यावेळी एतिहासिक काळातील लोकांच्याही रागाव्यतामयध्याच्या कल्पना विचारात घेतल्या म्हणजे मानवा जीवितसंघाच्या आद्यकालीन कल्पनात निसर्गसिद्ध मरणाच्या करणनेचा अन्तर्भाव होत नव्हता असले आपणास दिसून येईल अस सांगतात की, ह्या मुद्धा आलेल्याला रानटा लोक कोणा शाडावरून पडून पाय मोडून मरण पावल्यास त्याला स्वाभाविक मरण आले असे न मानता, ते शेजारच्या झोळीतल्या कोणातरी दुष्ट मनुष्याच्या नादसुत्राने आले अस समजतात तसच ऐतिहासिक काळातले आरमाचे इजिप्शियन व बाबिलोनियन लोक मुद्धा दुष्ट शत्रूच्या करणामुळे राग होतात अस मानत असत, असे आपणास प्रथातऱ्या आदिकून यत् फारकशाला अला केल्या मध्ययुगातल्या भोळ्या भाविकपणाच्या गोष्टी आणि त्यापेक्षाही थराकडाल काळातील चेंचुरगिरावर असलेला शोकाचा विधान पाहिला म्हणजे त्यावरूनही रोग म्हणजे आपल्या शत्रूने प्राप्त ठेवण्याकरिता उत्पन्न केलेला कोणा राज्या प्रार्थने किंवा गुप्त होत, हा कल्पना रूढ असल्याचे स्पष्ट दिसून येते. एवढेच काय, तर आजच्या आपल्या घोरण्या तल्या मागेत मुद्धा बरेच कल्पनेचे अवशेषपुनर्क शब्द शिष्टलेले आहेत उदाहरणार्थ "तापान पडाउले" असली

काही वाक्ये आपणाही थराप वापरत असतो. इप्रांत तापाच्या संज्ञेकाला "अव्याक" म्हणजे ह्या असे म्हणतात हा गोष्ट त्याच परिस्थितीचा बोधक आहे.

या गोष्टीचा आगळा विचार करण्याकरिता, जर आद्य कालीन मानव कोणत्या परिस्थितीत रहात असत ते लक्षात घेतले तर असे दिसून येईल की, स्वाभाविक रीत्या वयमान परत मरण आल्याची उदाहरण पाहण्याची त्यांना फार हचितच संधि मिळत असे. त्याच्या भोंवतालच्या सर्व जगात नेहमी ह्याणामारी चालू असे स्वतः त्याची उपजीविका शिकारीवर चालवल्या, पशुपक्षीही एकमेकांस मारीत असल्याचे त्यांना नेहमी दिसायलाच, स्वतःचे अंतर्बाधनही शत्रूच्या हातून मरण पावत असावयाचे त्यामुळे साहजिकच एखादा दुर्घातला मनुष्य आगारी पडून मरण पावला, तरी तो कोणा तरी प्रत्यक्ष माहात नसलेल्या शत्रूच्या हातकड्यामुळेच गेला अशा समजूत होत असे शिवाय काल गणनेसंबंधानेही व्यवस्थित पद्धति त्या वेळी ठरलेली नसल्यामुळे—म्हणजे काही विशिष्ट साली विशिष्ट गोष्टी घडल्या असे घोरण्याची भाषा ठरलेली नसल्यामुळे—स्वतःच्या भोंवतालच्या प्राण्यांपैकी कोण विला वयाचा हे नक्की समजण्यास त्या काळी मार्ग नसे शिवाय डोळ्या किंवा सपने वरून राहण्याची पद्धत मुद्धा कल्याचे अनुभवानंतर पदरी असावी, आणि तशी पद्धति चाळू होईपर्यंत त्या वेळेच्या माणसाना स्वतःचे वृद्ध आले पणने मुद्धा बहुधा माहीत असणे शक्य नव्हते इतकेच नव्हे तर मनुष्य वयात येऊन जगात स्वतःचा ससार स्वतःचा विविधतास समर्थ झाल्यावर पुढे स्वतःच्या आईबापावद्दलही स्मृति ठेवण्याची पिढी बरीत नरावा त्यामुळे जरी आपणास कोणी इसम वृद्धत्वामुळे अक्षय व रोगी होऊन मरण पावला, तरी ती असकता व ते रोग त्या माणसाच्या वादक्यामुळे उत्पन्न झाले अशा कल्पना त्याच्या वयोमानाची नक्की माहिती नसल्यामुळे येथे शक्य नव्हते शिवाय कित्येक रानटी प्रांतीत वृद्ध व भय माणसाना ठार मारून टाकण्याची चाल असावीही चालू आहे ही गोष्ट लक्षात घेता असे स्पष्ट दिसत की, हो चाल वादक्यामुळे भारभूत झालेली समाजालील माणसे मृष्टिकमातृसारखे त्रास मरण पावतात अशी स्पष्ट कल्पना मानवजातीला होण्यापूर्वीच व त्या अज्ञानामुळे चालत आलेली असावी काळगणनापद्धति व मानवी जीविताने मर्यादितत्व या दोन्ही करपना ज्या काळातल्या माणसाना आलेल्या नव्हत्या, त्यांना वादक्यामुळे उत्पन्न झालेल्या ध्यायी व पुनः यणारा मृत्यु शत्रूच्या वारवार होणाऱ्या पीडे मुख्य मागावा लागतो असले स्वाभाविक वाटत असणार या कल्पनेला जोडून दुसरी कल्पना अशी उद्भवणार की, ज्या अर्थी कित्येक माणसा शत्रूंनी अनेक संकट आणली तरी त्यातून निभावून जिवत राहू शकतात, त्या अर्थी पुढे त्याच्या वर येतील त्या संकटातूनही सुटून ती नेहमीच जिवत राहतील.

त्या आद्यकालीन मानवानां माणल्या अनेक वर्षांतल्या गोष्टी कळण्याला वेसादि साधनें नव्हतीं चालू काळ व स्वतःच्या आठवणींतल्या गोष्टी यापलीकडे भूत काळातील गत गोष्टी बऱ्हा ज्ञान होण्यास त्यांना काहीच साधनें नव्हतीं शिवाय माणसाची आठवण चांगली धड फार क्वचित् असते तेव्हा ज्या गोष्टी इतरांनी पाहिलेल्या असून आठवत नसत, त्या ज्यांना आठवत होत माणसं उत्तम स्मरणशक्तीची म्हणून गजाली जात असतील, आणि अशा माणसाना सुद्धा पुढें फार माणच्या गोष्टी धड आठवत नाहींशा झाल्या म्हणजे त्यांच्या बालवयातल्या गोष्टी त्यांनाहि आठवणें शक्य नसे उघडच आहे की, स्वतःच्या अनुभवतल्या बालपणापासूनच्या सर्व गोष्टी आठवतात असा माणूस विषय पहावयास साप डतो आणि मानवाच्या या स्मृतिदीर्घत्यामुळे आद्यकालीन माणसाचा भोंवतालचां घडवोढा माणसं अतंत काळ्यापासूनच ह्यात आढेत असा समज दड होण्यास मदत होत असलां पाहिजे

आता हा मुद्दा सिद्ध करण्याकरिता अधिक कारणें देत न वसले तरी सुद्धा, आद्यकालीन माणसाना स्वतःच्या देहाला स्वाभाविक रीत्या तृष्टिकर्मानेंच मरण खास यावयाचें असतें हा कल्पना प्रथम बराच काल झालेली नव्हती अस अनुमान काढण्यास काहा हरकत दिसत नाहा अर्थात् मनुष्याचें आयुष्य अमर्याद असतें असेंच त्यांना वाटत असाव फार वाव, पण आपलेच काहा पिढ्यापूर्वीच पूर्वज आपण अमर आहोत असें मानीत असत ही गोष्ट अजुन तात्पर्य प्राप्त करून देणाऱ्या गजाली (अमृताचा) शरा शोषून काढण्याचे जे प्रयत्न त्या वेळीं चालू होते त्यावरून दिसून येते इतकच नव्हे, तर आपल्या या काळ काळातला एक मृष्टिशास्त्रज्ञ असें प्रतिपादन करतो की, पक्षी अमर असून त्यांना थप पातामुळे काय ते मरण येत तात्पर्य, प्रत्येक मनुष्याला विशिष्ट वयोमर्यादेनंतर आपोआप नैसर्गिक रीत्या मरण खास याव याचें ही कल्पना मानवजातीच्या मनाला अनेक पिढ्या मानवयुगांची काढ झाल्यावरवरच हळू हळू पडत गेली असलां पाहिजे, आणि तीसुद्धा सर्व शारीरिक रोग, व्याधी, ज्वर केवळ दुष्ट शत्रूच्या शास्त्रमनुष्ये येतात ही समजूत नाहोदी शास्त्रज्ञानंतर पडले असली पाहिजे ऐतिहासिक काळातल्या पण अगदीं आरम्भाच्या मानवा समाजावद्दलचा आपणास जी माहिती उपलब्ध आहे, तीवरून प्रागैतिहासिक काळाच्या अखेरीं अखेरींला तरी ही कल्पना मानवाच्या मनाला पडली होती किंवा नाहीं याबद्दल शका येते पण जर ती पडलेली असली तर मात्र प्रागैतिहासिक मानवांनी एक फारच सहवाचा शास्त्राय शोध लावला होता असें द्योतक पाहिजे याबरोबर हा गाष्टहि येणें सांगावींला वाटत की, मनुष्यदेह अमर आहे ही कल्पना जर मनुष्य मर्ये आहे या कल्पनेच्या अगोदरपासूनची आहे, तर प्राण अमर आहे हा त्याची कल्पना असणें तर अधिकच स्वाभाविक दिसतें देह अमर तर प्राण ('रिपरिड') अमर ही

कल्पना पहिलीबरोबर सहजच येते, आणि गोपयेंत देह शाबूत आहे तोपर्यंत त्यातला आत्माहि कायम राहतो ही इमिथियन खोषामधील कल्पना व मृत शरीर मसाले घालून सुरक्षित ठेवून देण्याची त्याच्यामधील चाल याच्या कारणाचा सहजच उलगडा होतो पण हेहि विवेचन जरा सुदृष्टाला सोडूनच आहे असो, प्रस्तुत सुदृष्टासवधानें इतकें सांगितलें झगजे पुरे आहे की, मनुष्याच्या मर्येपणाची कल्पना—जी कल्पना आद्यकालीन मानवांना अत्यंत स्वाभाविक व जन्मसिद्ध वाटते ती—आपल्या आद्यकालीन पूर्वमाना फार उशिरा आलेली असली पाहिजे

**प्रागैतिहासिक गणित, आणि सामाजिक भावना**—शरीरासवधाना विचार पुरा करून मनासवधाना विचार करु लागल्यास येथें आपणास असें कवूल करावें लागतें की, या क्षेत्रातहि मानसशास्त्र, गणितशास्त्र व अर्थशास्त्र या शाखांना आधारभूत असलेली प्राथमिक माहिती आद्यकालीन मानवाना होती क्षुपा व क्षुधाराति, प्रेम व द्वेष याच्याशीं सवध असलेल्या मानसिक संवेदना स्वतःच्या अन्तर्गत व्यापाराव अवलोकन करण्याची जाणीव माणसाच्या बुद्धीत प्रथम उत्पन्न झाली तेव्हापासून त्याच्या कृष्णात आलेल्या असल्या पाहिजेत चार किंवा पाचपर्यंत सख्या मोगण्याच सामर्थ्य तर पशुपक्ष्याच्या बुद्धीतहि असलें पाहिजे कितलेंच रानटी मानवजातींची प्रगति मात्र याच्या पुढे गेलेली आढळत नाहो तयापि सुधारणेच्या मार्गाकडे अग्रेसर जे आद्यकालीन पूर्वज लागलेले होते ते स्वतःच्या ह्यातापा याचीं चोटें मोगण्यास व त्यावरून भोंवतालच्या वस्तू पच कडधानी व दसकडधानी मोगण्यास शिकलेले होते, यात शका नाहीं (प्रकरण ३ पहा) आता त्याच्यापुढें आणखी प्रगति त्याची किती झाली होती ह्याबद्दल येथें विवेचन करण्याचा प्रयत्न करण्याचें कारण नाहीं, परंतु ऐतिहासिक काळात आरम्भीक गणितशास्त्रात जी बरीच प्रगति झालेली दिसते तीवरून प्रागैतिहासिक काळात गणितासवधानें ज्ञान अगदींच अल्प नसलें पाहिजे असें सहजच ठरतें, गणितातील बेरीज व वक्राकर्षी यांच्या मूळ कल्पना खंडाभर पोरें साभाळण्याचा भार वाहणाऱ्या मातांना प्रथम आला असावा, आणि गुणाकार व भागाकार याच्या कल्पना अगदीं आद्यकालीन समानात अल्प प्रमाणात प्रत्यक्ष पदार्थांचे देवघेव करताना प्रथम माणसाना होऊ लागल्या असतात, असें मानण्यास हरकत नाहीं.

राजकीय कल्पनासवधानें विचार करता असें दिसतें की, अगदीं प्रथम येळ्या करून राहण्यास सुलवत झाली तेव्हा पासून मालकीसवधाना कल्पना निघाल्या असल्या पाहिजेत तसेंच समता आणि विपमता या दोन तत्वांचा उदय तेथ पासूनच असला पाहिजे. प्रत्येक येळीत इतर येळ्याहून काहीती मित्रता असणारच ह्या भेदासुद्धेच राजकीय भेद उत्पन्न होणें अपरिहार्य होते समजा एका येळीनें विपारीत

योग्य अशा एखाद्या भूभागाचा ताबा घेतला, व तेथे शेजारी त्या टोळीतले लोक परेदार करून राहू लागले. अशा प्रदेशावर दुसऱ्या एखाद्या टोळीने येऊन हल्ला केला की युद्ध सुरू होत असे, व त्याबरोबर मूळच्या टोळीतील सर्व लोक एकत्र जमून हल्ला करणाऱ्या टोळीशी लढू लागत. या गोष्टीवरून त्या टोळीतल्या लोकांत एकाची करपना व स्वतःच्या टोळीबद्दल हितयुद्ध उत्पन्न झालेली असल्याचे स्पष्ट दिसते; व देशाभिमान या गुणाची हीच पहिली पायरी होय. परंतु एका टोळीत दुसऱ्या टोळीविरुद्ध लढतांना एकी झालेली असली तरी टोळीतील माणसांत आपसांत स्पर्धा, मत्सर व द्वेष ही नसत असे नाही. उलट टोळीतील लोकांची संख्या जसजशी वाढत जाई तसतसे असले मनोविकार अधिकच बळावत जात. दोन किंवा अधिक इतम एकत्र आले, की, त्यापैकी एक मुख्य व बाकीचे अंकित असा त्याच्यामध्ये दर्जा उत्पन्न व्हावयाचाच. शारीरिक व मानसिक गुणात न्यूनाधिक्य माणसामाणसात असतेंच, व त्याबरोबरच श्रेष्ठ व कनिष्ठ अशी विभागणी होते; आणि पुढे पुढारी अनेक होऊन त्यामुळे निरनिराळे पक्ष उत्पन्न होतात. नंतर त्या सर्वांमध्ये कोणता तरी एक पुढारी सर्वोपर जय मिळवितो, आणि इतर सर्वोपर अनियंत्रित किंवा इतर पुढ्यांच्या सहाय्यप्रमाणे अधिकार चालवू लागतो. राजनीतिशास्त्राचा हाच मूळ उगम होय.

**कायद्याचे ज्ञान.**—वर सांगितल्याप्रमाणे मानवप्राणी समाज बनवून राहू लागले की, सर्वांची आपसांत एकी रहावी एतदर्थ समाजातील व्यक्तींचे वैयक्तिक हक्क ठरविणे अवश्य असते. राज्याच्या जीवनक्रमांत लागणाऱ्या निरनिराळ्या वस्तू व हत्यारं यांच्यासंबंधाने वैयक्तिक मालकीचे हक्क मान्य करणे जरूर होतें. नाहींतर सामाजिक जीवनक्रमाला अवयव असलेली आपसांतील एकीच नष्ट व्हावयाची. झालून समाजातील दुर्बल इसमांचे वलित प्रतिस्पर्धापासून संरक्षण करण्याकरिता काही न्यायनिवाडा करण्याबाबतचे नियम—प्राथमिक कायदे—सर्वोच्च मतांने तयार झाले असले पाहिजेत. नीतिशास्त्राचा मूळ आरंभ अशा गोष्टींवरून झालेला आहे. आद्यकालीन लोकांमधल्या न्यायनीतिसंघापाच्या या प्राथमिक नियमांना नीतिशास्त्र असें मोठे नाव देणे कोणाला अप्रयोजकपणाचे वाटेले; परंतु नीट विचार केला तर बरील विधानांत असंबद्धता नाही असें दिसून येईल. आधुनिक सुधारणेची मध्य इमारत वर सांगितलेल्या प्रकारच्या न्यायान्यायासंबंधाच्या मूळ तत्वांवरच उभारलेली आहे; आणि ती मूळ तत्वे शास्त्रीय अनुमानपद्धतीने—द्वारेजे तीन तत्वे समाजाच्या उत्कर्षाला पोषक आहेत अशी अवलोकनांने व अनुभवांने राखी झाल्यानंतर-प्राप्त केलेली आहेत, याबद्दल शंका येण्याचे कारण नाही. इतिहास वाचनांरांना बरील तत्वे न पाळणारे लोक व राष्ट्र वारंवार आढळतात; पण कोणत्याहि कृत्याचा न्यायनिवाडा करताना तरी बरील ध्येयस्वरूपी तत्वे प्रमाण मानण्यात येतात.

**प्रागैतिहासिक शास्त्रज्ञानाचीं ध्येये.**—बरील एकेदर वर्णनावरून असे दिसून येईल की, अलीकडे अनेक शास्त्रे मिळून विषादेवीची जी टोलेज्म मध्य इमारत उभारण्यांत आली आहे, तिचा मूळ पाया प्रागैतिहासिक काळातील मानवजातीच्या ज्ञानाने व अनुभवानेच पातलेला आहे. पूर्वाच्या काळातील असंख्य पिढ्यांनी ज्ञानाच्या बाबतीत काहीच करून ठेविले नसतें तर ऐतिहासिक काळात जी सुधारणेची इतकी वाढ झालेली आहे तितीकरी झाली नसती. आद्यकालीन मानवाच्या मनावर निरनिराळ्या शाखांतील प्राथमिक तत्वांचा संस्कार झालेला नसता तर अलीकडील नवे नवे शास्त्रीय शोध, इतक्या लवकर लागले नसते. म्हणून आपल्या प्रागैतिहासिककालीन पूर्वजांनी करून ठेवलेल्या शास्त्रीय ज्ञानाच्या प्रगतीतील कामगिरीबद्दल त्याचा आपणास योग्य शब्दात गौरव करणे जरूर आहे. परंतु या बाबतीत न्यायाचा काटा समतोल रहावा म्हणून या निष्पत्तीची सुसंगत बाजू विचारात घेतली पाहिजे. येथपर्यंत आद्यकालीन मानवानां कोणत्या गोष्टी माहीत होत्या त्याचा हिशोब घेतला. परंतु शास्त्रीय रीत्या कार्यकारणमीमासा किंवा उपपाति बऱ्याच यासंबंधाने त्यांनी काय केले याचे वर्णन फारसे आले नाही. कारण तसा सृष्टिव्यापाराची कारणे शोधून काढण्याचा प्रयत्न म्हणजे अनुभव घेऊन नंतर त्यावरून सामान्य सिद्धान्त ठरविणे हा होय; व तसेच सतत करित राहिल्याने सत्या शास्त्रीय ज्ञानाची प्रगति होत असते. परंतु ही सामान्य सिद्धान्त प्रस्थापित करण्याची मानवी मनाची प्रकृति मर्यादांवर आप्याचा फार रंगव असतो. हीच चूक आद्यकालीन मानवाच्या हातून घडली. त्यांनी प्रत्यक्ष अवलोकन करून त्यावरून तर्कपद्धतीने अनुमाने काढून सामान्य सिद्धान्त ठरविण्याचा प्रयत्न चालविला होता; पण आपली अनुमानपद्धति तर्कशास्त्राद्वारे आहे की नाही, हे त्यांनी प्रत्येक वेळी लक्षपूर्वक पाहिले नाही. आपली ज्ञानप्राप्तीची साधनें किती मर्यादित आहेत ही गोष्ट त्यांच्या लक्षात आली नव्हती. किल्लेक गोष्टींचे परिणाम सतत एकसारखेच होत असल्याचे पाहण्यात आल्यावरून त्यांनी त्याच्या मधील कार्यकारणभाव निश्चित ठरविला. सैनिकीय कारणे समजल्यानंतर त्याच गोष्टींची विप्रकृत कारणे शोधून काढण्याचा त्यांनी यत्न चालविला. लहान बालकांप्रमाणे त्यांचे मन, 'असे का ?' असा प्रश्न सतत करित राही व बालकांप्रमाणे उपर उतर मिळविले अशी त्यांची अपेक्षा असे. सृष्टीतील पंच महाभूते त्यांना त्रास देऊं लागली, वारा व पाऊस त्यांना अडथळा करूं लागला आणि मेघगर्जना व बीज ही त्यांच्या जिवावर संकट. आपण पंचमहाभूतांचा त्रास होण्यासहि कोणी अज्ञात पण दुष्ट विदूष व्यक्ती कारण असावी असे वाई लागले. शास्त्रीय ज्ञानाच्या कोणत्याहि क्षेत्रांत कार्यकारणपरंपरा लावीत गेले



म्हणजे अखेर कारणरहित अशा काही मूल गोष्टी गृहीत धरण्या लागतात ( म्हणजे स्पेन्सरचा अज्ञेयवाद स्वीकारावा लागतो ). विषय ही शक्ति काय प्रकारची आहे हा प्रश्न व त्याचप्रमाणे इतर अनेक अवघड शास्त्रीय प्रश्न आधुनिक काळातील शास्त्रीय ज्ञानाच्या प्रगतीमुळे सुटले आहेत; ते प्रश्न आधुनिक पद्धतीप्रमाणे शास्त्रीय संशोधन करून ते प्रश्न सोडवीत वसण्याचा धिमेपणाहि त्यांना दारुविला नाही. सर्व शास्त्रीय प्रश्नांची उत्तरे मिळावी अशी त्यांना घाई झाली व ती शोधून काढण्याचा त्यांनी हव्यास धरला. हे आपले विश्व अनेक अदृश्य शक्तींनी भरलेले आहे, या अदृश्य व्यक्ती माणसाप्रमाणेच बोलतात चालतात, फक्त मानवाइतके त्यांचे शक्तिसामर्थ्य मर्यादित नसते. अशा तऱ्हेची दैवतकोटी आहे असे मानून मृद्वृत्तीतील सर्व चमत्कार या अदृश्य शक्ती घडवून आणतात असा उलगाडा त्यांना लाविला. मनुष्याचे क्षणमंशुर जीवित पाहून तर अतिमानुष व्यक्तींच्या अस्तित्वाबद्दलची कल्पना मानवजातीला अधिकाधिकच पटत गेली. स्वतःच्या शरीरात आत्मा म्हणून एक भाग असतो व तो शरीरभूत होतं त्या वेळी त्याला बाहेर पडून स्वच्छेनुसार परिप्रमण करीत राहतो; अशा तऱ्हेच्या कल्पना आद्यकालीन मानवाना तर्कशास्त्रग्रंथ आहेत असे बाई लागले व या अदृश्य व्यक्ती पूर्वजवरील सर्वांचे माणसाच्या मुखदुःखाला कारण होतात अशी त्यांना ठाम समजूत करून घेतली. आपल्या बुद्धिमत्तेचा शास्त्रीय पद्धतीने उपयोग वरूनच लुष्टिच्यापाराची कारणे म्हणून त्यांना अदृश्य व सर्वशक्तिमान् अशा व्यक्तींचे अस्तित्त्व प्रस्थापित केले. हे सामान्य सिद्धान्त अस्तित्त्व विष्वातील लोकांना मान्य होत जाता जाता प्रागैतिहासिक काळातच त्यांना निकालाधारीत अशा शास्त्रीय सिद्धांताचे स्वरूप प्राप्त झाले. या सिद्धांताचा पुढे मानव जातीच्या मनावर इतका जबरदस्त पगडा बसला की, त्यांना जन्मसिद्ध करपनाचे ( इमेड आयडियाजचे ) स्वरूप प्राप्त झाले. हे सिद्धांत ज्या गोष्टी अवलोकन करून ठरविले गेले होते, त्यांपेक्षा बहुतेक गोष्टींची कारणे अगदी निराळी असल्याचे अलंकाडील शास्त्रीय शोधावरून सिद्ध झाले आहे. पण जुनी कारणपरंपराच सामान्य जनांच्या मनात सिद्धन बसलेली असल्यामुळे तिचे उच्चाटन करण्याचे काम अत्यंत विकट आहे. सर्व ठिकाणी व सर्व काळी असले चुराचे परंपरागत सिद्धान्तच शास्त्रीय ज्ञानाच्या प्रगतीला अत्यंत अडथळा करीत आहेत. मनुष्यगुणांचा अभ्यास करून कल्पिलेली दैवते आभारास घेऊन तल्लज्ञानासंबंधाच्या निरनिराळ्या पद्धती निघाल्या आहेत, या बहुतेक पद्धतींनी आत्मा अधिवासी आहे हे तत्त्व स्वीकारलेले आहे; इतकेच नव्हे तर तल्लज्ञानाच्या क्षेत्रातील देव, आत्मा इत्यादि गोष्टींसंबंधाचे धार्मिक व पवित्र प्रश्न किंमत्कर व गंभीरवादी शास्त्रीय संशोधनांनी विलुप्त झाली व घेता तन्मंत्रांची तल्लज्ञानांनी पूर्वाच ठरवून ठेविलेले

सिद्धान्त विनहरकत निमूटपणे मान्य करावे असाहि त्याचा आग्रह आहे. परंतु वास्तविक पाहता आत्मा व दैवते यांचे अस्तित्त्व सिद्ध करणारा अल्पहि असा पुरावा आज अस्तित्वात नाही किंवा पूर्वीहि नव्हता की जो शुद्ध शास्त्रीय संशोधनाच्या व शुद्ध तर्कशास्त्रपद्धतीच्या कसोटीस टिकेल. अशी वस्तुस्थिति आहे तरीहि कित्येक भोळ्या भाविकपणाच्या समजुती प्रागैतिहासिक काळातील लोकांच्या मनात जितक्या रुढ होत्या तितक्याच त्या चालू काळातहि बहुजनसमाजाच्या मनात सिद्धन बसलेल्या आहेत. ऐतिहासिक काळातील लोकांचे प्रागैतिहासिक काळातील पूर्वजांचे शास्त्रीय ज्ञानाच्या प्रगतीच्या बाबतीत किती उपदार झालेले आहेत ते ठरवीत असताना उपरिनिर्दिष्ट अहितकारक परिणामाहि लक्षात घेणे जरूर आहे.

**प्रागैतिहासिककालीन शास्त्राचा इतिहास.**—हा जो विचार आतापर्यंत व्यक्त केला हा केवळ पश्चिच्या आणि अत्यंत रानटी मनुष्याच्या निरीक्षणावरून तयार झालेला आहे. त्याच्या पुढील इतिहास जमनावयाचा तो सामान्य वाङ्मयातून काढावा लागेल आणि अनेक वास्तुरूप अवशेषावरून काढावा लागेल.

यानंतर प्रत्येक संस्कृतीत शास्त्रीय ग्रंथ तयार झाले आहेत. काही संस्कृती मरून गेल्या आणि काही आजतागायत चालू आहेत. आज सर्व जगभर जो एक संस्कृति तयार होत आहे तिचा पाया युरोपीय शास्त्रज्ञान होय आणि त्या ज्ञानाचा पाया अरबी व भारतीय ज्ञान होय. येणेप्रमाणे देवदेवांचे चक्र एकसारखे चालू आहे. शास्त्रीय वाङ्मयाचा इतिहास यावयाचा म्हणजे सर्वच शास्त्राची यथासांग माहिती यावयाची. ती यथाक्रम पुढे येईलच. येथे वाङ्मय आणि शास्त्र याच्या संबंधाविषयी एकच प्रश्न विवेचनास घेता.

**शास्त्रीय ग्रंथ आणि त्यांची वाङ्मय या दृष्टीने योग्यता:**—निबंधमालेत विष्णुशास्त्रवाणी “ विद्वत्त्व आणि कवित्व ” या नावाचा महत्वाचा पण सत्य या दृष्टीने थोड्या योग्यतेचा एक निबंध प्रसिद्ध केला, त्यात विद्वत्त्व आणि कवित्व यांचा विरोध दाखविण्याचा प्रयत्न केला. त्यातील मते शास्त्रीयांवाच्या अस्सल भक्तासहि मान्य झाली नाहीत. तथापि फार खोल न जाता सहज मनात येणारे विचार त्यात चांगल्या तऱ्हेने निदर्शित केले आहेत. विद्वत्ता आणि कवित्व यांचा विरोध शास्त्रीयांवांनी दाखविला तोच शास्त्रज्ञता आणि कवित्व यांचा अनेक ठिकाणी व्यक्त होतो. चांगला कवि शास्त्रज्ञ नसलाच पाहिजे असे नाही, तथापि शास्त्रज्ञतेच्या अभ्यासी कवित्व शक्य आहे असे शास्त्रज्ञ आणि कवि यांच्या वैयक्तिक योग्यतेकडे पाहून विधान करता येईल. शास्त्रीय वाङ्मय आणि काव्य यामध्येहि विरोध शास्त्रज्ञ आणि कवि यांपेक्षा अधिक तीव्र आहे. आपल्याकडील शास्त्रीय वाङ्मय घेतले तर ते फारच म्हा

आहे असें आढळून येईल. कवित्व आणि पद्यमयता यांचे भिन्नत्व कधी कधी दाखविण्यात येते. हे भिन्नत्व भारतीय पद्यमय शास्त्रीय ग्रंथात फारच स्पष्ट होतें. भारतीय शास्त्रीय ग्रंथ पद्यमय जरी असले तरी त्यास काव्य असें कांणी ह्मणणार नाहीं एवढेच नव्हे तर त्याची वाङ्मय या दृष्टीनें देखील मंठी योग्यता कोणी धरणार नाहीं. आपल्याकडील शास्त्रीय विषयावरचे ग्रंथ तर बरेचसे सूत्रमय आहेत. शिक्षकाच्या अभ्याशी तीं सूत्रे कशी अभ्यासता येणार? पाणिनीच्या सूत्रांस ललितराज्य कोण ह्मणेल? श्रुतसूत्रे, गृह्यसूत्रे याची कथा तरी जरी नाहीं तरी. त्यास आल्हादकारक वाङ्मय म्हणून कोणी वाचणार नाही. वादरायणाच्या सूत्राच्या आर्याविषयी आणि संगतीविषयी इतके मतभेद झाले की, त्यामुळे निरनिराळे संप्रदाय उत्पन्न झाले. श्रुतसूत्रे व गणितावरचे ग्रंथ समजण्यास काय भारामार पडते! वाङ्मयापासून आल्हाद उत्पन्न व्हावयाच्या पूर्वी अवश्य असलेली किंवा जी सहजावगमन, त्या वाचनीतच जर इतकी अडचण तर आल्हादाची गोष्ट दूरच. पाश्चात्य संस्कृतीत वाङ्मय आणि शास्त्र यांच्या सरहद्दीवरील विषय म्हटले म्हणजे सामाजिक, राजकीय आणि अर्थशास्त्रीय होत. म्याग्निआव्हिलीचा "प्रिन्स" हा ग्रंथ, शास्त्र, तत्सच वाङ्मय या दृष्टीनें देखील उपयोगी होतो. पण चाणक्याचा अर्थशास्त्रावरील प्रबंध ग्रंथ निवळ शास्त्र या दृष्टीनें वाचला पाहिजे. त्यातील काहीं भागाचा अर्थ अजून स्पष्ट झाला नाही.

आपल्याकडील हे जे शास्त्रीय ग्रंथ आहेत त्यांचे वाङ्मयापासून दुरकात झालेले स्वरूप शास्त्राच्या दृष्टीनें अयोग्य आहे असें मुख्यच नाही. उलट नवींशे, तात्पुरते लक्ष देऊन पाहिल्य करूं पाहणारे अशा लोकांस दूर वेगण्यास योग्य असेंच शास्त्रीय ग्रंथांचे स्वरूप आहे. परिभाषिक शब्दांनी विवेचन थोडक्यात व अधिक सूक्ष्म होतें. तथापि शास्त्रज्ञ आणि सामान्य वाचक यास जोडणारे देखील वाङ्मय पाहिजे. आपल्याकडील नृत्यविषयक किंवा नाट्यविषयक वाङ्मय हे केवळ तज्ज्ञवाङ्मय आहे, सामान्यजनवाङ्मय नाही. पाश्चात्य संस्कृतीत बरेचसे शास्त्रीय वाङ्मय हे लौकिक वाङ्मय आहे. पाश्चात्यात शास्त्र आणि वाङ्मयता याचा विरोध बराच आहे, आणि आहे त्यापेक्षा विरोधाचा बऱ्या अधिक आहे.

पाश्चात्यांतील शास्त्रज्ञ, आणि त्यांच्या लेखांचे वाङ्मयस्वरूप, आणि वाङ्मयोत्पादकांचे शास्त्रज्ञानः—शास्त्रीय विद्वानांचे ग्रंथ सुद्धा शास्त्र या विषयाइतकेच रक्ष, नीरस आणि ओवडधोवड भाषेत केवळ सत्यासत्य गोष्टी लिहिलेले असे असावयाचे असें वाटते. तथापि एक क्षणकापूर्वी लेखक म्हणून प्रसिद्ध असलेला आणि आमकांस तर भाषा-कौशल्यापटु म्हणून गणला जाणारा यूफा हा व्यवसाय-दृष्ट्या भौतिकशास्त्रज्ञ होता. त्याच्यापेक्षाहि अधिक प्रबुद्ध आणि त्याशी समकालीन असा फ्रान्सचा लेखकशिरोमणि व्हॉल्टेर मालाहि बडा शास्त्रज्ञ म्हणून निरविणें कमीपणाचे वाटत नसे.

मा. पां. ५

तथाच इटालियन भाषेतील जगद्विख्यात कवि डॅण्टे हा तत्कालीन शास्त्रीय ज्ञानाच्या प्रत्येक शाखेमध्ये माहितगार होता. रोमसभियरच्या तोंडाच्या थोटक्या इंग्रजी लेखकांपैकी एक कवि जो वीद्स त्यास वैद्यकीच्या धंद्याचे शिक्षण मिळालेले होते. गद्य व पद्य या दोन्ही प्रकारच्या लेखनात सुबोधतेच्या गुणाबद्दल प्रसिद्ध असलेला कवि गोल्डस्मिथ हा धंदेवाला वैद्यक होता. शिलर हा जर्मनीचा दुसऱ्या नंबरच म्हणून गणला जाणारा कवीहि त्याच धंद्यातला होय; आणि जर्मन भाषेतला अग्रगण्य लेखक, अद्वितीय कवि गोएटे ज्याच्या अलौकिक बुद्धिसामर्थ्यानें "जर्मन भाषेला वाङ्मय निर्माण करण्याचे साधन या अर्थानें नवा उच्च दर्जा प्राप्त करून देण्यात आला" त्या गोएटेनें ज्याला वाङ्मय म्हणता येईल अशी एक ओळखि जरी लिहिली नसती तरी त्याचें नांव शास्त्रीय ज्ञानाच्या क्षेत्रातील एक संशोधक या नात्यानें चिरकाल स्मरणात राहण्यासारखी कामगिरी त्यानें केलेली आहे. अमेरिकेकडे वळले तरी तेथें आपणास असें आढळून येतें की, युनायटेड स्टेट्सना ब्रिटिश साम्राज्याच्या वसाहतींचें स्वरूप होतें त्यावेळच्या सुप्रसिद्ध लेखकांपैकी एक बडा लेखक मॅकिन् हा शास्त्रज्ञ ह्मणूनहि तितक्याच मोठ्या योग्यतेला चढलेला होता; तसेंच नंतरच्या काळातल्या कवींपैकी अत्यंत मनोहर कविता लिहिणारा जो होमस् याचा मूळ द्रव्या-जनाचा धंदा वैद्यकी हा असून शारीरशास्त्रात तर तो विशेष प्रवीण होता.

यासंबंधानें आणखी उदाहरणें हुडकीत न बसता उप-शुक्त सुप्रसिद्ध उदाहरणावरून इतकें दिसून येण्यासारखें आहे की, जिखा मनाचा शास्त्राध्ययनांपेगी ठेवण असें म्हणतात ती आणि काव्यालेखनमय भाषा लिहिण्याची माणसानधील शक्ति याच्या मध्ये अवश्य विरोध असला पाहिजे असें नाही. तथापि हा थोडक्यात सर्राहा लागू करता कामा नये. शास्त्रीय ज्ञान या शब्दाचा व्यापक अर्थ घेऊन त्याखाली येणारे सर्व अवाटव्य शास्त्रीय लिखाण मर्यादित अर्थाच्या वाङ्मय ह्या शब्दाच्या व्याख्येखाली शब्दाची वितीहि ओढाताण केली तरी आणणें शक्य नाही. सर्वसाधारणपणे सर्व शास्त्रलेखक वर सांगितल्याप्रमाणे रक्ष, नीरस भाषाच लिहितात. लेखन-विषयावरून लेखकाची भाषापद्धति ठरत असते, आणि शास्त्रज्ञ मनुष्य म्हणला म्हणजे तो धोखून वाळून रक्ष शास्त्रीय सत्याच्या पाठीस लागलेला इसम होय. चागलें उच्च-वाङ्मय-लेखनकीं शक्य असलेले इसमहि शास्त्रीय विषयाना वाहून घेतलेले कंठे कंठे आढळतात. परंतु तेवज्यानें पुष्कळसे शास्त्रज्ञ पूर्णपणे लेखनकीं शक्य असतात ही वस्तुस्थिति झालून जाणें शक्य नाही. इतकेंच नव्हे तर शास्त्रीय वाङ्मया-मध्ये उच्च दर्जाचे म्हणून मानले जाणारे बहुतेक ग्रंथ त्यातील भाषापद्धतीपेक्षा त्यातील विषयामुळेच महत्त्व पावलेले आहेत, न्यानां भाषासौंदर्याचे नमुने म्हणून कोणीच मा- नत नाही.



या ग्रंथासंबंधाने प्रोफेसर ह्क्सले द्याणत असे की, तो ग्रंथ पुन पुन वाचताना प्रत्येक वेळा पूर्ववाचनाच्या वेळीं मज-  
रेंतून गळलेल्या अशा नव्यानव्या गोष्टी मनावर उरतात, आणि  
उपनिबन्धा अगदीं पट्टिप्याला जर ही अशीं कजुली खावी  
खागली तर पुस्तकातील सर्व माहिती पूर्णपणे एखाद्याने अव-  
गत करून घेतली अशा एकहि बाबच असणे फार मुश्किलीच  
गोष्ट आहे. तथापि या ग्रंथातील माहिती इतक्या व्यवस्थित-  
पणाने व कुशलतेने पुढे मांडलेली आहे की, वाचकाच्या  
मनावर ग्रंथकालीचे उद्दिष्ट सिद्धांत स्पष्ट व नि सादिग्धपणाने  
उसल्यावाचून रहात नाहीत असे आहे तरी हे कबूल केलें  
पाहिजे की, या ग्रंथातील माहिती एखाद्या अधिक कुशल  
लेखकाला अधिक चांगली मनावर ठसेल अशा रीतीने  
मांडता आली असती. कोपनिक्सचे क्रांतिकारक सिद्धांत  
गॅलीलियोने आपल्या " डायलॉग " या ग्रंथात जरी बऱ्याच  
कुशलतेने पुढे मांडले आहेत, तरी तीच माहिती हम्सलेने  
आपल्या " मॅन्स प्लेस इन नेचर " निबन्धात अत्यंत  
बाहुतास्पद अशा सुलभभाषापद्धतीने लिहून प्रसिद्ध केल्या-  
मुळे डॉव्हिनच्या इतकेच क्रांतिकारक असलेले हे कोपनिक्स-  
सचे सिद्धांत लोकांत खबर प्रसार पावले शिवाय या कार्यांत  
ह्क्सले एकदाच नसून त्याच्या मदतीला दुसऱ्या एका  
शास्त्रातला विद्वान व भाषासौंदर्यशास्त्राच्या दृष्टीने अधिक  
कुशल लेखक पुढे आला. उत्तम इंग्रजी भाषा लिहिणारा या  
अर्थाने प्रस्तुत लेखक जो प्रोफेसर टिडाल त्याची त्याच्या  
निर्वातील शास्त्र लेखकामध्ये कोणीच तुल्य नव्हता असे  
झटले तरी चालेल. टिडालचे ग्रंथ व त्याचप्रमाणे ह्क्सलेचे  
ग्रंथ, अत्यंत धक्कट शास्त्रीय विषयहि किती सुलभमनोहर  
भाषेत लिहिणे शक्य आहे, यासंबंधाचे उद्घृष्ट नमुने आहेत  
त्यांनी आपल्या निबन्धात दिलेली सर्व माहिती सारख्या  
योग्यतेची आहे असे सुद्धीच नाही खांपेकी बरीचशी  
माहिती वादग्रस्त स्वरूपाची अतएव तात्कालिक महत्वाचीच  
आहे. तरीपण या त्याच्या लेखापेकी बराचसा भाग, विशेषत  
" होट शॅन ए मोड ऑफ मोशन " हे टिडालचे पुस्तक, व  
त्याचप्रमाणे ह्क्सलेची अनेक लोकप्रिय व्याख्याने वाढत्याचे  
उद्घृष्ट नमुने हाणून वाचकाना बराच काल मोहित करीत  
राहतील अशी आशा वाटते.

तथापि या पुस्तकाची लोकप्रियता यावच्छ्रदिवाकरां दिवेल  
अशी आशा वर्णने व्यर्थ आहे; शिवाय एकदोन पिढ्यानंतर  
त्यांतील माहितीला तर ऐतिहासिक महत्वाचारी इतर कोण-  
तेंहि महत्त्व उरणार नाही प्रथमप्रसिद्धीच्या काळात हे ग्रंथ  
शास्त्रीय वाङ्मयात श्रेष्ठ प्रतीचे द्याणून मानले गेले, व पुढेहि  
ते तसेच मानले जातील, परंतु विषयाचे व माहितीचे नाबिन्ध्य  
जसजसे कमी होत जाईल तसतशी त्याची लोकप्रियता कमी  
होत जाणार हे उघड आहे अशा प्रकारच्या पूर्वकालीन  
पुस्तकांचा इतिहास पाहिल्याम बरील चिरकालतेविषयी प्रतीकूल  
माकिताच्या सत्यतेविषयी पारशी शंका उरत नाही उदा-

हरणार्थ, कवि व शास्त्र अगळेला जोडेव्ही त्याच्या निबन्धानां  
१९ व्या शतकाच्या आरंभीच्या काळातील इंग्रजी भाषा  
बोलणारांनी फार मोठून टाकले होते, किंवा त्यानंतर १८७९  
च्या सुमारास ऑरेंगो याच्या सहस्रपुढर लेखानीं फ्रान्सची  
सर्व राजधानी हलवून सोडली होती हे खरे आहे, तथापि  
इतकी लोकप्रिय असलेली ही पुस्तके आजकाल  
पुस्तकाच्या कपाडातून केवळ धूळ रात पडलेली आढळतात.

शास्त्रीय विषयावरील सर्व पुस्तकांची अखेर गत हीच  
व्हावयाची, कारण अशा पुस्तकांची भाषा वितीहि सुंदर  
असली तरी त्यांचे महत्त्व मुख्यत त्यात दिलेल्या शास्त्रीय  
माहितीपुरतेच असते उघट पक्षी काव्य, नाटक व गोष्टी या  
विषयावरील वाङ्मयात मनुष्यस्वभावात दिसून येणाऱ्या  
विवेक अत्यंत महत्वाच्या मनोविकारासंबंधाने वर्णन अस-  
ल्यामुळे व अगत्या मनोविकारांच्या स्वरूपात केवळ काल-  
गतीमुळे फरक होण्याचा फारच थोडा संभव असल्यामुळे  
अशी पुस्तके पिढ्यानुपिढ्या लोकजनांचे काम सारखा  
प्रमाणात करीत राहणार हे उघड आहे पतंगलीपेक्षा कालि-  
दासाची लोकप्रियता आणि चिरकालत्व यामुळेच आहे केवळ  
शास्त्रीय माहिती देणारी पुस्तके थोड्याफार अवधीने मागे  
अज्ञात स्थितीत पडल्यावाचून कधीहि रहावयाची नाहीत हे  
निश्चित आहे.

विज्ञानेतिहासग्रंथांची चिरकालता.— शास्त्रीय  
वाङ्मयाचाहि क्लिष्ट शाखा अशा आहेत की, तच्छास्त्रीय  
ग्रंथ कालरूपी मृच्चूच्या अवडघातून वाचून कायमचे मिळत  
राहू शकतात उदाहरणार्थ, शास्त्रीय ज्ञानाचे इतिहास हे ग्रंथ  
सामान्य राजकीय इतिहास या ग्रंथातून निराळ्या स्वरूपाचे  
असतात द्याणजे, ह्यूएलचा " हिस्ट्री ऑफ दी इन्विज्ड  
रायन्सेस," व्हिडिगा तत्कालीन शास्त्रीयग्रंथीचा इतिहास,  
इपरचा " हिस्ट्री ऑफ दी फार्मिकल विज्वीन  
रिलिजन अँड सायन्स " व व्हाइटचा याच बुद्धावरील  
त्यानंतरचा ग्रंथ, इत्यादि ग्रंथ आणि ऑरेंगो, ह्क्सले  
व टिडाल यासारख्या लेखकांचे अनेक इतिहासात्मक  
निबंध या सर्वांची वाङ्मयातील योग्यता गिवन  
फ्रिंया नॉमसेने याच्या ग्रंथाची योग्यता ठरविण्याच्या दृष्टीने  
मापली पाहिजे शिवाय शास्त्रीय वाङ्मयाची आणखी एक  
अगदी निराळी शाखा असून या शाखेतले ग्रंथहि फार मह-  
त्वाचे असतात. हे ग्रंथ द्याणजे सृष्टिविज्ञान ( नॅचरल हिस्ट्री )  
व तत्संबंधी इतर विषय, या विषयावरील होत. अशा ग्रंथात  
ग्रंथलेखकांनी सृष्ट वस्तूंचे स्वतः निरीक्षण करून वर्णन  
दिलेले असल्यामुळे त्या माहितीच्या विनचूकपणाबद्दल  
फारशी शंका घेव्याचे कारण नसते. अशा ग्रंथापेकी ऐंसेक  
वॉल्टनचा ' क्रीट ऑफर ' हा ग्रंथ, गिलबर्ट व्हाइटचा पक्षी,  
प्राणी व सर्प यांची माहिती देणारा " नॅचरल हिस्ट्री ऑफ  
रेल्पोन " हा ग्रंथ, इमर्सनचा मित्र थोरो याची पुस्तके, जॉन  
गूरचे निबंध बॅगरे प्रसिद्ध होत हे सर्व फारच सुंदर

लेखक, फार काय, प्रत्यक्ष मद्यकाव्यलेखक असून त्यांनी सृष्टिनिरीक्षण स्वतः करून वर्णने दिलेली असल्यामुळे काव्य-नाटकादि प्रथाप्रमाणे हे ग्रंथ चिरकाल आनंददायक व राहतील, कारण ते वनातील सृष्टिसौंदर्य मनःकषुद्रे हुबेहुब उभे करतात. यूकोंचा निसर्गतिहासावरील ग्रंथ व विल्सन व ओडगुवॉन यांचे "ऑर्निथालॉजीज" हे ग्रंथहि वरच्याप्रमाणेच चित्तवधक असून शास्त्रीय संशोधनाला मूलभूत माहिती पुरविणारे या नात्याने त्यांची उपयुक्तता कमी झाल्यानंतरहि ते पुष्कळ काळ रोचक राहतील यात शका नाही.

अशा ग्रंथांना एक प्रकारचे चिरकालिक महत्त्व आहे, व ते त्यातील लेखनपद्धतीमुळे आहे. तथापि उच्च प्रतीच्या वाङ्मयात पहिल्या नवरचा दर्जा या ग्रंथांना केव्हाहि मिळणे शक्य नाही. रोल, गहन मनोविकास उद्दीपित करण्याचे सामर्थ्य त्यांच्यामध्ये असणे शक्य नाही. जगातील थोर दर्जाचे वाङ्मय निर्माण करण्याच्या कामी शास्त्रीय ज्ञानाचा मदत होते ती या ग्रंथांनी नव्हे. फार काय पण ही मदत प्रत्यक्ष अशी होतच नसते, तर शास्त्रीय ज्ञानाची उत्कृष्ट वाङ्मय निर्माण करण्याच्या कामी होणारी मदत सर्व अप्रत्यक्ष स्वरूपाची असते.

जगात वाङ्मय निर्माण होऊ लागले तेव्हापासून पाहिले तरी असे आढळून येते की, उत्कृष्टने लेखनपटू लोक आप आपल्या काळातील सर्व शास्त्रीय ज्ञान अवगत करून घेऊन त्याचा उत्कृष्ट ग्रंथ लिहिताना उपयोग करीत असतात. शेक्सपियरचीच गोष्ट घ्या. शेक्सपियरकृत नाटकांच्या प्रत्येक वाक्याला हे माहीत आहे की, त्याच्या नाटकात जागोजाग शास्त्रीय सत्याचा निर्देश केलेला आढळतो. फार काय, पण शेक्सपियर व बेनन या दोन निरनिराळ्या व्यक्ती नसून एकच व्यक्ती होती असाहि वाद मध्यतरी उत्पन्न करण्यात आलेला होता. त्यावरून काय स्पष्ट होत ? या वावर्तात आणखी उदाहरण देत न बसता आपणाने अग्रे विनोदित म्हणता येईल की, ग्रीतका ललितवाङ्मयात ग्रंथकार अधिक थोर योमतेचा तितका त्याच्या काळातील शास्त्रीय ज्ञानाशी त्याचा परिचय अधिक असावयाचा परंतु याचा अर्थ असा मात्र नाही की, चांगलं वाङ्मय निर्माण करणाराला शास्त्रीय ज्ञान अवश्य असलेच पाहिजे, कारण जे उत्कृष्ट लेखक असात ते प्रत्येक प्रकारचे मानसिक अन्न—ज्ञान—अत्यंत उत्कृष्टने ग्रहण करीत असतात. तथापि कोणत्याहि लेखकाला त्याचे शास्त्रीय ज्ञान ग्रीतके अधिक असले तितकी उत्कृष्ट रचनेमध्य निर्माण करण्याच्या कामी अधिक मदत होते, यावरून शका नाही की, तेव्हा काही मोठ्या ग्रंथकारांनी ही गोष्ट स्वतःच कृतज्ञतापूर्वक कबूल केलेला आहे. उदाहरणार्थ, कोलरिज उपनाट्यांमधील "अल्फाराब" गाथा वाचता म्हणून देव्हा नामक शास्त्रज्ञाचा रंगायनशास्त्र विषयक व्याख्यान सुगम जात असे, असे त्याने स्वतःच उपर बोद्धून दाखविलेले आहे. डमरनला मुझा

अमल्या प्रकारच्या मदतीची जाणीव असलीच पाहिजे त्याचे ग्रंथहि त्याच्या पिढीतील शास्त्रीय ज्ञानाच्या उल्लेखांनी जागोजाग भरले आहेत. तेन नामक लेखकानेहि स्वतः अशी गोष्ट नमूद करून ठेविलेली आहे की, त्याने स्वतःचा लेखन-व्यवसाय काही काळ वाजूला ठेवून वैद्यकशास्त्राचा अभ्यास करण्यात किलेक वेळ घालविला कारण प्रत्येक लेखकाला निदान एका शास्त्रशाखेचे तरी चांगले ज्ञान असणे अवश्य आहे व अज्ञान रसहानिकारक आहे, असे त्याचे मत होते.

तथापि, उपर्युक्त लेखकांनी व शास्त्रीय ज्ञानाकडे कल असलेल्या अशाच प्रकारच्या व्यक्तींचा लेखकांनी आपल्या ग्रंथात केलेला स्वतःच्या शास्त्रीय ज्ञानाचा उपयोग कमी प्रतीचाच होय. यापेक्षाहि अधिक महत्त्वाचा शास्त्रीय ज्ञानाचा उपयोग काव्यग्रंथात होय. असा उपयोग किरकोळ रचनेतून काव्यातूनच नव्हे तर जगातील श्रेष्ठ म्हणून नावाजलेल्या महाकाव्यातहि आढळतो. उदाहरणार्थ, १४ व्या शतकामध्ये टॉलेमीच्या ज्योतिषशास्त्रविषयक सिद्धांताच्या आधारावर रचलेले शास्त्रीय ज्ञान डाटे कवीला पूर्णपणे माहीत होते आणि त्या जगविख्यात कवीने "द्वैवी नाट्य" नामक आपल्या महाकाव्यातील सविधानकाळा त्याच माहितीचा आधार घेतलेला आहे. पण टॉलेमीचे ज्योतिषशास्त्रविषयक सिद्धान्त चुकीचे असल्याचे त्यानंतर लक्षात आले. पुढे १६ व्या शतकातले शास्त्रीय ज्ञान मिल्डन या महाकवीला माहात होते, आणि त्याने आपल्या "पॅराडाइज लॉस्ट" या महाकाव्यातील सविधानकाळा उभारणी त्या शास्त्रीय माहितीवर केलेली आहे. पण मिल्डनने हेच आपले काव्य हटून, लामार्चे, व्हिग्न, लायल व डार्विन यांनी विश्वोत्पत्तीमधार्थाची आपली शास्त्रीय मते व सिद्धांत पुढे मांडल्यानंतर रचले असते, तर त्यामधील त्रितेक सर्गीचे स्वरूप त्रिती आमुलाग्र बदलले असते हे लक्षात घेतल्यास शास्त्रीय ज्ञानाचा काव्यरचनेवर किती मोठा परिणाम होत असतो हे स्पष्ट दिसून येईल. मिल्डनला १६ व्या शतकात उपलब्ध असलेले सर्व शास्त्रीय ज्ञान अवगत होते पण विश्वोत्पत्तीसंबंधी त्या काळातले ज्ञानच अगदी अल्प व चुकीचे होते. साध्या ज्ञानेन्द्रियाच्या आटोक्या बाहेर असलेले, केवळ सूक्ष्मदर्शक यंत्रे व दुर्घर्षी अशा यांत्रिक साधनांनी उपलब्ध होणारे विश्वातील अनेक सूक्ष्म मंडलांचे व परमाणूंचे शास्त्रीय ज्ञान, तसेच विश्वाची उत्पत्ति, गवेषित जीवाची उत्पत्ति, सुद्ध मनुष्य प्राण्याची उत्पत्ति व मनुष्याच्या बौद्धिक व्यापाराचा आधारस्तंभ जो मेंदू यांचे ज्ञान तसेच मानवजातीच्या चारलरती, मनोविचार, भोळ्या मनुष्याची, धार्मिक कल्पना यांचे चिकित्सात्मक ज्ञान या सर्व गोष्टींचे शास्त्रीय ज्ञान १९ व्या शतकात अगदी अखेरीस उपलब्ध झालेले आहे. हे अगदी अर्लीकडील शास्त्रीय ज्ञान माहीत करून घेतलेला असा एखादा भावी मिल्डन नवेच महाकाव्य निर्माण करून त्यात मेंदूच्या जीवाचा विकासवादानुसार

पृथ्वीच्या पाठीवर कसा अवतार होत गेला याचे उत्तम शब्द-चित्र रंगवील. परंतु अशा प्रकारची काव्यरूपी चित्रे रंगवण्यास साधनसामुग्री पुरविण्याचे काम शास्त्रीय ज्ञानच करीत असते हे लक्षांत घेतले पाहिजे. असो.

## प्रकरण २ रे.

### प्राथमिक स्वरूपाचे ज्ञान, लेखनपद्धति.

अत्यंत प्राथमिक स्वरूपाचे असे ज्ञान कोणते?—आपणांस असे प्रथमदर्शनी वाटेल की, लिहिण्याची कला आणि एकपासून दहा आंकड्यांचे ज्ञान हेच अत्यंत प्राथमिक स्वरूपाचे ज्ञान होय. शोध करता असे दिसून येते की, हे प्राथमिक स्वरूपाचे ज्ञान फार उशिरा तयार झाले. संस्कृतीच्या अनेक अंगांचा विकास अगोदर झाल्यानंतर या आज आपणांस स्थूल दिसणाऱ्या गोष्टी जगांत आल्या. आह्मी येथे प्राथमिक ज्ञानाची उत्पत्ति झणून जे शब्द वापरले ते जगातील अगोदरचे ज्ञान कोणते हे लक्षांत आणून त्याचा इतिहास देण्यासाठी वापरलेले नसून, कांहीं एक सुधारणा झाल्यानंतरच्या काळी जे प्राथमिक स्वरूपाचे ज्ञान भारतांत ते दर्शविण्यासाठी झणजे लिपि व अंकपद्धति यांसाठीच वापरले आहेत. रानटी मनुष्याचे ज्ञान वा विषयावर मागे विवेचन झालेच आहे. प्रथमतः भारतीय विज्ञानेतिहास आटपून घेऊन प्रागतिक विज्ञानेतिहासाकडे आपणांस गेले पाहिजे.

**भारतीय लेखनकला.**—भारतीयात अंकपद्धतीचा अत्यंत प्राचीन काळी प्रचार झाला; आणि भारतीयांची लेखनकला देखील फार प्राचीन आहे असे आज सिद्ध झाले आहे. तथापि भारतीयांची लेखनकला सगळी भारतांतच आहे हे मात्र पूर्णपणे सिद्ध झाले नाही. भारतीयांची मातृकालिपि हो कोणत्या तरी चित्रलिपीचे परिणत स्वरूप आहे काय हा प्रश्न अद्याप सुटला नाही. भारतीय लिपि जरी प्राचीन आहे, तरी आज जे अवशेष उपलब्ध आहेत त्यावरून आज तरी जगतांत पहिली लिपि भारतीय होय असे झणता येणार नाही. अमुक व इजिप्त येथील लिपीच्या प्राचीन काळापर्यंत भारतीय लिपीची प्राचीनता आज नेता येत नाही.

भारतीय लेखनकलेविषयी आपणांस हे झणता येईल की, विचारव्यंजक अगर वस्तुव्यंजक चित्रलिपीचे स्वरूप अजिबात बाजूला टाकून जगांतील सध्या अस्तित्वांत असलेल्या लिपींत अत्यंत श्रेष्ठ प्रकारची लिपि आणि शत्रुत्व प्रकारची अत्यंत शास्त्रीय वर्णमाला भारतीयांनी जितकी लवकर विकसिली तितकी जगातील कोणत्याही राष्ट्रांने विकसविली नाही.

**वर्णमालेची उत्पत्ति.**—प्राचीनांनी शास्त्रीय ज्ञानांत पातलेली सर्वांत मोठी भर झणजे भाषेतील निरनिराळ्या

ध्वनींचे पृथक्करण करून त्यापासून वर्णमालासुद्धा लेखनपद्धति तयार केली ही होय. ही मजल गाठण्यापूर्वी प्राचीन लोक कोणकोणत्या अवस्थांतून गेले हे जाणण्यासाठी आपणांस कल्पनाशक्तीचा उपयोग करून चित्रांच्या साहाय्याने विचार व्यक्त करण्याचा प्राथमिक अवस्थेतील लेखनपद्धतीचा कस-कसा विकास होत असावा हे पाहिले पाहिजे.

**हिअरेटिक, ग्रीक, फिनीशियन, आसुरी व ईजिप्त लिपि.**—यूरोपीय लोकांत अशी दंतकथा प्रचलित आहे की, मिसर देशच्या किंवा वाविलोनच्या लोकांपासून फिनीशियातील लोक लेखनकला शिकले, व कदमस नामक एक फिनीशियाचा माणूस ती युरोपांत घेऊन आला. या दंतकथेतील कदमस हे नांव जरी शुद्ध ग्रीक लोकांच्या कल्पनासृष्टीत निर्माण झालेले आहे, तरी उत्तराफ्रीन ग्रीस-मधील वर्णमाला फिनीशियातून आली असेणे पुष्कळ संभवनीय आहे, असे आतां एव्होणिसाव्या शतकांतील पंडितांच्या परिश्रमाने सिद्ध झाले आहे. फिनीशियातील लोकानी आपली वर्णमाला कोणापासून घेतली यासंबंधी मात्र विद्वानांचे एक मत नाही. कोणी म्हणतात की फिनीशियाची लिपि मिसर-देशच्या चित्रलिपीपासून तयार झाली होती, तर कोणाच्या मते तो मान वाविलोनच्या कीलाकृति लिपीस दिला पाहिजे.

परंतु यापैकी कोणतेच मत खरे नाही असे कदाचित् पुढे नवीन शोधाभर्ता आटवून येईल. मिसरदेशीय संस्कृतीच्या अभ्यासकांनी फिनीशियाची लिपि ही इजिप्तमधील चित्रलिपीच्या हिअरेटिक (पुरोहिती) नांवाच्या रूपांतरित लिपीपासून वनविली असल्याचे सिद्ध केले आहे असे वाटते न वाटते तोच, अमुरसंस्कृतीचे अभ्यासक पुढे आले व म्हणूं लागले की, वाविलोनी लिपीतील काही अक्षरांचे फिनीशियाच्या वर्णमालेतील अक्षरांशी साम्य दिसत असून ही गोष्ट केवळ यद्दच्छेने घटून आली असेल असे म्हणता येत नाही. आणि पुढे ह्या वादाचा निकाल लवण्याची अशा जेव्हा जवळ जवळ संपत आली, तेव्हा इजिप्तमधील जमीन पोखरीत असणाऱ्या संशोधकांना असे आढळून आले की, ज्या अक्षरावद्दल पंडितांमध्ये वाद चालू होता त्याच्याशी अधिक साम्य असलेली अक्षरे अगदी स्वतंत्रपणे भूमध्य-समुद्राच्या सर्व किनाऱ्यावर बहुतेक इतिहासपूर्वकालापासून प्रचलित होती !!

इजिप्तन संस्कृतीचे मुरय स्थान जें क्रीट बेट, तेथील नोंसोस आदिकरून पुरातन काळापासून जमिनीखाली पुरलेल्या शहरांच्या जागा पोखरून ज्या गोष्टी आढळून आल्या (आर्थर इव्हिंग्स यांचे प्रकाशित ग्रंथ पहा) त्याहि पूर्व समुद्रतीर्षां तितक्याच विसंगत होत्या. या ठिकाणी लागलेल्या शोधावरून असे दिसून आले की, पुरातनवस्तुशास्त्रज्ञ पुरातन ग्रीक संस्कृतीच्या नाशाला कारण झालेली जी एक दारिद्र्यन लोकांची स्वारी गृहीत धरतात, त्या स्वारीच्याहि

पूर्वी ऋतू वेदामध्ये लेखनकला अवगत होती, व तिचा तेथील लोक उपयोगीही करीत होते. याचा अर्थ असा की, वर सांगितलेल्या पौराणिक गोष्टींतील कदमसच्याहि पूर्वी युरोपमध्ये लेखनकला प्रचारात होती. तथापि ऋतूमधील प्राचीन लिपीचं ग्रीसमधील इतिहासकाळातील लिपीशी सादर दमत नसल्यामुळे, व उलटपक्षी ग्रीक लिपि ही फिनीशियन लिपीच्या बरातील आहे हे निर्विवाद सिद्ध झाले अगत्यामुळे कदमसची आभ्यायिका काही अगदीच चूक ठरत नाही.

फिनीशियन लिपीच्या वर्णमालेतील चिन्हांमार्फत अक्षरें पार पुरातन कालापासून अस्तित्वात होती, ही गोष्ट येथ्या तीस चार्डस यणीत पुरातनवस्तुशास्त्रामध्ये जे नवीन शोध लागले आहेत त्याशी विसंगत दिसत नाही हे सर्व शोध जी एक गोष्ट सिद्ध करतात ती हा की, मानवी सस्कृतीतील बहुतेक महत्वाचे भाग युरोपीय पंडितास पूर्वी वाटत होते त्याहून अतिशय प्राचीन आहेत. तथापि एवढे मात्र खरे की, फिनीशियन वर्णमालेचा उपासकाळ केवळ स्थूलमानानें ऋषिय्याम देशील धाराप आपणास काही पुरावा उपलब्ध झाला नाही उपासिनिर्दिष्ट वर्णमालेतील अक्षरें ध्वनिसूचक म्हणून उपयोगीली आश्याच्या कदाचित् हजारों वर्षे अगोदर स्वाभिव्यक्तीक, मोगम्याच्या किंवा दुसऱ्या कसऱ्या तरी घुणा म्हणून प्रचारात असू शकतील. जी एक गोष्ट निश्चित दिग्गते ती ही की, मनुष्याम लेखनकला माध्य करून येथ्यास बराच कालावधि लागला असावा व प्रयासहि पार पडले असावे. वर्णमालेची कल्पना येथ्यादत्तक आप्तीतील ध्वनींचे पृथक्करण करण्याचा विचार सामाजिक विकासाच्या पार पुढच्या अवस्थेने व लेखनकरेण बरोच सुधारणा होत होत शक्यी मुचला असावा हा बौद्धिक विकासामाच्या निरनिराळ्या अवस्था कोणत्या होत्या हे केवळ कल्पना करूनच समजणे शक्य आहे. ह्या विकासातील मुख्य मुख्य पायऱ्या पुढे दिल्या-प्रमाणे थमाम्यात.

**प्रथमावस्था, शिप्रव्यक्तिः**—लेखनकरेण मूळ शोध-व्याम आपणाग धेट इतिहासपूर्वकालाची कसना केली पाहिजे. अगदी रानटी अवस्थेत धगलेल्या माणगाय देशील आगले विचार व्यक्त करण्याची अवश्यकता भागत धगते, व त्यागाटी तो विप्राच्या गुणाचा उपयोग करतो. पूर्वीची श्रुते राहणारी माणगे आपले पराक्रम रिस्मरल्या वरून टेंपनागाटी बाळक्याच्या दिगावर, नाहीं तर दृष्टीच्या मुठपा-बर माणगांची व वर्यती विप्रे कोरीत धगत. अगदी अली-कडे देशील धमेरिपेतीत तरेतीय लोक आपले गुण्यानील व गुणदेतील विप्र दागविपारी वेदीबांरडीं जपे तयार करता-ना दृष्टीग पडतात. रेण्टी युरोपीय लोकांनी धमेरिका कोणून कडली तेव्हा उत्तरेपडीत तोंगीय लोकांची माहून धर्मिक प्रगती हाती नव्हती. मगरी नैरेयकडील धाडेक धेट व पुढाटनमधील मय लोक माय या बाबडीत बरेच

पुढे गेले होते. युरोपीय लोकांनी जर ह्या लोकांची संस्थति नष्ट केडी नमती तर त्याच्या चित्रलिपीचाहि विकास होत होत काही पिडयांनी तिच्यापासून वर्णमाला तयार झाली अमती.

असटेंक व मय लोक हे सोळाव्या शतकात जी पायरी चटत होते, त्या पायरीपावेतो पिरस्त्य लोक त्यांच्या विमान-पडी पाच सहा हजार वर्षे तरी अगोदर जाऊन पोचले होते. मिसरदेशीय लोकांनी सर्व जगाला धक् करून सोड-णारे मनोरे बाधले त्या काळी त्या देशात व बाविलो-नमध्ये लेखनकला इतकी परिणतावस्थेन पोचली होती की, त्यांना केवळ ठराविक मर्यादेतील कल्पनाच चित्राच्या साहा-य्येन व्यक्त करता येत होत्या असे नाही, तर मुसंस्कृतावस्थे-तील माणसाच्या जीवनक्रमातील एकूण एक कल्पनाच्या बारीक मारीक भागाचें देखील वर्णन करता येत होते. त्या काळच्या लोकांनी आपले लढायातील पराक्रम व रोजच्या व्यवहारातील देवघेवी लिहून ठेवल्या असून आपल्या नैतिक व पारलौकिक आत्माक्षाय उत्तम रीतीने व्यक्त केल्या आहेत.

**मिसरदेशीय लिपिः**—वर सांगितलेल्या दोन पुरातन लिपींपैकी मिसरदेशीय चित्रलिपि ही लेखनकलेच्या निरनि-राळ्या अवस्थातील चिन्हांचे वटवोळे आहे. ह्या लिपीवरून लेखनकलेच्या निरनिराळ्या अवस्थांचो आपणांस बरीबरी कल्पना वरता येण्यासारखी आहे. ही मिसरदेशीय लिपि अगदी प्राथमिक अवस्थेंतील चित्रलिपीच्या चिन्हांचे अवशेष, एकदम द्वाद्वायवाकरिता योजिलेली ध्वनिसूचक चिन्हे व वर्णमालेतील खरीखरी अक्षरें या सर्वांची मिळून झाली आहे. यावरून असे अनुमान निघतें की, कालातरानें मिसरदेशीय लिपीत सुधारणा होऊन नवीन प्रकार प्रचारात आले, तरीहि तींतील जुन्या गोष्टींचा लोप झाला नाही.

मिसरदेशीय कोणताहि प्राचीन लेख पाहिला, तर त्यात क-त्याचशा दुर्बोध वाक्यातिरुप्या रेषामध्ये मिह, बहिरीससाणा वगैरे प्राण्यांची चित्रे वाडलेली दृष्टीस पडतात. चित्रलिपीच्या गन्मावस्तेमर्थे ह्या पशूंची किंवा पक्ष्यांची चित्रे केवळ त्या त्या पशूंची किंवा पक्ष्यांची कल्पना व्यक्त करण्याकरिताच काढली गत अगली पाहिजेत हे उघट आहे. परंतु ह्या पद्धतीने ज्या कल्पना व्यक्त करता येतात, त्या फारच थोड्या आहेत म्हणून कालातरानें एखाद्या सुपीक टोक्याच्या माणगांने चित्राच्या योगानें त्या त्या प्राण्यांतील काही विशिष्ट गुण व्यक्त करण्याची कल्पना काढली असावी. तो गरट पक्ष्याचे चित्र केवळ गरट दर्शविण्याकरिताच काढणार नाही, तर राक्ष, धाडपणा किंवा धपडणा दर्शविण्यासाठीहि त्यास पक्ष्याचें चित्र काढील ह्या पद्धतीने मनुष्यास माहजि-कच पूर्वपिता अधिप विचार व्यक्त करता येतील याप्रमाणें मिसरी लिपीचे विकसन होत असता, त्या लोकांवर स्वाभा-विकपणे जी एक किंवा ध्यायाची, ती किंवा म्हटली म्हणजे प्रत्येक पदायांतील विशिष्टय गोपणें हा होय. अनेक विचार

चित्रलिपीने व्यक्त करण्यास प्रवृत्त झालेले मन, अर्थात् वस्तूंचे विशिष्टत्व जास्त ओळखू लागेल. या मनःस्थितीमुळे मिसरी चित्रकलेवर एक महत्त्वाचा परिणाम घडून आला. तो म्हणजे मिसरी चित्रकला गोंडसपणात इतर ठिकाणच्या चित्रकलांहून जरी कमी असली, तरी अर्थसूचकतेच्या बाबतीत फारच उच्च प्रकारची आहे. व त्यामुळे त्याची चित्रे नितकी इतिहाससूचक आहेत तितकी इतर राष्ट्रांची नाहीत. उदाहरणार्थ, थोर धराण्यातील बाई किंवा राणी ते नेहमी वृक्ष-नितंबयुक्त दारुवितात। तसली चित्रे त्या काळाच्या सामाजिक कल्पनावर फार चांगला प्रकाश पाडतात. पुढे एखाद्या कल्पक माणसासुद्धे किंवा कित्येक पिढ्यांच्या संघटित प्रयत्नांने अमा एक आश्चर्यजनक शोध लागला असेल की, मनुष्य बोलत असताना त्याच्या तोंडातून मृदु, कठोर, उच्च, नीच असे निरनिराळ्या प्रकारचे ध्वनी एकामागून एक निघत असतात. त्यांचे जर पृथक्करण केले, तर त्यात अगदी स्वतंत्र असे ध्वनी फारच मर्यादित आहेत. मनुष्याची माया केवळ दृष्टावयवें पृथक् ध्वनी मिळून झाली आहे, असे एकदा आढळून आल्यावर मग ह्या निरनिराळ्या ध्वनी-करिता—म्हणजे हल्ली ज्यांना आपण शब्दावयव म्हणू त्या-करिता—नाही तरी निरनिराळी चिन्हे वापरण्याची कल्पना सुचण्यास पारसा काळ लागला नसावा. ऐतिहासिक काळाच्या आरंभास आपणास मिसरदेशीय लिपीमध्ये कल्पनादर्शक व ध्वनिसूचक अशा दोन्हीही लेखनपद्धतींचा उपयोग केलेला आढळतो. तथापि ध्वनिसूचक लेखनपद्धतीची सुसती कल्पना-हि सुचण्याच्या अगोदर, केवळ चित्राच्याच योगाने कल्पना स्पष्ट करण्याची पद्धति मिसर देशात कित्येक शतके पुरवत प्रचलित असली पाहिजे हे मात्र विसरता कामा नये.

मिसरी लोक कल्पनादर्शक चिन्हाचे इतके भोक्ते होते की, त्यांच्या इतिहासात अगदी अखेरपावेतो ते ह्या चिन्हांना चिकटून राहिलेले आढळतात. ते ध्वनिसूचक चिन्हांचा अनेक वेळा उपयोग करीत असत; तथापि ते केव्हाहि ह्या चिन्हा-वाच केवळ विसंबून राहिले नाहीत. एखाद्या शब्दातील एकूण एक ध्वनिसूचक असुरे लिहूनहि शिवाय ते ती वस्तु दाख-विणारे किंवा तिच्याच जातीची दुसरी वस्तु दाखविणारे एखादे, किंवा कधी कधी दोन दोन तीन तीन देखील चित्रे घालीत. उदाहरणार्थ, केप्टेन म्हणजे बानर ह्या शब्दातील सर्व अक्षरे लिहून शिवाय त्यांच्या जोडीला निर्णायक म्हणून वानरांचे चित्र वाढलेले आहे. हेच म्हणजे घोददळ हा शब्द लिहून त्याचा अर्थ संदिग्ध राहू नये म्हणून घोष्यांचेहि एक चित्र वाढलेले आहे. तेमाति म्हणजे पंज ह्या शब्दाबरोबर पंजाचे चित्र आहे. तातु म्हणजे चतुष्पाद ह्या शब्दाच्या जोडीला एका चतुष्पादाचे व त्यानंतर कातण्याचे चित्र आहे; व अनेकच अशा विविधासाठी ह्या चित्रापुढे आणखी आडव्या तीन रेखा आहेत.

तथापि ही निर्णायक चित्रे मिसरी लोक केवळ रुढी-

यातर काढीत होते असे मात्र कोणी समजू नये. पाच, पाच किंवा नाव, नाव ह्या शब्दांपैकी दुसऱ्या शब्दामध्ये ज्या कारणासाठी आपण अनुस्वार देतो त्याच कारणासाठी ही निर्णायक चित्रे घालण्यात येत असत. इंग्रजीमध्ये 'टू' हा शब्द तीन निरनिराळ्या शब्दांनी लिहिण्यातहि तोच उद्देश असतो. मिसरी भाषेत अनेक अर्थां वापरले जाणारे शब्द पदांपैकी आढळून येत असल्यामुळे ती लिहिताना अशा निर्णायक चित्रांची साहजिकच फार आवश्यकता भासते. चिनी भाषेची देखील तीच स्थिति आहे. ह्या भाषेतील शब्द एकवयवी असून तीतील शब्दसूचक निरनिराळ्या ध्वनींची संख्या हजाराने कमीच आहे परंतु चिनी लोक एकच ध्वनीचे निरनिराळे अर्थ दर्शविण्याकरिता ह्या ध्वनीच्या चिन्हास निरनिराळ्या गुणा जोडत असल्यामुळे ह्याच्या लिपीतील अक्षरांची संख्या कित्येक हजार भरते.

बाविलोनी लिपि:—इतिहासप्रमाणे बाविलोनचा लेखन-कलाहि चित्रलिपि, कल्पनादर्शक लिपि व ध्वनिसूचक लिपि ह्या तीन अवस्थातून गेली असली पाहिजे. परंतु बाविलो-नच्या लोकांनी चांगली पद्धति सुचल्याबरोबर लागलाच जुन्या पद्धतीचा त्याग केल्यामुळे त्यांचे जे लेख आज उप-लब्ध झाले आहेत, त्यात चित्रांचा मागमूसहि सापडत नाही. तथापि त्यातल्या त्यान जे अक्षरे उच्च लेख आहेत त्याची त्यांच्याहून प्राचीन लेखाशी तुलना केली असता, त्यातील ध्वनिसूचक लिपि चित्रलिपीपासून तयार झाली असल्याचे उपपत्तीस आल्यावाचून राहत नाही. मुळामध्ये जी मासे, थेंबे वगैरे पदार्थांची चित्रे होती, त्यांचे आता कीलाकृति चिन्हांच्या सुस्पष्टात रूपांतर झाले होते हे लेख ओल्या मातीवर लिहिले जात असल्यामुळे चिन्हे कीलाकृति काढ-ण्यात लिहिणाराची एक प्रकारची संपत्ती होती. बाविलोनी लोकांनी आपल्या भाषेतील ध्वनींचे इतके उत्तम पृथक्करण केले होते की, प्रत्येक ध्वनीसाठी एक एक चिन्ह बांधून ते आपल्या भाषेतील सर्व शब्दावयव त्या चिन्हांच्या साहा-य्याने लिहू शकत होते त्यांना मिसरदेशीय लोकांप्रमाणे निर्णायक चित्रे वापरण्याची विशेष आवश्यकता भासत नव्हती. त्यांचे शेजारी जे असुर लोक, त्यांच्या लिपीतहि शब्दावयवाकरिता ध्वनिसूचक चिन्हेच योग्य असून ती काही बाबतीत मिसरदेशीय चित्रलिपीहून बरीच सुपारलेली होती. तथापि ही लिपि देखील पूर्णावस्थेस पोचलेली नव्ह-तीच. अद्यापि तिचा ध्वनिचिन्हयुक्त लिपि व वर्णमालायुक्त लिपि या दोहोंमध्ये असलेले मोठे अंतर फाटवयाचे होते

ध्वनिचिन्हयुक्त लिपि व वर्णमालायुक्त लिपि यातील भेद लक्षात घेण्याकरिता आपण ध्वनिचिन्हयुक्त लिपीचे वास्तविक स्वरूप काय असते याचे बरा बराकाही निरीक्षण करू. आपल्या वर्णमालेत जी कापसुमळ पावेतो ३४ ध्वन्याने आहेत, ती संपूर्ण ध्वनींची दर्शक नाहीत. त्याच्यामध्ये सोळा स्वरा-पैकी एखादा स्वर मिळविला म्हणजेच त्याचा पूर्ण उच्चार



होते. अशा रीतीने स्वरांच्या साहाय्याने हीं ३४ व्यंजने एकर (३४×१६ =) ५४४ निरनिराळे ध्वनी व्यक्त करू शकतात. त्यामध्ये १६ स्वरांचे १६ ध्वनी मिळविले म्हणजे हा ध्वनीची संख्या ५६० होते. यापैकी काही ध्वनी आपल्या भाषेत नगम्यामुळे ते सोडून दिले तरी ही संख्या ४०० हून कमी होणार नाही. तथापि एवढ्यानेच आपल्या भाषेतील सर्व ध्वनी संपतात असे नाही. ५० वर्णांच्या वर्णमालेतून दोन दोन व्यंजने व एक एक स्वर घेऊन त्याची जोडाक्षरे केली तर ती किती तरी होऊ शकतील? हीं सर्व जोडाक्षरेहि स्वतंत्र ध्वनीच होत. याशिवाय व्यंजन, स्वर व व्यंजन यांच्या एकावरणाने जीं रूपे होतात त्याचे उच्चार देतील स्वतंत्र ध्वनीच असतात उदाहरणार्थ, चिन्ह ह्या शब्दाचा जो आपण उच्चार करतो त्यामध्ये 'चिन्' आणि 'ह' हे दोन स्वतंत्र ध्वनी आहेत (चिन्हमधील न्ह्या उच्चार न्हावी शब्दातील 'ह' प्रमाणे नाही हे विसरता कामा नये). घोटक्यात मागासयाचे म्हणजे आदर्शभूत ध्वनिचिन्हयुक्त लिपीमध्ये एक स्वर व एक व्यंजन, एक व्यंजन व एक स्वर किंवा दोन व्यंजने व एक स्वर मिळून जितके उच्चार तयार होऊ शकतात त्या सर्वांकरिता प्रत्येकी एक एक चिन्ह पाहिजे. ह्या सर्व चिन्हाची म्हणजे अक्षराची संख्या कित्येक हजार सहज होऊ शकेल. तथापि व्यवहारामध्ये ध्वनीतील वारंवारारोप भेदाकडे दुर्लक्ष केले जात असल्यामुळे ही संख्या यातून बरीच कमी असते. उदाहरणार्थ रोमन लिपि घेतली तर तिजमध्ये ट आणि त, (विना) न, आणि न यांच्याकरिता वेगळी अक्षरे बोटें आहेत? अथवा देवनागरी लिपि घेतली तर तिजमध्ये अं ह्या स्वराकरिता स्वतंत्र अक्षर बोटें आहे? मराठी भाषेत अं ह्या स्वर मुर्लीत येत नाही असे म्हणता येत नाही. मंडी व्याख्या करिते ह्या वाक्यातील व्याख्या ज्ञात वस्तुन अं ह्या स्वर आहे. अशा रीतीने उच्चाराने वारंवारारोप भेद वगळले म्हणजे ध्वनिचिन्हयुक्त लिपीतील अक्षरांची संख्या बरीच कमी झाली तरी देतील तीं तीनचारसे अक्षरे गहू राहतात.

प्राचीन अमुर राष्ट्राच्या भाषेचे व्याकरण ३ तयार झाले आहे. त्यात १३४ शब्दास्यनाकरिता निरनिराळी अक्षरे दिली असून, तिचाय काही विरकोळ निर्णायक चिन्हे आहेत. प्राचीन अमुरराष्ट्र ज्या वेळी सर्व जगाच्या मष्टीताने केंद्रस्थान समजले जात होतें त्या वेळी ही जवळ जवळ ४०० अक्षरे तयार करायची ह्या निर्घात विंगर द्यसोतील अभ्यासक्रम होवा. हा अभ्यास केवळ बाबिलोन व अमुर राज्यातील लोकांमार्फत करावा समजत असे असे नाही. रिमनपूर्व १५०० च्या सुमारास व बहुधा त्याच्याहि पुढील अगोदर व नंतर बाबिल

Friedrich Delitzsch Assyrische Lesestücke mit grammatischen Tabellen & vollständiger Glossar et Wörterbuch in c assyrische & babylonische Keilschrift. Litteratur des Orients zu Hammurabi, Leipzig, 1900.

लोनची ध्वनिचिन्हयुक्त लिपि ही सर्व पश्चिम आशियाखंडांत व आशिया आणि मिसर देश ह्यांच्या दरम्यान राजव्यवहाराची लिपि समजली जात असे. त्या काळचे सर्व सुसंस्कृत देश बहुधा बाबिलोनी लिपीस एक आदर्शभूत लिपीच समजत असावे, व तिच्याहून कमी ज्ञासाची दुसरी एखादी लिपि तयार होणे शक्य आहे अशी त्यांना कल्पना देतील नसावी.

परंतु ह्या ध्वनिचिन्हयुक्त लिपीच्या तीनचारसे अक्षरांपैकी एका अक्षराच्या ध्वनीचे जरी एखाद्या कुशाग्र बुद्धीच्या माणसाने पृथक्करण केले असतें तरी त्याला लिहिण्यास अत्यंत मोडस्वर अर्था वर्णमालायुक्त लिपि सहज सोपून काढता आली असती पण वस्तुस्थिति काय होती तें पाहिले म्हणजे हें पृथक्करण आज आपणास वाटते तितकें सोपें नाही असे म्हणवें लागते शिवाय मिसरी लोकांचा अनुभव पाहिला असता त्या पृथक्करणाची उपयुक्तता कोणाच्याहि सहज प्यानात येईल अशी दिसत नाही. व्यंजनाचा स्वराशी इतका एकत्रीय झालेला असतो की व्यंजनाच्या पृथक् अस्तित्वाची कल्पना करणे हें आरंभी फारच कठीण गेलें असले पाहिजे. व ह्या पृथक्करणाची कल्पना निघाल्यावरहि ह्या पृथक्करणाच्या योगाने लिपि मुरार होण्याच्या ऐवजी जास्त कठीण मात्र होते अशी ध्वनिचिन्हयुक्त लिपीचा सराव झालेल्या माणसाची समजूत झाली असावी. त्यांच्यापैकी कोणी अशाहि तत्कार केली असले की, ह्या पृथक्करणाने तुम्ही आम्हास 'विद्वान्' सारखा साधा द्वयवची (व अतएव दोन अक्षराचा) शब्द लिहिण्यासाठी व इ द व आ आणि न अशी सहा अक्षरे लिहावयास लावाल! ही तत्कार कांही अगदीच काल्पनिक नाही. संक्षिप्त स्वरचिन्हाचा व व्यंजनचिन्हाचा उपयोग करून वर्णमालायुक्त लिपि अधिक सोडस्कर करण्याची कल्पना मागून निघाली असली पाहिजे. आपल्या देवनागरी लिपीमध्ये स्वराकरिता संक्षिप्त चिन्हे बांधून ती व्यंजनास जोडून लिहिण्यात येत असली तरी इतर लिपीमध्ये अशापद्धि स्वर व व्यंजने पृथक् पृथक्च लिहीत असतात. सुद्ध बाबिलोनमध्ये वर्णमालायुक्त लिपि अस्तित्वात आल्यावरहि दोनसे वषेपर्यंत लोक आपल्या जुन्या ध्वनिचिन्हयुक्त लिपीलाच चिरटून चालले होते. ह्या गोष्टीला इतिहासातरी पुरावा आहे. आज देतील जपानी लोक आपल्या देशांत वर्णमालायुक्त लिपि मुरू करण्यास कितीसे रागां आहेत! फार दिवसापासून चालत आलेली म्हाटी लोकांची मने कोणत्याहि नवीन गोष्टी-विषयी पूर्वग्रहाने दूषित करिते व त्यायोगे तिची सारी उपयुक्तता त्यांच्या प्यानात छत्रपर येत नाही. तथापि पुराण-मावाच्या वेव्हारहि दोनटीं हारच राखी लागते, व त्याप्रमाणे वर्णमालेच्या वाक्यताहि त्यांना दोनटीं हार राखी लागली अगत्यास त्यात नवल नाही. व्यंजनाची कल्पना एकदां माग-लेली मनात टाकली म्हणजे ध्वनिचिन्हयुक्त लिपीचे मरण आश्चर्यच म्हणू शकता.

वर्णमालेची निष्पत्ति.— हेनी स्मिथ विज्ञान याच्या

मते चित्रलेखन व ध्वनिचिन्हलेखन या दोन अवस्थातून गेल्याशिवाय वर्णमालायुक्त कोणताच लिपि तयार होणे शक्य नाही. अर्थात्, एखादे राष्ट्र दुर्गन्त्या राष्ट्राच्या अनुभवाचा पायादा घेऊन एखाद्या शास्त्रात क्षपाटयानें मधल्या पायाच्या गाळून प्रगति करू शकतें. स्वतः लेखनकलेचा विकासहि अशाच रीतीने झालेला दिसतो. कारण बाबिलोनी व असुर लोक आपल्या ध्वनिचिन्हयुक्त लिपींचेच कौतुक करीत असले असताना त्यांच्या पूर्वे व पश्चिम दिशेला असलेल्या राष्ट्रांनी इतके त्यांच्या शब्दावयवांचे पृथक्करण करून त्यापासून स्वर आणि व्यंजनने निर्माण केलेली पारमिक व फिनीशियाचे लोक हों ती दोन राष्ट्रे होत. तथापि पाश्चात्य पंडित ह्या दोन्हीहि राष्ट्रांना वर्णमालेच्या शोधाचे सारसेच श्रेय देत नाहीत. पारमिक लोकांनी बहुधा मोठ्या दुरगन्त्या येथी बाबिलोनी लिपीची काही अक्षरे घेऊन त्याचा आपली वर्णमाला तयार करण्याच्या कामी उपयोग केला, तथापि ह्या वेळी फिनीशियाची वर्णमाला तयार होऊन विन्येक शतके लोटेली असल्यामुळे पारमिकांना वर्णमालेची रूपना फिनीशियाच्या लिपीपासूनच मुचली असली पाहिजे असे युरोपीय पंडितांना वाटते. या दोन राष्ट्रांच्या कल्पकतेशेच जो काही फरक समजला जातो तो हाच. कारण एकदा वर्णमालेची रूपना मुचल्यावर प्रत्येक वर्णाकरिता निरनिराळे चिन्ह ठरविण्यात विशेष करपकता लागत नाही. तथापि याहि वाकतात वर्णमालेच्या विनसनाचा अभ्यास केला असता असे आढळून येते की मनुष्याच्या मनाचा कल नेहमी नवीन काही शोबून काढण्यापेक्षा जुन्याची नफळ करण्याकडेच अधिक असतो.

**फिनीशियन भाषेची व्यापकता आणि तिच्या स्पर्धेगान्या लिपीचिरुद्ध जय.**— युरोपीय पंडित सामान्यतः फिनीशियाच्या लिपीपासून आजच्या सुधारलेल्या सर्व राष्ट्रातील वर्णमालायुक्त लिपींची उत्पत्ति झाली असे मानतात आशियाच्या वायव्य भागात तुर्कस्थान देशात सिरिया नावाचा जो पोट निभाग आज आपणास परिचित आहे त्यालाच प्राचीन ग्रीक व रोमन लोकांनी फिनीशिया असे नाव दिले होते. हे राष्ट्र एके काळी पार भरभराटीच्या स्थितीत असून त्याचा दूरदूरच्या देशांशी व्यापार चालत होता. त्या देशात मंदू झालेल्या ग्रीस आयस्थान देशाची प्रगति आहे. तथापि, फिनीशियाच्या लिपीला आयस्थान देशाचा आग्याधिकाश्याव दुसरा चांगलास पुराणा नाही. प्राचीन काळी फिनीशियाच्या लोकांचा परदेशांशी व्यापार करण्यात हातगंडा असे. वर्णमालेचा शोध लागल्यावर एका टोनापासून दुसऱ्या टोनापर्यंत तिचा प्रसार करण्यास हे फिनीशियाचे लोकच कारणीभूत झाले. तथापि वर्णमालेची रूपना पुढे फिनीशियन माणसाच्या डोऱ्यातूनच निघाली असेल असें आज निश्चित झगडत नाही जगामध्ये नेहमी एखादी कल्पना जो यशस्वी करून दारपितो त्याला तिचे श्रेय मिळते—मग ती कल्पना त्याची स्वतःची असो वा नसो. वर्णमालेची रूपना गगन

गोणाच्या डोऱ्यातून निघाली हे काहीच सांगता येत नाही. ती रूपना कोणाच्या तरी डोऱ्यातून निघाली व तिने शब्दां मिसरी व बाबिलोनी अशा दोन्हीहि लिपींना नामदोष करून टाकले एवढे मानू शकतें. तथापि ही मोठ घडून येण्यास बराच कालावधि लागला असला पाहिजे. कारण फिनीशियन राष्ट्रांचे महत्त्व नाहीं झाले व त्या लोकांच्या मूळ लिपीत शब्दांचे फेरफार करून युरोपीय व आशियातील सुधारलेल्या राष्ट्रांनी तिचा स्वीकार केला तरी बाबिलोनच्या लेखकांचा आपल्या जुन्या चित्रलिपीत व ध्वनिचिन्हलिपीत पत्रव्यवहार चालतच होता.

फिनीशियन लिपीमध्ये सारे अक्षरांसे वांस्तव वर्ण आहेत त्या लिपीत सेमेटिक भाषांतील एकूण एक व्यंजनान्या उच्चारकरिता अक्षरे योजिलेली आहेत, पण स्वरावडे मात्र पूर्ण दुर्लक्ष केलेले दिसते. प्रत्येक व्यंजनाच्या उच्चारकरिता एक एक चिन्ह योजल्यामुळे वर्णांची संख्या बरोच कमी होऊन लिपी पार सोपी झाली. पुराणाश्रय लोकांनी ह्या लिपीला मंदगंध म्हणून नावे ठेविली असल्यास त्यात नवल नाही तथापि सेमेटिक लोकांना स्वररहित वर्णमालाच पुढे आवडू लागली असे दिसते कारण, अद्यापि त्यांनी खालीलवर काही टिप्पण्यापलीकडे ही उणीव भरून काढलेली नाही.

आर्यन भाषा बोलणाऱ्या युरोपीय राष्ट्रांच्या लक्षात फिनीशियन लिपीचा हा दोष आल्याचाचून राहिला नाही. ग्रीक लोकांनी प्राचीन काळीच स्वराच्या काही नवीन उच्चारकरिता चिन्हे योजून त्याची आपल्या लिपीत भर घातली \* तरी पण ते तिला पूर्ण निर्दोष करू शकले नाहीत. आज ईशजरी भाषेत स्वराचे सुमारे तीस निरनिराळे उच्चार आहेत तरी त्याकरिता त्याच्या लिपीमध्ये चिन्हे सारां सहज आहेत उदाहरणार्थ एका 'ए' ह्या अक्षराचाच अँ, आ, ओ व ए अशा चार निरनिराळ्या उच्चारामाठी उपयोग केला जातो कोणत्या शब्दात कोणत्या स्वराचा काय उच्चार करावयाचा हे सर्व स्मरणशक्तीवर विसवून किंवा अनुमानानेच काढण्याची पाळी यारी हा वस्तुतः लिपीतील एका मोठा दोषच आहे.

**युरोप, पश्चिम आशिया व आफ्रिका या देशांतील लिपींच्या उत्पत्तीविषयी पाश्चात्यांचे सिद्धांत.**— 'फिनीशियन' लोकांची फिनीशियन लिपि हिश्रंटेदिक उर्फ पुरोहिती लिपीपासून निघाली असा तज्ज्ञाचा समज आहे. फिनीशियन लिपीपासून पुढे ग्रीक, रोमन व सेमेटिक या निरनिराळ्या लिपी निघाल्या. फिनीशियन लिपि ख्रिस्तपूर्व दहाव्या शतकाच्या सुमारास निघाली असावी व तिच्यापासून पुढे सुमारे तीन शतकांनी ग्रीक लिपीची उत्पत्ति झाली असावी, असा तज्ज्ञ मंडळ्याचा अभिप्राय आहे. सेमेटिक लिपींचे पुन्हा दक्षिण सेमेटिक व

\* Isaac Taylor's History of the Alphabet, an account of the origin and development of letters, New edition, 2 vols London 1892

उत्तर सेमेटिक असे स्थानपरचें दोन भाग होतात दक्षिण भागात राहणाऱ्या लोकांच्या—म्हणजे दक्षिण सेमेटिक—लिपीयें 'हिमिअरिडिक', 'इथिओपिक', 'कुषी' व अरबी या लिपी मोडतात, व उत्तर भागातील—म्हणजे—उत्तर सेमेटिक—लिपीयें 'अरमडिक', 'मिरिअक' व 'एलियन' या लिपीयां न्याविश होतो 'हिमिअरिडिक' ही दक्षिण अथवा लोकांची लिपी असून ती मुसलमानी धर्माच्या पार पूर्वीची आहे या लिपीचे बरेचसे लेख केवा नावाच्या राज्यांत मापडताना म्हणून हिला 'सेवियन अगोहि म्हणतात 'अरमडिक' ही सिरियातील मेसापोटे मिया व पॅलेस्टाइन या भागांची भाषा सिरिया देशास पूर्वी 'अरम्' असेंहि म्हणत असत, म्हणून या भाषेला 'अर मड' हें नांव पडलें या सर्व लिपींचा परस्पर संबंध पुढें एक ठिकाणी दिलेल्या वयाजळीवरून प्थानांत येईल

वर ज्या लिपीचा उल्लेख आला आहे त्याशिवाय 'कुनि फॉर्म' अथवा वीलाकृति नावाची आणखी एक लिपी होता ही आर्यांची चिन्तात्मक होता. परंतु मागून इराणी लोकांनी हिला घणीतमक केले आधिपत्यातील तुर्कस्थानात कुनेटिस न दीच्या आसमंत भागां पूर्वी अगुरिया नावाचे एक बलाढ्य राज्य होत तेथें या लिपीची उपयोगिता अगुरिया व बर्तिलोन ही दोन प्रतिस्पर्धी राष्ट्रे होती व अगुरियाचे राज वारिकलोनमधून निघून पुन्हा त्याचच अंतर्भूत झाले अस म्हणतात एके काळी मिडिया, इराण, थारमिया व सिरिया हे सर्व देश अगुरियाच्या राज्यातच मोडत होते कुनिफॉर्म लिपीतील लेख बत्तीलबनुतेक सर्व देशांत पाडउळे आहेत या लिपीतील अक्षरें बाणाच्या पात्याच्या कित्येक आकृती एकत्र करून छात्रागाराखी दिसतात म्हणून दोस 'बोल्डर' असे म्हणतात इराणचा प्रख्यात पादशहा दराथस बिचा द्यूत यानें आपला वृत्तान्त याच विविध लिपीत 'बेहिस्तान' येथें खोदून देविला होता ह्यांच्या पर्सियन लिपीची उत्पत्ति याच लिपीपासून झाली आहे

भरतराज्यातील प्राचीन लिपींपैकी पाश्चात्य पंडितांनी जे आपले विचार प्रगट केले आहेत, ते नाट सामान्यभारतिरा मुरास, पश्चिम आरिया व अफ्रिका या देशातील निरति राज्या लिपींच्या उपरतीयेवरी जे सिलब्र प्रचलित आहेत त्याबद्दल काही माहिती दिली आहे प्राचीन इजिप्त अथवा मिस्र या देशातील पुरातन वस्तूच ज अथशेष उल्लेख झाले आहेत, 'बालरून तय एर बिजलिप प्रचलित होती । निर्मावपरी माहिती मागे दिर्याच आहे या लिपीपासून पुढी ज एक वर्णात्मक लिपि निघाली निर्या 'हिअरिडिक' असें नाव दिले आहे हिअरिडिकपासून पिनीशियन लिपीची उत्पत्ति ह्या पिनीशियनपासून हिडुस्थानातील लिपी उत्पन्न झाला असा त्याचा समज आहे या समजाविषयी विवेचन पुढें देईल

भारतीय लिपींचे मातृत पिनीशियन लिपीस देण्याचे एक मुख्य कारण असे की, भारतीयास अत्यंत प्राचीन काळा लिपिज्ञान नव्हतें हा समज होय

पिनीशियन आणि भारतीय लिपी यांचा संबंध दोघण्या पूर्वी पाश्चात्य पंडितांनी गृहीत धरलेल्या बराच विचारांचे प्रथम परीक्षण कर

**भरतराज्यातील लेखनकलेची प्राचीनता.**—लेखन-कलेची उत्पत्ति ब्रह्मदेवापासून झाली असा आपल्या पूर्व जांची समजून होती 'आन्हिकताव' व 'ज्योतिस्तव' यांमध्ये ब्रह्मदेवाचे अस वचन आहे की, 'पाण्यासिके तु समये भ्रान्ति सजायते यत् । धानाक्षरणि नृध्यानि पद्म दृढाण्यत पुरा ॥ नारदस्मृतीविहि एके ठिकाणी असें झटले आहे की, 'नाकारिद्वयार्थं ब्रह्मा लिखित बहुवृत्तमम् । तेन यमस्य लोकस्य नामाविष्णु-धुमा गति ॥' ब्रह्मदेवावरित नवूच्या वाक्किताहि अशाच प्रकारचा उल्लेख आला आहे ( स डू ई पुस्तक २३, पान ३०६ ) ह्येनूस्तग नावाचा चिनी प्रवासी इ म ६०९ पासून ६४५ पर्यंत हिडुस्थानात होता त्याने लिहून ठेविल आहे की 'भरतराज्यातील बर्ण मालकी उत्पत्ति ब्रह्मदेवापासून झाला असून तेव्हापासून ती अजूनपावेता हिडुस्थानात चालत आला आहे ( बी, डू रे वे व, १ पुस्तक १, पान ७७ ) वरील अवतरणावरून लेखनकलेच्या उत्पत्तिमवधा भरतराज्यामध्ये प्राचीन समजून काय होती हें मान स्पष्ट हात लेखनकला किती प्राचीन काळापासून आपल्याकडे अस्तित्वात आहे याचा या उक्ता न्यानां निष्पन्न करणें शक्य नाही, निर्या त्यावरून लेखनकलेच्या प्राचीनतेसम्बन्धी काही अनुमान काढले असता तोंहि समजत पणाचे होणार नाही या प्रश्नाचा निरास प्राचीन लेखाच निरीक्षण करून त्यापासून ऐतिहासिक रीतीने काय निष्कर्ष निघतो तो वाढून केला पाहिजे

भरतराज्यात लेखनकलेची उत्पत्ति केव्हा झाली या विषया वर पाश्चात्य विद्वानांनी आपणपर्यंत काय विचार प्रगट केले आहेत ते प्रथमत पाहून नंतर शिल्लेख, भरतराज्यात राहून गेलेल्या ग्रीक लेखकांची वर्णने, वैदिक व बौद्ध ग्रंथातील बर्णने व सिल्लेख पाहून याच्या निराक्षयावरून वाव अजु यानें निघतात याच व्रमस विवेचन कर

**पाश्चात्य पंडितांचीं मतें**—मॅक्समुलर यानें 'हिस्ट्री ऑफ एज्यन्स एव्हन हिस्ट्री' नावाचा जो ग्रंथ लिहिला त्यात म्हणले आहे की, पाणिनीच्या परिभाषेमध्ये असा एवढे शब्द नाही की ज्यावरून भरतराज्यातील लोकांना पूर्वापासून लेखनकला अवगत होती असे आपणास अनुमान काडता येईल पाणिनि लिखितपूर्व कथ्या घडवात होऊन गेला असे या विद्वानां मत असल्यामुळे लिखितपूर्व कथ्या

\* Sacred Books of the East

† Samuel Leal Buddhist Records of the Western World

शतकापर्यंत हिंदुस्थानात लेखनकला अस्तित्वात आला नव्हती अंगे या विधानावरून ध्वनिन होते (अलाहमाद प्रत पान २६२ पहा) बर्नल आपल्या 'साउथ इंडियन पॅलिओग्राफी' नामक पुस्तकात प्रतिपादन केले आहे की, हिंदुस्थानातील लोक फिनाशियन लोकांपासून लेखनकला शिकले न्याच्या मतं या फिनाशियन लोकांचा क्रिस्तपूर्व पाचव्या शतकाच्या अगोदर हिंदुस्थानात प्रवेश झाला नमल्यामुळे त्यापूर्वी येथील लोकांस लिहिण्याचा कला ठाऊक नव्हता (पान ९ पहा) सुप्रसिद्ध प्राचीनवस्तुगोपक जो सुद्धर त्याला उपरिनिर्दिष्ट दोन्हाहि पंडितांचीं मतं मान्य नाहींत भरतराजताल ब्राह्म लिपीचे वर्ण रोमेटिक अक्षरा पासून, तयार करण्यात आले अगा त्यानं निष्ठात काट्या असून क्रिस्तपूर्व पाचव्या शतकात, त्रिभुना त्याहूनहि पूर्वी नांदी लिपि तयार होण्याचे कार्य पूर्ण झाल अगळे पाहिजे अशा त्याची समजूत आहे रोमेटिक अक्षराचा क्रिस्तपूर्व ८०० न्या सुमाराम हिंदुस्थानात प्रवेश झाला अगाता अम त्याम वाटतं पण आणखी काही प्राचीन लेख उपलब्ध होऊन हिअरेटिकपासून (मिसर देशातील पुरोहिती लिपी पासून) फिनाशियनचा उत्पत्ति क्रिस्तपूर्व दहाव्या शतका न्याहि अगोदर झाला असल्याचे जर पुढमाग सिद्ध करता आलं, तर क्रिस्तपूर्व दहाव्या शतकात, किंवा त्याच्याहि पूर्वी हिंदुस्थानात लेखनकलेचे अस्तित्त्व होत ही गोष्ट मला कळू करावी लागेल असे त्यानं म्हटलं आहे (सुद्धर प्रयाचें इंग्रजी भाषांतर पान १७ पहा)

**शिलालेखांवरून निघणारे अनुमान.**—आता आपण उक्लून झालेल्या प्राचीन लेखनरून भरतराजातील लेखनरलेम जास्तीत जास्ती विती प्राचीनत्व देता येते ते पाहू भुजपनावर, ताडपनावर किंवा कागदावर लिहिलेले लेख हजारा वर्षे टिकण शक्यच नम्यामुळे अशा लेखाचा आपल्या कार्यास वितपत उपयोग होईल ते निराळ सांगा वयास नसे प्रागतामायत उपलब्ध झालेल्या भुजपनावर लिहिलेला मर्वात जुना ससृष्ट प्रथ म्हटला म्हणजे खोतान प्रातात खडलिळ येथ सापडलेलं 'सयुत्तागम' नावाचं बौद्ध सूत्र होय त्याची लिपि इसवी सनाच्या चवथ्या शतकातील असावी अमे तन्नाचें मत आहे ताडपनावर लिहिलेल्या एका पुरातन नाट्याचा काहा भाग सापडला आहे त्याचा काळ या न्याहि पूर्वीचा आहे हे नाटक इसावा सनाच्या दुसऱ्या शतकाच्या सुमाराम लिहिलेले असा अगा अदात्र आहे (त्रिगर ससृष्ट टेक्स्ट भाग १) मध्यअशियात यार्कंद शहराच्या ६० मैल दक्षिणस 'बुगिर' नावाच्या गावी वेवरला मिळालेलं चार ससृष्ट प्रथ हे भारतीय प्राचीन लिपित कागदानर लिहिलेले मर्वात जुने लेख होत ही पुस्तकें इसवी सनाच्या पावथ्या शतकाच्या सुमाराम लिहिली गेली असावी असा तर्क आहे (अ ए सो बगा, \* पु ६२पान ८)

अर्थात् भुजपनावर, ताडपनावर किंवा कागदावर लिहिलेले जे काही लेख आपणास सापडले आहेत, त्याच्या प्रत्यक्ष प्रमाणावरून हिंदुस्थानात लेखनकला खरोखर विती प्राचीन कालापासून अस्तीवात होती याचा स्थूल अगमास ईस्वी शतका येणार नाही भुजपनादि वस्तुपेक्षा शिलावर किंवा स्तभावर खोदविलेले लेख खरेच धार्मिक दिवस दिवष्या मारसे असल्यामुळे प्रस्तुत कार्यास आपणास अशा लेखाचा काही तरी उपयोग होण्याचा संभव आहे क्रिस्तपूर्व तिसऱ्या शतकात मौर्यवंशा अशोक राजान पाषाणावर व स्तभावर खोदविलेले लेख पत्राय, मयुचप्रात, निहार, येनाल, नेपाळ, ओरिसा, मद्रास इत्याख्याताल गजम जिल्हा, राजपुतान्यातील जयपूर संस्थान मालव्यातील भोपाळ संस्थान, मुबई इत्याख्यातील काठेवाड व ठाण जिल्हा, मध्यप्रात, हैदराबाद संस्थान व म्हैसूर संस्थान इनत्या ठिगणी सापडले असल्यामुळे व या लेखात दशपरत अक्षरांच्या आठूर्तीमथ्यहि परब आढळून येत असल्यामुळे, त्या कार्ये हिंदुस्थानातील सर्व भागात लिहिण्याची कला प्रचलित होती एवढेच केवळ नव्हे, तर तिचें ज्ञान येथील लोकांना त्याच्याहि पूर्वी वन्याच वर्षांपासून असलें पाहिजे असे अनुमान निघतं

अ श्लो क पूर्व अ ज मी र व ड ली स्त म ले र —  
इ रा १९१२ साली प गौराशकर हाराचद ओझा यांना अजमीर जिल्ह्यात बडली नावाच्या गावी स्तभावर खोदविलेले लेखाचा एक तुकडा मिळाला तो हर्षा अजमीर येथील पदार्थसंग्रहालयात आहे त्याच्या पहिल्या ओळीत 'वी र[१] व न न व [२]' हा व दुसऱ्या ओळीत 'च रु रा ति ति व [३]' अशी अक्षर खोदलेली आहेत यावरून अस दिसतं की हा लेख जैनाचा अंतिम तीर्थंकर जो महावार त्याच्या निवाणाच्या ८४ व्या वर्षी खोदविलेला असावा हे अनुमान जर खरोबर असलं, तर या लेखाचा काळ क्रिस्तपूर्व (५२७-८४ =) ४४३ हा निघतो या लेखाची लिपि अशोकाच्याहि पूर्वीची आहे अस मानावयास काही आधारहि पाडत आशा सार्ती दिला आहे या लेखामध्य 'वीराय' शब्दातील वी हें अक्षर ई अशा रीतीने लिहिले आहे यातील 'व' या व्यंजनास जोडलेल्या 'ई' या स्वराचा अर्थवतुलाकृति चिन्ह अशोकाच्या किंवा त्याच्या नंतरच्या कोणत्याहि लेखात आढळून येत नाही यावरून हे चिन्ह अशोकाच्या पूर्वी रूढ होत, परंतु त्याच्या कार्यात प्रचारात अर्जावात नाहीस झालं असून त्याएवजी निराळेंच चिन्ह व्यंजनास जोडण्यात येऊ लागलं होत असे अनुमान निघत अशा प्रकारे अशोकाच्या वेळी फक्त 'ई' या स्वराच्या चिन्हातच बदल झाला नसावा महाजनप रददमा याच्या गिरनार येथील लेखात व्यंजनास जोडलेल्या 'औ' या स्वराचें चिन्ह तीन प्रकारचें दिसून येतं यातील 'पा' ह्या अक्षरातील 'पौ' चें चिन्ह अशोकालोचन आहे परंतु 'नी' व 'मी' ह्या अक्षरातील 'नी' व

चिन्ह अशोकाच्या किंवा त्यानंतरच्या कोणत्याही लेखात आढळून येत नाही यावरून हेच अनुमान निघते की, त्या चिन्हाच रूपांतर अशोकाच्या पूर्वीच होऊन गेल हात, पण गिरनारच्या लेखात त्या चिन्हाचा माहिती असल्यामुळे त्याने त्याचा उपयोग केला प्रचारातून गेल्या चिन्हाचा मागाहून उपयोग केला गेल्याच हा काहा एकट्या उदाहरण नाही मेवाडस्थ अपराजित राजाच्या काळातल वि स ७१८ मधील कुडेश्वर येथील लेखात दिसणाऱ्या कुटिल लिपीतील वर जोडल जाणारे 'आ'चे चिन्ह लुप्त होऊन त्याच्या जागी आपण व्यजनाच्या उजव्या अंगास काना दत असतो परंतु कुटिल लिपीतल उपरिनिर्दिष्ट चिन्हाच ज्ञान अजूनही कित्येक काना असल्याच पडित आल्या यांना आढळून आले आहे कारण एखाद्या अक्षरात काना दण्याच चुकून राहून गेले व मागाहून चुकल्या दुरुस्ती करण्यास उजव्या अंगास जागा नसली, तर कित्येक लेखकांनी वरच्या वाजस कुटिल लिपी ताल 'आ'चे चिन्ह जोडल्याच त्यांनी प्रत्यक्ष पाहिले आहे

पि प रा वा पा न ल स — आतापावता अशोकाच्या पूर्वीचा असा आणखी एक शिलालेख उपलब्ध झाला असून तो ह्या कलकत्त्याच्या 'इंडियन म्यूझियम' मध्ये आहे तो नेपाळच्या तराईतल पिरावा या ठिकाण असलेल्या एका स्तूपात बुद्धाच्या अस्या ठावलेल्या पात्रावर कोरलेला सापडला पिरावा पहा) त्याचा काळ अशोकाच्या पूर्वीचा असला पाहिजे अस बुद्धलच मत आहे— (ज रा ए सो सन १८९८, पान ३८९) पण वस्तुतः तो ख्रिस्तपूर्व ४८७ साली बुद्धाच निर्वाण झाल्यानंतर लवकरच खोदविलेला असावा अस पडित ओझा यांना वाटत कारण, कुसिनार येथे बुद्धाच दहावसान झाल्यावर वदनकाष्ठयुक्त चितवर त्याच्या दहात अग्नि देण्यात वेऊन, त्याच्या अस्थी राजगृह वगैरेला कपिलवस्तु, अलकप, रामग्राम, पावा, वेढदाप व कुसिनार येथील लोकांनी वाटून वेऊन त्यावर स्तूप बांधिल कपिलवस्तु हा बुद्धाच बडाल शुद्धोदन याची रहाण्याचा जागा हाता अथात् पिरावा येथाल स्तूपात मिळालेल्या अस्थाकपलवस्तूच्या शायक लोकांच्या बाळाच्या असल्या पाहिजेत, व तथाल स्तूपहि त्यांनी बुद्धाच्या निर्वाणा नंतर लवकरच बांधला असला पाहिजे

बराच दान शिलालेखावरून एवढे सिद्ध होत की, पाचव्या शतकात देसाल भरतखंडातील लोक लेखनकलेला अनभिज्ञ नव्हते

ग्राफांच्या लेखावरून अनुमान.—खि प ३२६ साला ग्रीक बादशहा अलेक्झांडर हिंदुस्थानात स्वारी करून आला तेव्हा त्याच्या सेनापतीमध्ये निभार्क्स नावाचा एक मनुष्य हाता हा अलेक्झांडरवरवीर पजावात काहा दिवस राहिला असून त्यानंतर मिथुनदामभूष नावातून अलेक्झांडर न जख्मेन रवाना वल त्याच आधिपत्य या माणसा वरून देण्यात आले होते निभार्क्स यान अलेक्झांडरच्या

स्वाराचा जी सविस्तर हकाकत लिहून ठेविली होती तीतील माहिती एरियनने आपल्या 'इंडिका' नावाच्या पुस्तकात दिली आहे तिजवरून असे कळते की, पचव्या शतकात हिंदुस्थानातील लोकाना खंदासून दागद तयार करण्याची श्रुति अवगत होती (मॅ, हि ए स लि, पान ३६७ व पु इ पॅ पान ६) ख्रिस्तपूर्व ३०६च्या सुमारास सिरियाचा बादशहा 'सिल्यूकस' याने मौर्यवंशा चंद्रगुप्त राजाच्या दर बारा 'मिगेस्थिनेस' नावाचा आपला एक वर्षील पाठविला होता या गृहस्थाचे वास्तव्य हिंदुस्थानात सुमारे पाच वर्षे होते त्यान ह्या देशासवर्षी माहिती लिहिलेले 'इंडिका' नावाच पुस्तक जरी आज उपलब्ध नाही, तरी त्यातून ज्या प्राचीन ग्रंथकारांनी आपल्या पुस्तकात माहिती घेतली होती त्याच्या लेखावरून आज आपणास अस समजत की चंद्रगुप्ताच्या वेळा दहा दहा स्टडियाच्या (१ स्टडियम = ६०६ फूट ९ इंच) अंतरावर धर्मशाळा कोंठ आहे याचा माहिती देण्या करिता व अंतर दगविण्याकरिता हिंदुस्थानातील रस्त्यावर दगद पुरलले होते (इ मि पान १२७ २६) वर्षप्रतिपदेच्या दिवशी ज्योतिषा लोक नवीन वर्षाचे फळ सांगत असत (पान ९१) पत्रिका तयार करण्याकरिता जन्मकाल लिहून ठेवण्यात येत असे (पान १२६) व न्याय स्मृतिवचनानुसार देण्यात येई (पु इ प पान ६) प्राक् ग्रंथातल वर दिलेले हे सर्व उल्लेख लेखनकलेच्या प्राचानतेचेच निदर्शक आहेत

बौद्ध ग्रंथांतील लेखनकलेसवर्षी उल्लेख—'विनय', 'सुत्त', 'सूत्र' व 'अभिधम्म' (अभिधम्म) अस बौद्ध ग्रंथाच तीन विभाग असून त्यांपैकी प्रत्येकास 'पिटक' असे झणतात एकेका पिटकात अनेक ग्रंथ आहेत, व तीनहि पिटकांना मिळून त्रिपिटक अशी संज्ञा आहे यातल 'विनय' पिटकात बौद्ध साधूंचा आचार वसा असावा हे सांगितले आहे या आचाराचा उपदेश खास गौतम बुद्धानच आपल्या शिष्य मंडळाल कला असून आपल्या छात्रवर्गांपैकी उपासी हा या विषयात उत्तम तरवेज झाला आहे अशा स्वत बुद्धा नच त्याची प्रशंसा कला होता बुद्धाच निवाण ज्या वर्षी झाल त्याच वर्षी, झणजे ख्रिस्तपूर्व ४८७ च्या सुमारास, बुद्धाचा मुन्य शिष्य कश्यप याच्या इच्छेवरून मगध दशाचा राजा अजातशत्रू याच्या मदतीने राजगृहाजवळ सप्तपर्ण गुफेच्या विस्तृत पटांगणात बौद्धाचा प्रथम संघ एकत्र झाला होता त्या प्रसंगा उपालान तथ जमलेल्या ५०० 'अर्हत्' मंडळाना (झणजे बडया वड्या बौद्ध साधू) 'विनय' झणून दाखविला

आत्म ह त्या प्र श सा ले स न नि पे ध, का र कु नी च्या ध या चा प्रतिष्ठा—'विनय' सवर्षी ग्रंथात लेखनकलेचा प्रशंसा केला असून जर कोणी भ्रमण आत्महत्याच्या प्रशंसापर काहा लेख लिहिल, तर त्याच्या हातून त्यातील अक्षरागणिक 'दुक्कत', (दुष्कृत) होईल असे झटले आहे, व गृहस्थाच्या सुलाना लिहिण्याचा धदा हा सुपाने उपजीविका करण्याचा

एक उत्तम मार्ग आहे असाहि त्यात उगम आला आहे ( डे, यु इ पाने १०८-९ ) ओट्टेनवर्गच्या मतान 'विनय' पिटकाचा काही भाग ख्रिस्तपूर्व ४०० सालच्या पूर्वीचा असा-याविषयी पंडित ओझा यांनी आपल्या भारतीय प्राचनलिपिमाला नामक प्रथात सांगितलें आहे (द्वितीयावृत्ति पान ४ पहा) परंतु जोपर्यंत 'विनय' संपर्षी प्रथातील ज्या वचनाचा वर उल्लेख केला आहे त्याच्या काळनिर्णयाचें ज्ञान आपणास झालें नाहीं, तोपर्यंत उपरिनिर्दिष्ट वचनावरून आपणास निर्गमित भ्रम काहीच अनुमान वाटता येत नाहीं

ना त वा ती ल पु रा वा—युद्धान मागितलेल्या परी जन्मीच्या नयाना जातक अर्धा रीझा आहे अशा सुमार ५५० वयाचा २२ अध्यायात समग्र केलेला आहे जातकाच मूळ उर् पायग्याल यांनी रोमन लिपत घापविले असून यातील ५४३ जातकाच इंग्रजी भाषांतर श्री कॅवेल याना प्रसिद्ध केले आहे प्रत्येक कथेच्या आरम्भी युद्धान ती कथा काणत्या प्रसंगाला अनुलक्षून मागितला हे दिले असून, ती संपूर्ण झाल्यावर पूर्ण जन्मामय त्या गोरीच्या काळी आपल्या वेगचा कोणकोणती मनुष्य कोण कोण होता याचा उगम करून देवर्गी आपण तेव्हा कोण होता हे दिले आहे भरहूत येथे ख्रिस्तपूर्व तिसऱ्या शतकातील एव स्तूप आहे त्याच्या कटज्यावर उपरिनिर्दिष्ट जातकांपैकी २१ जातकातील चित्रे दिला असून, त्यातील एखावर तर जातकातील श्लोकाचा एक चरण जगाच्या तसाच गोदविलेला सापडतो त्यावरून पंडित ओझा यांनी युद्धाची जातके ह्मी ख्रिस्तपूर्व तिसऱ्या शतकाच्या पूर्वीची असावी भ्रम निर्गमित अनुमान काढलें आहे परंतु ह्या चित्रावरून एवढेच निश्चित सांगता येईल की भरहूत या कटज्यावरील २१ जातकांच्या गोष्टी ख्रिस्तपूर्व तिसऱ्या शतकात किंवा त्याच्याहून पूर्वी प्रचलित होत्या त्याशिवाय यांची जातके देवाला हर्षप्रमाणेच त्या काळी होती, किंवा या २१ जातकांचे पाठीहून हर्ष आहेत तसेच त्या काळी होते असा सिद्धांत वाढवण्यास आपणास काहीच आधार नाहीं जातकांतील जिन राजाच्या व प्राचीन नगराच्या उल्लेखावरून पंडित ओझा म्हणतात त्याप्रमाणें जातकांनारास आपल्या गोरीत ख्रिस्तपूर्व गहव्या शतकातील समाजान चित्र रेखाटण्याचा प्रयत्न करणे अशक्य ( भारतीय प्राचनलिपिमाला द्वितीयावृत्ति पान ५ पहा ) पण ज्यान देशर्षी जातकांचे मकलन केले त्यान काही भाग आपल्या मतचा घालून हें चित्र वदचित आपल्या वरच्या समाजावरून काढले असल्याचा पुढील समज असल्यामुळे, पंडित ओझा यांनी दिलेल्या जातकांच्या गोष्टीतील लेखनकला उल्लेखाच्या आधारावर ख्रिस्तपूर्व सहाव्या शतकात हिंदुस्थानात लेखनकला प्रचलित होती असे निश्चयपूर्वक दृष्टता येत नाहीं

अ ध रि का ख र—बौद्ध धर्मप्रथ जो मुत्तत (सुत्रात) त्याच्या प्रथम सहाव्या पहिल्या अध्यायातील गौतमयुद्धाच्या

समापणाच्या समग्रहाम 'शाल' ( म्हणजे आचार कसा असावा त्याविषयी उपदेश ) म्हणतात बौद्ध एक तो भाग स्वतः युद्धाच्या ताड्याच आहे असे समजतात पण न्हास देव्हिहूम यांनी आपल्या 'बुद्धिस्ट इंडिया' नावाच्या पुस्तकात तो ख्रिस्तपूर्व ४५० च्या सुमारास सकलित झाला असावा असे दाखविलें आहे या 'शाल' प्रथावरून असे दिसत की, त्या भागाच्या समग्रहकाळी 'अफ्रिक' (अधरिका) नावाचा एक खेळ समाजात रूढ होता या खेळात एकाचे दुसऱ्याच्या पाठीवर, किंवा आकाशात लिहिलेले अक्षर दुसऱ्याने ओळखावयाचे अस (ब्रम्हजाल मुत्त, १४, सामयन परमुत्त, ४९ उ बु इ पान १०८) शालातील ह्या अधरिका सहाव्या उल्लेखावरून मान, हीम उद्दिष्ट याच्या काळ निघण्याच्या आधारावर ख्रिस्तपूर्व पाचव्या शतकात हिंदु स्थानाताल लोक लेखनकलास अनेक निमित्त नव्हते असे वेधक म्हणता येईल या सिद्धांतात बडेली व पिपरवा यथ सापडल्या अक्षरानाच्या पूर्वीच्या दान शिलालेखानीहि पुष्टि मिळत असल्यामुळे त्याच्या मत्पतेवद्द शका वेण्यांचे काढाचे कारण उरलें नाहीं

पाणिनीच्या अष्टाध्यायाचा पुरावा—पाणिनीच्या प्रथात त्याच्या काळा लेखनकला अस्तित्वात होती असे ज्यावरून अनुमान वाढता येईल असा एवहि शब्द नसल्याचे जे मॅन्सनमुलरच विधान आहे त बरोबर नाहीं कारण पाणिनीने लिपि लिपि, लिपिकर व यवनांनी हे शब्द तयार करण्याचे जे नियम दिले आहेत त्यातील 'दिवाविभानिशा लिपिलिखयलि ( ३ २ २१ ) ह्या सूत्रातील लिपि व लिपि याचा अर्थ 'लिहिणें' आहे व 'इवरण भव यवयवन' ( ४ १ ४९ ) ह्या सूत्राचें विवरण करतांना कात्यायन व पतंगलि यांनी यवनांनी शब्दाचा अर्थहि यवनलिपि असाच केला आहे यवनानी ह्या शब्दाविषयी काहीं विद्वान् उ वि का राजवाडे, असे म्हणतात का अष्टाध्यायातील तो शब्द केवळ यवन स्त्रीचा वाचक असावा यवनलिपि असा अर्थ जो कात्यायन व पतंगलि यांनी करा आहे तो त्यांनी स्वकालीन प्रयोगावरून केला असला पाहिजे असे ते प्रतिपादन करतात ( भारत इतिहाससंगोपक मंडयाचा शक १८३० सालाचा अहवाल व एन्सायक्लोपाडिया ब्रिटानिका पुस्तक २० पान १८० पहा )

अ ने क प्र ध प रि च य—लिपि व लिपि ह्या शब्दांशिवाय पाणिनीच्या प्रथात दुसरे आणखीहि अने पुरावे आहेत की, त्यावरून त्याच्या काळाच्या लोकांस लेखनकला अवगत होती असे मानणें प्राप्त होतें त्याच्या काळी, कृत, प्रोक्त व उपज्ञात असे तीन प्रभारचे प्रथ अस्तित्वात होते कृत म्हणजे रचित प्रथ ( १ ३ ७५ ४ ३ ८७, ४ ३ १-१६ ) वेदाच्या शाराकरिता प्रोक्त हा शब्द वापरला आहे ( ४ ३ १०१ ), आणि नवीन विषयावर प्रथमच लिहिलेल्या प्रथास उपज्ञात हे नाव आहे ( ४ ३ ११५ व १ ४ २१ ) 'शिशुकन्दय

मसभद्रन्द्वजनादिभ्यश्च' (४३८८) ह्या सूत्रावरून पाणिनीम आपल्या काव्याच्या कित्येक ग्रथांची व त्याच्या विषयाची माहिता होता असे दिसत मिथुशास्त्र व नाट्य शास्त्र हे दोन सूत्रात्मक ग्रंथ त्याच्या काळां अस्तित्वात होते (४३११०-११) महाभारत ग्रंथाचाहि अष्टाध्यायीत उल्लेख आला आहे (६०३८) याशिवाय आपिशलि (६११२), स्फोटायन (६११२३), गार्ग्य (८३२०), शास्त्रव्य (८३१९), चाक्राद्यन (३४१११), गालव (६१६१), भारद्वाज (७०६३), काश्यप (१०२५), चाकवर्मण (६११३०) व सेनक (५४११२), या व्याकरणकारांची नावे व असेहि पाणिनाना प्रसंगोपात आपल्या ग्रंथात दिली आहेत पाणिनीच्या काळां लेखनकला अस्तित्वात नव्हती असे मानल तर त्याला त्याच्या काळचे सर्व ग्रंथ मुखोद्गत होते असे ममज्ञाप लागेल, किंवा ज्यानी हे निरनिराळे ग्रंथ सुसोद्गत केले होत त्या मनींना आपल्या समोर बसवून त्यांना आपला अष्टाध्यायी तयार केला अस तरी गृहान घरात रागेल !

स्वरित चिन्हे व सूत्ररचनेची सूक्ष्म दृष्टाने व सविलेला व्यापक पद्धति - पाणिनीच्या सूत्रात्मक ग्रंथाचे वास्तविक स्वरूप नीट ध्यानात आणलें तर लेखनकलेच्या अभावी असला ग्रंथ तयार होणे किता अशक्यनाय आहे हे बटकन ध्यानांत येत. एकच गोष्ट पुन्हा पुन्हा सांगण्याचा प्रसंग येऊन न येणून पाणिनाने ता प्रथमारंभाचे देऊन हा व्यवस्था किती सूत्रापावेतो बालेले हे स्वरित चिन्हांने दर्शविले होत अशा रीतीने प्रथमारंभी उल्लेख केल्या जाणाऱ्या गोष्टास अधिकार हे पारिभाषिक नाव आहे ही अधिकारसूत्र पाणिनीच्या अष्टाध्यायात ठिकठिकाणा टापास पडतात तथापि तदंगभूत 'स्वरित' चिन्हाचा मात्र आता लोप झाला असल्यामुळे ती कशी होती व कोठे लिहात असत याचा कल्पना पाणिनीच्या ग्रंथावर ज्यांना टीका लिहिल्या आहेत त्यांनी दिलेल्या त्या शब्दाच्या स्पष्टाकरणावरूनच केली पाहिजे (अष्टाध्यायावर टीका लिहिल्या गेल्या तव्हा अमुक एक अधिकार कोठपावेता बालतो हे टीकाकारांनीच आपल्या टीकात स्पष्ट शब्दांना सांगितल्यामुळे 'स्वरित' चिन्हाची आवश्यकता राहिली नाही) वेदाप्रमाण अष्टाध्यायाच्या पठनात उदात्त किंवा अनुदात्त स्वराचा भेद नसल्यामुळे 'स्वरित' हे काहातरा वर्णपर चिन्ह असल पाहिजे, अस आपणास 'स्वरितो नाम स्वरविशेषो वर्णधमा न स्वरधर्म' ह्या पाणिनिसूत्र १३११ बराल काशिकवरून व 'एधुस्त्या सूत्राणा पाठात्' ह्या पतञ्जलच्या महाभाष्याच्या पहिल्या आह्निक्वाचराल वैयट्याच्या टाकेवरून कळत पतञ्जलाना आपल्या महाभाष्यात कात्यायनाचा असा आधार दिला आहे का, 'यावतापोडलनुवधस्तावतो यागानितिवचनान्तिस्म' म्हणजे एखाद्या अधिकारसूत्राचा व्यवस्था पुढील जितक्या सूत्रापावेतो चालवयाचा असेल तेवढ्या सूत्राच्या आकड्याचा

निर्देशन वर्ण अधिकारसूत्राला पाणिनि जोडत असे शिवसूत्रात दिलेले 'अ, इ, उ' इत्यादि वर्ण अनुक्रमे १, २, ३ इत्यादि आकड्याबद्दल पाणिनीन जोडिले होते असे कात्यायनाने मानिले आहे कैयटाने याचे असे एक उदाहरण दिले आहे की, पाणिनीच्या ५, १, ३० ह्या सूत्रावर इ हा अनुवर्ण लाविला असता त्याचा अर्थ या सूत्राचा अधिकार दोन सूत्रापावेतो बालेल असा होतो पतञ्जलीन यावर 'अथेदानीं यत्नात्पीयासोऽल भूयस्य यागानधिकारोऽनुवर्तते कथं तत्र वर्तव्य' म्हणजे अधिकारसूत्राची व्यवस्था पुढील जितक्या सूत्रापर्यंत चालवयाची असेल तितके वर्णच शिवसूत्रात नसतील तेव्हा काय करावयाचे अशी शका काढून तिजवर कात्यायनाचेच पुन अग समाधान दिले आहे की, 'भूयसि प्राग्वचन' म्हणजे पतञ्जल म्हणतो की, 'भूयसि प्राग्वचनं वर्तव्य भूयसि प्रागमुत इति वक्तव्यम याचा अर्थ असा की पुढे येणाऱ्या अमुक शब्दापावेतो अग तेथ म्हणाव उदाहरणार्थ, सूत्र १४५६ मध्ये 'श्रीश्रीश्रीरत्निपाता', म्हणजे पुढे येणाऱ्या राक्षस शब्दाच्या अगोदरपावेतो सब निपात समजले जावे अस सांगितल आहे सूत्र १४९७त राक्षस शब्द आला असून तेथे हा अधिकार समाप्त होतो या ठिकाणी एक गोष्ट ध्यानात ठेवण्यासारखी आहे ती ही की, पाणिनीने ईश्वर शब्द न ठेवता त्याच्या जागी कृत्रिम 'राक्षस' शब्द जोडिला आहे कारण असे की त्याने ईश्वर शब्द वापरला असता तर त्या सूत्रात अतिव्याप्तीचा दोष येऊन पुढे आलेल्या 'ईश्वरे तो सुनक्षसुनी' (३४१३) ह्या सूत्रातल ईश्वर शब्दापावेतो त्याचा अधिकार पांचण्याचा संभव होता

याशिवाय पाणिनीन स्वतःच्या धातुपाठातून 'फणादि सात धातूना' (६४१०५), 'जक्षिति आदिक्कून सहा धातू' (६११६) असे आपल्या अष्टाध्यायीत ठिकठिकाणी हवाले दिले असल्याचे आढळून येतात

अशा प्रकारचा व्याकरणग्रंथ लेखनकला अस्तित्वात नसताना होणे किती असंभवनीय आहे हे कोणासहि सहज दिसून येईल पंडित श्रीया याचे तर असे मत आहे की, अष्टाध्यायासारखा सूत्रात्मक ग्रंथच काय, पण व्याकरण शास्त्रावरील कोणताहि ग्रंथ लेखनकलेच्या अभावी तयार होणे शक्य नाही कोणत्याहि भाषेचे व्याकरण तयार होण्यास त्या भाषेत अगोदर काही लेखनिकेचा वाडव असणे लागते वाडव्याचा काळजीपूर्वक अभ्यास वेग्याशिवाय व्याकरणविषयक नियम वनविणे दुरापास आहे हिंदुस्थानातील ज्या असंस्कृत प्राथमिक शाळांच्या भाषात लेखनिकेचा वाडव्याचा अभाव आहे त्याच्या भाषांची व्याकरण युरोपीय पंडितांनी अगदी अलीकडेच तयार केलेली आहेत हे विसरता कामा नये कारण तर काय, हिंदुस्थानातील ज्या भाषांची व्याकरणे झाली आहेत त्या भाषा बोलणाऱ्या समाजातील निरक्षर लोकांपर्यंत एकासहि व्याकरणाताळ पारिभाषिक शब्दाचे ज्ञान असलेले आढळून येत नाही

लेखन व वर्णपृथक्करण यांचें संस्कृतिविकासां-  
तील पार्यापर्य.— गृहस्थाच्या इतिहासात सर्व जगाचें  
अवलोकन केलें तर असें दिसतें कीं चित्रलिप्याच्या पुढील  
पात्री मानुषा लिपि आहे. मानुषा लिपि देखील एकाएकीं  
उत्पन्न होत नाही. शब्दाचें वर्णानुसार पृथक्करण वगण्यापूर्वी  
पादप्रत्यकरण, म्हणजे अन्वय वान जणू काय एक वर्ण समजू-  
न प्रत्यकरण करण्यात येत. आणि हें देगील चित्रलिप्याशीं परि-  
चय झाला आणि नवीन शब्दास चित्रे शोधण्याचा त्रास पडूं  
छागला म्हणजे होके लागतें. भाषेतील वर्णास निरनिराळे कर-  
ण्याकडे एकाएकीं प्रवृत्ति होत नगल्यामुळे, ज्या कारी भाषे-  
तील वर्ण अत्यंत सूक्ष्म तऱ्हेने तपासले गेले अमतात त्या  
कारी लेखनकला अस्त्वान नव्हती हे संभवनीय दिसत नाही.

पाणिनीचें पूर्वसंक्षिप्त—पाणिनीने आपला अष्टाध्यायी  
रचला तेव्हा व्याकरण विषयावर विद्वेक ग्रंथ तयार झालेले  
होतें हे आपण वर पाहिलेंच 'यस्मादिभ्यो गोत्रे' (२-४-  
६३) ह्या पाणिनीच्या सूत्रावरून यास्काचें निरुक्त त्याच्या  
अगोदरचें हेतु अगें माहोत पडतें. यास्मानेहि आपल्या ग्रंथात  
आदिबरायण (१-२-१७), मोष्टकी (८-२-१), शतबलाक्ष  
(११-६-३), मीढत्य (७-१४-६), शानपृणि (१-३-३),  
शाकटायन (१०-१-३), स्थालाद्यधी (१०-८-९), आप्रायण  
(१०-८-१०), आपमन्य (७-१०-१), और्णवाम (८-५-  
३), कात्यम्य (१-१५-२), कौत्स (१-३-५), गार्ग्य  
(४-३-२), गालव (३-१५-१), कुमशिरस् (४-३-२),  
तटीकि (१-२-८), वाय्वायि व शाकत्य (६-२८-३)  
या व्याकरणांनाराचा व निरुक्तनाराचा उल्लेख केलेला आहे.  
यातील फक्त गार्ग्य, शाकटायन, गालव व शाकत्य यांचीच नावे  
पाणिनीच्या ग्रंथात आली आहेत. यावरून असें दिसतें का  
पाणिनि व यास्क यांच्या अगोदर व्याकरणावर व निरुक्तानर  
अनेक ग्रंथ होऊन गेले होते, पण आज त्यांपैकीं एकाहि  
उपलब्ध नाही.

श्रुतिग्रंथांतील व्याकरणाविषयक उल्लेख.—वास्तविक  
गणिलें अमता व्याकरणाशास्त्राचें पारिभाषिक शब्द उपनिषदा-  
पासून वेदसंहितापावेतो सर्वच ग्रंथात मधून मधून आढळून  
येतात. छांदोग्योपनिषदात अक्षर [ह्रिकार इति व्यंजन प्रस्ताव  
इति व्यक्षरं तमम् ११ आदिरिति द्वयक्षर (छांदोग्योपनिषद्  
२.१०)], ईकार, ऊकार व एकार [अमिरीकार आदित्य  
ऊकारो निहव एकार. (छांदोग्योपनिषद् २.१३)], स्वर, ऊमन्  
व स्पर्शवर्ण [सर्वे स्वरा इन्द्रत्यात्मान. सर्वे ऊम्भाण. प्रजापते-  
रात्मान सर्वे स्पर्शा मृत्योरत्मानो यदि स्वरेषूपारुमे तेन्द्र ५  
शरणं ... (छांदोग्योपनिषद् २. २२.३)], हे शब्द सापड-  
तात, व तैत्तिरीय उपनिषदात वर्ण व माना या शब्दाचा  
उल्लेख आलेला आहे [ वर्ण. स्वर. । माना बलम् (तैत्तिरी-  
योपनिषद् १. १)]. ऐतरेय आरण्यकात ऊमन्, स्पर्श, स्वर,  
अंत स्थ [ तस्यैतस्यात्मन. प्राण ऊमरूपमस्थीनि स्पर्शरूपं  
मज्जान स्वररूपं मासं छोदितमित्येदम्यच्चतुर्थमन्त स्या

रूपमिति ( ऐ० आ० ३. २१ ) ], व्यंजन व घोष [ तस्य  
यानि व्यंजनानि तच्छरीरं यो घोष स आत्मा य ऊम्भाणः स  
प्राण. ( ऐ० आ० २. २४ ) ], हे व्याकरणातील पारिभाषिक  
शब्द आले असून नकार व णकार आणि सकार व पकार  
यांच्यामध्ये भेद केलेला आढळून येतो [ स यदि निवि-  
विस्तस्मणकारं ब्रवाणो ५ अणकारा ३ इति..... सपकारं  
ब्रवाणो ३ अपकारा ३ इति ( ऐ. आ. ३. २.६) ] व संधि  
[ पूर्वमेवाक्षरं पूर्वरूपमुत्तरमुत्तररूपं योऽवकाश पूर्वहोत्तर-  
रूपेऽन्तरं येन संधि विनर्तयति येन स्वरास्वर विज्ञानाति  
येन मानामाना विभजते..... संधिविज्ञपनो साम.....

( ऐ० आ० ३. १.५ ) ] शब्दाचेहि विवेचन मिळतें. या बहु-  
तेक सर्व गोष्टी शास्त्रायन आरण्यकातहि आलेल्या आहेत  
शतपथ ब्राह्मणात एकवचन व बहुवचन यामध्ये [ अथो नेंद-  
कवचनेन बहुवचनं व्यवहस्यमिति (शतपथ ब्रा० १३. ५. १-१८) ]  
भेद केलेला दिसून येतो, व व्याकरणातील तीनहि लिंगा-  
चा [ त्रैधाविहिता इष्टका उपधीयन्ते पुनाम्य स्त्रीनाम्यो  
नपुमरनाम्यश्चैत्राविहितानि उ एवैमानि पुरुषस्याङ्गानि  
पुनामानि स्त्रीनामानि नपुंसकनामानि ( शतपथ ब्राह्मण १०.  
५-१-२ ), वारु ह एवैतत्पुं यत्पुं पुमान् नपुंसक ( शत.  
ब्रा १०-५-१-३ ) ] उल्लेख सापडतो तैत्तिरीय साहित्य-  
तील ऐदवायव ब्राह्मणात सोमपात्राच्या कथेत ईशाने  
आपणास व वायूस अशा दोघांना मिळून एकच सोमपात्र  
दिलें जावें असा वर मागून घेऊन भाषेचें व्याकरण केलें  
अगें झालेले आहे [ वार्य पराच्यव्याहृतावदत् ते देवा  
इन्द्रमनुवन् ' इमा नो व्याकुर्' इति सोऽब्रवीद्वरं वृणं मर्हं  
वैरिद वार्ये न सह एषाता इति तस्मादैन्द्रवायव सह गृह्यते  
तामिन्द्रो मथ्यतोऽवक्रम्य व्याकरोतस्मादिव व्याहृता वायुयते.  
तस्मात्सहृदिन्द्राय मथ्यतो गृह्यते..... ( तैत्ति. सं. ६. ४, ५ ) ]  
शतपथ ब्राह्मणातहि निरुक्त व निर्वचन हे शब्द योजून तीच  
कथा सांगितलेली आहे [ शतपथ ब्राह्मण ४. १-३-१२,  
१५-१६ ] ऐतरेय ब्राह्मणात ॐ हें अक्षर अकार, उकार  
व मकार ह्या तीन वर्णांच्या संयोगानें झाले अमत्याचें  
दाखविलें आहे [ तस्योऽभितपोम्वल्योवर्णा अनायन्ताकार  
उकारो मकार इति तानेकधा समभरत्तदेवतो ३ इति  
( ऐ. ब्रा ५-३२ ) त्याचप्रमाणें कौशिकी ब्राह्मण ( २६-५ )  
व आश्वलायन श्रौतसूत्र ( १०-४ ) यातहि असेंच म्हटलें  
आहे ]

वर जीं श्रुतिग्रंथांतील व्याकरणाविषयक पारिभाषिक शब्दा-  
च्या उल्लेखाची उदाहरणें दिली आहेत, त्यावरूनच केवळ आ-  
पणाम त्या काळातील लोकांच्या व्याकरणासंबंधी ज्ञानाचें अ-  
नुमान काढता येत नाही. कारण वेद, ब्राह्मणें, आरण्यकें  
किंवा उपनिषदें हे काहीं व्याकरणाविषयावरील शास्त्रीय ग्रंथ  
नाहींत. विषयाच्या अनुसंधानानें व्याकरणाशास्त्रातील जेवढे  
शब्द सहगमत्या येऊं शकले तेवढेच फक्त आपणास ह्या ग्रं-  
थात पहावयात मिळतात त्या काळातील व्याकरणग्रंथ आज



उपलब्ध नाहीत तरी हे शब्द मूळ व्याकरणशास्त्रातच घडले मेल असले पाहिजेत हे उबड आहे. पाणिनीच्या व यास्याच्या पूर्वी व्याकरणविषयावर स्वतंत्र ग्रंथ झाले होते हे त्यांच्या ग्रंथातील निरनिराळ्या प्राचीन व्याकरणकारांच्या व निरुक्तकारांच्या नावाच्या व मनाच्या उल्लेखावरून सिद्ध झाले आहे. अर्थात् धृतिग्रंथ रचले जात असताना व्याकरणशास्त्राचाहि अभ्यास होत होता असे मानणे प्राप्त होत असून ज्या अर्थी लेखनियत वाङ्मयाच्या अभावी व्याकरण विषयावरील ग्रंथ तयार होणे संभवनीय दिसत नाही, त्या अर्थी वेदाद्वयस्या प्राचीन काळीहि भरतखंडातील लोक लेखनरलेम अनभिज्ञ नव्हते असे अनुमान करावे लागते.

**वेदकालीन छंदःशास्त्र.**—ऋग्वेदामध्ये गायत्री, अनुष्टुभ् बृहती, विराट्, त्रिष्टुभ्, व जगती इत्यादी छंदांची नावे आली आहेत [ ऋग्वे. म. १० १४, १६; १०. १३०, ३; ४ ] वागसनेयि मंहितेन दाशियाय पक्वि छंदांचेहि नाव सापडते व द्विपदा, त्रिपदा, चतुष्पदा, पशुपदा व कुतुभ इत्यादि छंदांतील भेद दिले आहेत [ यजु. वाज. सं. ११. ८, १४. १९, २३ ३३, २८ १४, इत्यादि ] अथर्व वेदामध्ये निरनिराळ्या ठिकाणी निरनिराळ्या छंदांची नावे आली असून शिवाय एके ठिकाणी एकंदर ११ छंद असल्याविषयी उल्लेख आला आहे [ अथर्व. मं. ८. ९, १९ ]. शतपथ ब्राह्मणात मुख्य छंद आठ आहेत असे म्हटले आहे [ विराट्छमांन छन्दाणि ( श. ब्रा. ८ ३, ३, ६ ), व तैत्तिरीय मंहिता [ सप्तधरं प्रथमं पदं अष्टाधराणि त्रीणि ..... यदष्टाधरा तेन गायत्री यदेकादशाधरा तेन त्रिष्टुभ्वद् द्वादशाधरा तेन जगती..... गतपदा शतपदा ( तै. सं. ६. १, १, ६; ७ ) ], मैत्रायणी संहिता [ अनुष्टुभ्...चतुर्धा होतस्या अष्ट अष्टा अधराणि बृहती...चतुर्धा होतस्या नव नवाधराणि । इत्यादि ( मै. मं. १. ११, १० ) ], काठक संहिता [ गायत्री .....चतुर्धा हि तस्यापद पञ्चधराणि उपनिहं.....चतुर्धा हि तस्यास्तप्त गताधराणि । इत्यादि ( का. मं. १४. ४ ) ] व शतपथ ब्राह्मण [ द्वादशाधरा वै जगती । ४ । ..... पदप्रतिपादधरा बृहती..... १४ । ..... द्वादशाधरा विराट् । ११ । ( श. ब्रा. ८-३-३ ) इत्यादि ] यामध्ये किन्त्येच छंदांतील अधरांची संख्या दिली असून त्याच्या प्रत्येक पादात किती किती अधर असतात हे देताले गमितले आहे.

वैदिक काळात छंदोपद्रव स्फोट रचले जात होते यात मोठेगं नसले नाही. कारण लिहिता वाचना न येणारी माणसं देवांतील छंदोपद्रव करून बसं शरणात. याचं प्रयत्न उदाहरण द्रष्टेचं झणजे, हिंदुस्थानातील श्रीमन्माता ९५ पैकी ५५ एकाच यादंग लिहिता वाचता येत अगूनहि ( हिंदुस्थानच्या १९११ सालच्या शानियुमारीचा अहवाल पुस्तक १, भाग २, पाने ३०-३१ पहा ), त्याच्यामध्ये ईश्वरशानमानावर, देवतादिक्षांच्या म्युनियर व वेदानांनी उपदेशर जा पाणी आज प्रचलित आहेत, त्याचा जर कोणी

संग्रह केला तर वेदसंहिताहूनहि एक बरंच मोठे वाड तयार होण्याचा संभव आहे. ह्या गाण्याचा जर कोणी अभ्यास केला तर त्यातून किन्त्येक नवीन नवीन छंद निघतील. परंतु तीं गाणी लिहून ठेविलेलीं नसल्यामुळे ज्या स्त्रियांनी तीं पाठ करून ठेविलेलीं आहेत त्यांना देतील त्याच्या छंदांचे लेखमात्रहि ज्ञान होऊं शकले नाही. वास्तविक पाहता छंद शास्त्र तयार करणाऱ्या माणसात छंदोपद्रव वाङ्मयाचा काळजीपूर्वक अभ्यास करून प्रत्येक छंदांतील अधरांच्या दिवा मात्राच्या संख्येप्रमाणे त्यांचे वर्गीकरण करून प्रत्येक वर्गाचे काहीतरी नाव ठरवून टाकावे लागते अशा रीतीने निश्चित झालेलीं नावे मग लोकांमध्ये प्रचारात येतात. वेदकालीन समाज जर निरक्षर असता तर त्या वेळच्या लोकांना आपल्या कवनातील छंदांचे ज्ञान कधीहि झाले नसते. ब्राह्मणात व वेदात निरनिराळ्या छंदांची नावे व त्यातील अधरांची संख्याहि दिलेली सापडते, या गोष्टीवरून त्या काळी हिंदुस्थानात लेखनकला चांगल्या परिणतावस्थेत असली पाहिजे असेच अनुमान निघते.

**अंकज्ञान**—ऋग्वेदामध्ये नामानेदिष्टानें एक हजार अष्टपर्णा गाई दान करण्याकरिता सावित्री राजाची स्तुति केली आहे [ 'सहस्रं मे ददतो अष्टकर्ण्ये.' ( ऋग्वेद सं. १० ६२, ७ ) ]. या ठिकाणी अष्टपर्णा गाय म्हणजे जिच्या, कानावर आठ्याच्या आठव्याचे चिन्ह केले आहे अशी गाय असाच केला पाहिजे [ कर्णे लक्षणस्याविष्टापञ्चमणिभिन्न- छिन्नछिन्नसुवस्त्वस्तिवस्व ( ६. ३, ११५ ), कर्णे वर्णलक्षणत्वा ( ६. २, ११२ ) ह्यां पाणिनीची सूत्रे व त्यावरील काशिवे- तील व्याख्यान पहा ] कारण वेदकाळातील कधी आपापल्या गाई ओळखता याच्या म्हणून त्याच्या कानावर काहीतरी चूण करीत असत असे मानण्यास पुष्कळ आधार आहे [ अथर्व मं. ६. १४१; व १२. ४, ६ आणि मैत्रायणी सं. ४. २, ९ पहा ]. मैत्रायणी मंहितेत तर हे चिन्ह कोणत्या सुहृत्तावर करावे व कसे करावे या संबंधात एक प्रकरणच प्रकरण दिले आहे. प्रत्येक कर्णाचे अलग अलग चिन्ह अगून त्याचिन्हावरून गाईस नाव असे. उदाहरणार्थ, वसि- ष्ठाची स्थूणाकर्णी ( म्हणजे स्तंभचिन्हाणित ) इत्यादि.

वेदकाळात जुगार येण्याची चाल बरीच प्रचारात होती. राजगृह यज्ञात 'अभिभूरान' हा मंत्र झणून यममानाच्या हाती पाच अधश्चेण्याचा विधि आहे [ यजु. वाज. सं. १०. २८ ]. या पाच [ वृत्तमयाना... प्रेतायाना... द्वापरयोऽयाना..... आस्पंदोऽयाना... अभिभूरयाना ] ( तैत्ति. सं. ४. ३. ३ ) अधराजय किंवा वृत्तायादिनवदशं प्रेतयं वृत्तिपदं द्वापरया- धिनरिपनमास्पंदाय सभास्यायुं ( यजु. वाज. सं. ३०. १८ ). यातील अधराज्य द्वापरयं वलि. ] अधर्पाची पाचवा आकडा असल्या [ 'अथ ये पन कलि म.' ( तैत्ति. मा. १. ५, ११, १ ) ] कलि नावाच्या अधर्पाचे दुसरे नाव 'एष या अयानाभिभूरयं कलिपदि गवानयानमिगवति' [ शतपथ

ब्राह्मण ५५,४,६, तैत्तिरीय ब्राह्मण ३४११६ व यजु वाज स ३०१८ हीं ऐकमेकाशीं मिळवून पाहिलीं असता वळन येईल की, कलि = अभिभू = अधराज ] अभिभू असून, तो निकणारा अक्ष होता म्हणून 'अभिभूरति' या मन्त्राचा अर्थ तू निजणारा आहोस असा होतो दुसऱ्या एका जुव्याच्या खेळात वृत्त, जेता, द्वारपर व कलि या नावाचे जे चार अक्ष वापरीत असत त्यावर अनुक्रमे ४, ३, २ व १ हे अक्ष सोदविलेले होते [ रौप्य व वायव्यिंग याचा संस्कृत कोश (वार्टेगुरु) ] या चार अक्षार्पका चौहोंचा आकडा असलेला वृत्त हा निकणारा अक्ष होता [ कलि शयानो भवति सजिहानस्तु द्वारपर । उत्तिष्ठस्तेता भवति कृत सपथते चरन् ॥ चरंव ॥ (ऐतरेय ब्रा ७१५) अर्थ - कलि (नावाचा अक्ष) निजला आहे, द्वारपराने आपले स्थान सोडल आहे, जेता अजून उभा आहे व कृत चांदन राहिला आहे (तुला यज्ञ मिळण्याची आशा आहे) यत्न करीत रहा, 'कृत यजमानो विजिनाति' (आपस्तव श्रौतसूत्र ७.२०१), कृत मे दक्षिणे हस्ते जयो मे सव्य आहित ' (अथर्व स ७५० [५२] ८), 'समेतु विप्रतो भगो अन्त-हस्त वृत्तं मम' (अथ सं ७५० [५२] ८), 'चतुर धिद्वदमानाद्भिर्भायादा निधातो (ऋग्वे स १.४१,९), 'यथा कृताय विजितायाधरेया सयन्नेवेमेन सर्वे तदभि समेति यत्किं च प्रजा साधु कुर्वन्ति' (छादोग्य उपनि, ४.१८६) यावरील शक्यतायांचे भाष्य—'वृत्तो नाम अथो वृत्तसमय प्रसिद्धयतुरङ्ग स यदा जयति वृत्ते प्रवृत्ताना तस्मै विजिताय तदर्थभितरे त्रिद्व[२]काङ्का अधरेया जेताद्वारपरकलिनामान सयन्ति समगच्छन्ते अन्तर्भवन्ति' ] ऋग्वेदातील एक सर्वध सूक्ते सूक्त [ऋग्वे स १०.३४] एका जुगाण्याच्या विलापाने मरलेले आहे त्यात तो दणतो की, एकपर अक्षासुद्धे मी आपली पतिव्रता स्त्री गमावून वसलों येथे एकपरचा अर्थ ज्याच्यावर एक ह्या आकाश्याचे चिन्ह आहे तो अक्ष द्वारपर व जेता हीं नावेंहि त्या त्या अक्षा-वरील अक्षाच्या चिन्हावरूनच पडलीं असावी पाणिनीयाच्या 'अक्षशलाकासत्या परिणा' (२.१.१०) या सूत्रावरून व कात्यायनाच्या, पतंगलीच्या व काशियेंतील त्या सूत्राच्या व्याख्यानावरूनहि वरील अनुमानासच पुष्टि मिळते कारण त्यावरून आपणास असे कळते की, परि ह्या शब्दाचे 'वांष्ट अक्ष' या अर्था अक्ष व शलाका या शब्दाप्रमाणे एक, द्वि, त्रि व क्वचित् प्रसर्गां चतु इतक्या सख्यावाचक शब्दाशीं अन्यथांभार समास होत असत [उदाहरणार्थ अक्ष परि, शलाकापरि, एकपरि, द्विपरि इत्यादि] व अक्ष व शलाका या शब्दाशीं तो एकवचनातच होत असल्यामुळे [ 'अक्षेण विप्रतो वृत्तम्' अक्षपरि ], द्वि, त्रि व चतु या शब्दाशींहि तो एकवचनातच होत असला पाहिजे अ-र्था एक, द्वि, त्रि व चतु हे शब्द एक, दोन, तीन व चार ह्या अर्था वापरले नसून तेथें त्याचा त्या ह्या अंकाच

चिन्ह ज्यावर आहे असे अक्ष असाच अर्थ केला पाहिजे हे स्पष्ट आहे

**गणितज्ञान**—अथर्ववेदामधील एका सूक्तात असे झटले आहे की, मी तुमच्या जवळून सल्लिखित झणजे जुव्याच्या हिशेबात तुझी मिळून घेतलेले झणून लिहून ठेविलेले धन व सरुष झणजे पणास लाविलेले धन - असें मिळून घेतले [अनैप ता सल्लिखितमनैपसुत सरुषम्] (अथर्व स ७.५० [५२], ५) यावरून त्या काळी जुगार खेळत असताना निकलेल्या जुव्याचा हिशेब लिहून ठेवण्याची वहीवाट होती असें दिसते यजुर्वेदाच्या वाजसनेयी संहितेतील पुरुषमेध प्रकरणात जेथें निरतिराळी कामे करणाऱ्या पुष्कळशा माणसांची मोगदाद करविली आहे तेथें गणक म्हणजे गणित करणारा या शब्दाचाहि उल्लेख आला आहे [ 'ग्रामस्य गणकमभिकोशम् तान्म-हसे (यजु वाज स ३०.२०) त्याच संहितेत एक, दश (१०), शत (१००), सहस्र (१,०००), अयुत (१०,०००), नियुत (१,००,०००), प्रयुत (१०,००,०००), अर्बुद (१,००,००,०००), न्युबुद (१०,००,००,०००), समुद्र (१,००,००,००,०००), मध्य (१०,००,००,००,०००), अन्त (१००,००,००,००,०००) व परार्ध (१०००,००,००,००,०००) एवढ्या संख्या दिल्या आहेत (यजु वाज सं १७.२) याचप्रमाणें राण्या तैत्तिरीय संहितेतहि आढळून येतात (तै सं ४.४०, ११४, ७२.२०१) थोड्या बहुत फेरफारान त्या मैत्रायणी (२.८, १४) व काठक (३९.६) संहितात देखील सापडतात

सामवेदाच्या पचविंश ब्राह्मणात एके ठिकाणी यज्ञातील दक्षिणेसवर्षी जेथे आला आहे तेथे १२ [ कृष्णल ] भार रांनें ही सर्वांत लहान दक्षिणा सांगितली असून नंतर ती प्रत्येक वेळस द्विगुणित होत होत शेवटच्या सर्वांत मोठ्या दक्षिणेचा आकडा ३,९३,२१६ या संख्येपावेतो जाऊन पोचला आहे (पचविंश ब्रा १८.३)

शतपथ ब्राह्मणातील अभिचयन प्रकरणात पुढे दिल्या प्रमाणें हिशेब केलेला पहावयास सापडतो ऋग्वेदातील अक्षरे घेऊन प्रजापतीनें त्याचे वृहती छदाचे १२,००० श्लोक केले (वृहती छंदाच्या एका श्लोकात ३६ अक्षर असल्यामुळे) अर्थात् ऋग्वेदाची एकदर १२,००० × ३६ = ४,३२,००० अक्षरे झाली याचप्रमाणें यजुर्वेदाच ८,००० व सामवेदाचे ४,००० वृहती छदाच श्लोक झाल असल्यामुळे त्या दोन्ही वेदांची मिळूनहि ४,३२,००० अक्षरे झाली याच अधरातून पक्षि छदाचे श्लोक केले तर, (पक्षि छदातील एका श्लोकात पाच पाद व प्रत्येक पादात ८ अक्षरे, याप्रमाणें समष्ट श्लोकात ४० अक्षर असल्यामुळे) ते (४,३२,००० - ४० =) १०,८०० होतात. तितकेच यजु व साम या दोघाचे मिळून पक्षि छदाचे श्लोक होतात एका वर्षांच (३६० × ३० =) १०,८०० च होतात अर्थात् एका

जितके मुहूर्त त्याच्या दुष्पट तीनहि वेदाचे मिळून पंक्ति छंदाचे श्लोक होतात [ शतपथ ब्रा. १०.४.२, २२-२५ ].

शतपथ ब्राह्मणातच समयविभागाच्या विषयात लिहिछें आहे की, अहोरात्राचे ३० मुहूर्त, एका मुहूर्ताचे १५ क्षिप्र, एका क्षिप्राचे १५ एतही, एका एतहीचे १५ इदानी व एका इदानीचे १५ प्राण असतात ( शतपथ ब्रा. १२-३-२-१ ). अर्थात् अहोरात्राचे एकंदर १५, १८, ७५० प्राण होतात या गणनेप्रमाणे एक प्राण म्हणजे हाहाच्या कालगणनेतील सेकंदाचा सतराशाचा हिस्सा होतो.

सारासत ऋग्वेदकाळात निदान आठापावेतों अंकाकरिता तरी लिखित चिन्हें होती; यजुर्वेदकाळात महापद्माद्वयक्या मोठ्या संख्येचेहि हिंदुस्थानातील लोकांस ज्ञान होतें, अथर्व वेदाच्या काळी जुगार खेळताना पैशाचा हिशोब लिहून ठेवण्याची बहिवाट होती व शतपथ ब्राह्मणाच्या कर्त्यास निदान गुणा-कारभागाकारादिके तरी गणित विषयाचे उत्तम ज्ञान असून त्याच्या काळी सेकंदाच्या सतराशाच्या हिंदुशास्त्राकड्या सूक्ष्म कालविभाग करण्याची आवश्यकता भासत होती.

आता आपणास हें पहावयाचें आहे की लेखनकलेच्या अभावी गणित विषयाचें इतकें ज्ञान प्राप्त करून घेणें मनुष्यास शक्य आहे किंवा नाहीं. निरक्षर माणसास महापद्माद्वयकी मोठी संख्या व सेकंदाच्या सतराशाद्वयका सूक्ष्म कालविभाग, या दोन्हीहि गोष्टींचें ज्ञान असणें संभवनीय दिसत नाहीं. ग्रीक लोकांना जेव्हा लिहिता वाचता येत नव्हतें तेव्हा त्यांना १०,००० पेक्षा अधिक मोठी संख्या ठाऊक नव्हती, व त्याच परिस्थितीत रोमन लोकांची उडी तर १००० इतक्या लहान संख्येच्याहि पलीकडे गेली नव्हती. आज हिंदुस्थानातील निरक्षर लोकांस १०० पावेतों अंक देखील चांगल्या रीतीने मोजता येत नाहींत. त्यांना फक्त २० पावेतों आकऱ्यांचेंच उत्तम ज्ञान असल्याचें दृष्टीस पडतें. सदुसष्ट म्हणजे किती असा प्रश्न विचारितात. सदुसष्ट म्हणजे तीन बस व सात असें जेव्हा त्यांना सांगावें तेव्हा त्या संख्येची काही कल्पना त्यांना होऊं शकते. वस्तुस्थिति अशी असताना महापद्माद्वयकी मोठी संख्या जाणणाऱ्या लोकांस लेखनकलेचें ज्ञान नव्हतें असें विधान करणें बरेंच धाडपणचें होईल.

शतपथ ब्राह्मणाच्या कर्त्यासमोर जर वेदाची पोथी नसती तर तीनहि वेदातील अक्षरांच्या संख्येची गणना करणें त्याला शक्य तरी कसें झाले असेल ? वाटेल तेव्हा शुद्धिमान् निरक्षर माणूस घेतला तरी त्याला वेदाच्या सदुसष्टाद्वयके लहान गाणें देतील दुधरा म्हणत असतांना, त्यातील अक्षरे मोजता येतात काय, व त्या गाण्यातील एकंदर अक्षरांची प्रतीग प्रतीग अक्षरांचें एक एक अशी जर कडवी वेळीं तर ती किती होतील हें सांगता येत काय याचा अनुभव कोणीहि रात्र व घेऊन या प्रभाषा निराळ रावावा. वास्तविक पाहतां गणित विद्वानें माधारण तरी ज्ञान अगम्यातिशयाय शतपथ

ब्राह्मणात दिला आहे तसा हिशोब करता येणें शक्य नाहीं गणित विषयाचें इतकें ज्ञान लेखनकला अद्यगत झाल्यानंतरच होणें संभवनीय आहे.

**मध्यग्रंथः**—निरक्षर समाजात पद्यात्मक वाङ्मयाची वाढ ही काहीं असंभवनीय गोष्ट नाहीं. परंतु गद्यात्मक ग्रंथ तयार करणें व ते शतकेचीं शतके काहींहि फेरवदल न होऊं देता जसेच तसेच अक्षरशः कायम ठेवणें, हें कार्य मात्र निरक्षर समागाच्या आवाक्याच्या बाहेरचें आहे. वेदसंहितातील काहीं भाग व ब्राह्मणातील बराच मोठा भाग गद्यात्मक असून तीं ब्राह्मणें हे वेदावरील टीकात्मक ग्रंथ आहेत. लेखनकलेचें ज्ञान नसताना कोणताहि गद्यात्मक ग्रंथ तयार होणेंच प्रथम असंभवनीय वाटतें, मग ब्राह्मणासारख्या टीकात्मक ग्रंथाची गोष्ट तर बोलावयालाय नवी. असा एखादा ग्रंथ काहीं अप-  
त्पित रीतीने तयार झाला तरी तो पिढ्यानुपिढ्या काहींहि फेरवदल न होऊं देता कायम कसा ठेवावयाचा ही पुन्हा दुसरी अडचण आहे.

**वेदादि ग्रंथ मुखोद्गत करण्याच्या पूर्वपरंपरागत रूढीचीं कारणें**—महाभारत, स्मृतिग्रंथ, पुराणें आदिक-  
रून ज्या ग्रंथात अनेक प्राक्षिप्त भाग आढळून येतात व ज्याच्या मूळच्या मजकुरात वारंवार भर पडत जाऊन त्याच्या संस्कर-  
नाचें कार्य प्रित्ती शकाच्या आरंभानंतर केव्हा तरी करण्यात आलें असें मानलें गेलें आहे, त्याचा आधार प्रस्तुतच्या विवे-  
चनात सुद्धा घेतला नाहीं हें लक्षात ठेविणें पाहिजे. वेदादि जे ग्रंथ आज पिढ्यानुपिढ्या अक्षरशः जसेच तसेच चालत आले आहेत त्याच्याच आधारवर भरतखंडातील लेखनकलेचें प्राचीनत्व दाखविण्याचा प्रयत्न केलेला आहे. येथें कोणी अक्षी शंका घेईल की, भरतखंडात जर लेखनकला पुरातन काळ-  
पासून अस्तित्वात असती, तर वेदादि ग्रंथ मुखोद्गत करण्याची चाल पसरण्याचें प्रयोगन काय ? वेदसंहिताचें पठन केलें जाऊन त्या मुखोद्गताने पुन्हा नवीन पिढीस शिकविण्यात येत होत्या. यावरूनच केवळ त्या काळी वेदसंहिताच्या लिहिलेल्या पोथ्या नव्हत्या असें प्रतिपादन करणें बरोबर नाहीं. कारण वेदातील स्वराचें शुद्ध उच्चारण व्हावें म्हणून वेदाच्या लिहिलेल्या पोथ्या असूनहि ते मुखोद्गताने शिकण्याची आवश्यकता भासत असली पाहिजे. स्वराचा शुद्ध उच्चार करण्यात आला नाहीं तर ला-  
गलाच मंत्राच्या अर्थामध्ये फरक [ दृष्ट. शब्द. स्वरतो वर्णतो वा भिष्या प्रशुक्तो न तमर्थमाह स वाग्वज्रो यजमानं हिनस्ति यथेन्द्रासु. स्वरतोऽसराधात्. ] ( पतंजलीचें महाभाष्य प्रथम आह्निक ) होत असल्यामुळे, मुखें एक एक मंत्रच नव्हे पण एक एक पदहि आपल्या शिष्यास म्हणून दाखवून व त्याप्र-  
माणें त्याच्यापुढून तें म्हणवून घेऊन वेदपठन करविण्याची ऋग्वेद काळातहि बहिवाट होती [ ऋग्वेद ७.१०.३, ५ ( यदेषा मन्योन्यस्य वाचं श्राफऽस्येव वदति शिक्षमाण. ) ] पोथ्यावरून वेद पठन करणें निषिद्ध मानलें गेलें आहे [ ' सूर्य-  
वाण्याप विशातद्वेदास्येयादित्येकात्. ] शत्रेणाधिगताद्वापिर्महा

नं नसंमतम् ॥ (कुमारिलचं तंत्रवार्तिक, १.३). 'गीतां श्रीग्री शिरःकम्पा तथा लिखितपाठकः । अनर्थोऽप्यकण्ठश्च पंडित पाठकाधमाः ॥' (याज्ञवल्क्य शिस्तः) ] याचें तरी कारण हेंच आहे. मुख्यार्थानेंच फक्त वेद शिकण्यांत यावा असा नियम घालून दिल्यानें थोरियांवियर्थाचा आदरहि कायम रहात होता. यज्ञ-कर्म चालले असतांना प्रसंग पडल्याचरोबर लागलाच त्या त्या विषयासंबंधी मंत्र घणतां यावा हे वेद मुखोद्गत करण्याचे दुसरें मुख्य कारण आहे. आपल्या ज्ञानाचा आपणास वेळेवर उपयोग व्हावा घणूनच न्याय, व्याकरण इत्यादि शास्त्रांवरील ग्रंथहि पाठ करून ठेवण्याची बहिर्वाट पडली आहे [पुस्तक-स्यात् या विद्या परहस्तगतं धनम् । कार्यकाले तु संग्राह्ये न सा विद्या न तद्धनम् ॥ (चाणक्यनीति) ]. याचकारिता निरनिराळ्या शास्त्रांवरील ग्रंथास संक्षिप्त स्वरूप देऊन ते सूत्रात्मक करण्यांत आले. अमरकोश, लीलावती इत्यादि फार मागून तयार झालेले ग्रंथहि श्लोकबद्ध करण्यांत आले याचें देखील हेंच कारण आहे. श्रौतसूत्र, गृथसूत्र, शुल्बसूत्र, पाणिनीची अष्टाध्यायी इत्यादि सूत्रात्मक ग्रंथ पाहून जे पंडित असें प्रतिपादन करतात की, त्या काळीं ग्रंथ लिहून ठेवण्याची सोय नव्हती म्हणूनच सध्यांत ठेवण्यास सोपे जावें या उद्देशानें यांना इतके छिट स्वरूप देण्यांत आले, त्यांना आम्ही असे विचारतो की, मग ब्राह्मणांसहि असे संक्षिप्त स्वरूप का देण्यांत आले नाही, व ज्या वेळीं हिदुस्थानामध्यें लेखनकलेचा सार्वत्रिक प्रसार झाला होता याबद्दल कोणांतहि मतभेद नाही अशा काळीं देखील, अमरानें आपला संस्कृत कोश व लीलावतीच्या कर्त्यानें आपला गणित विषयावरील ग्रंथ श्लोकबद्ध लिहिण्याचा नसता उपद्रव्याप कोला ? ज्या ग्रंथांच्या पठनांत वेदाग्रमाणें स्वरभेदाचो कांहीं मानगड नव्हती व जे घोकून ठेवण्याची विशेष आवश्यकताहि नव्हती, असेहि ग्रंथ पुढे केवळ जुन्या रुढीमुळे मुखोद्गत करण्यांत येऊं लागले, याच्या मुळाशीं हिदुस्थानच्या लोकांतील गतानुगतिकपणाहि कांहीं अंशीं आहे यांत शंका नाही; घणूनच हिदुस्थानांत कागदाचा इतका प्रसार झाल्यावरहि अजून देखील ताडपत्रावर ग्रंथ लिहिणे फार पवित्र मानण्यांत येते व छापलेल्या पोथ्या अल्प विमतांत मिळत असतां हि हस्तलिखित पोथ्यांवरूनच पठन करण्यांत किल्लेकांनां भुणव वाटते.

भारतीय इतिहासशांशोधक मंडळाच्या संमेलनाच्या वेळीं १९२१ सालीं रा. रा. य. रा. दाते यांनी याविषयी अधिक पुरावा पुढे मांडला होता तो येणेप्रमाणें:—

प्रागैतिहासिक काळांतील ब्राह्मोलिपि.-निशामच्या राज्यांत जी. यज्ञदानी यास प्रागैतिहासिक काळांतील मातोची भांडी सांपडली आहेत त्यावर एकंदर १३१ अक्षरे असून त्यांतील पांच ब्राह्मी लिपींतील अक्षरांशीं जुळतात. तसेंच फलकता येथील पदाधिसंप्रहालयांत नूतन अयमयुगांतल दोन पाषाण आहेत. त्यांवर कांहीं अक्षरे खोदलेली आहेत. त्यांपैकी एक आताममध्ये सांपडलेला असून त्यावरील अक्षरे

इजिप्तमधील प्रागैतिहासिक लिपीशीं साम्य दाखवितात. दुसरा बहारप्रांतांतल रांची येथे सांपडलेला असून त्यांतील तीन अक्षरे अशोककालीन ब्राह्मी लिपींतील अक्षरांसारखीं पण उलटीं आढळतात. वरील दोन उदाहरणांवरून प्रागैतिहासिक काळीं ब्राह्मी लिपीचे अस्तित्व होते, व ब्राह्मी लिपि ही उसनीं आणलेली नसून स्वयंभू आहे असें रा. देवदत्त राम-कृष्ण भांडारकर यांनी प्रथम त्याच परिपेक्षेत प्रतिपादन केलें आहे. परंतु त्यांचा पूर्ण लेख अद्यापि छापला गेला नाही व त्यांनी लिपीला निश्चित काळ दिलेला नाही.

त्याचप्रमाणें एच. कृष्णशास्त्री यांनी, प्राकृत व द्रविड यांच्या मिश्रणानें झालेल्या भाषेमध्ये कोरलेले कांहीं लेख मदुरा आणि तिवेन्ची जिल्ह्यांतील काहीं गुहांत सांपडले आहेत, व त्यांतील सुमारे वीस अक्षरे अशोककालीन ब्राह्मी लिपींतील अक्षरांशीं जुळतात, पण त्यांचे आकाराच्या बाबतींत सिलोनमधील गुहालेखांतील अक्षरांशीं व भट्टिप्रोद्ध्या लेखांतील अक्षरांशीं साम्य दिसते तद्द्वारां या गोष्टीचा विद्वानांनी विचार करावा असें सुचविले. परंतु त्यांनाहि लिपीच्या कालावर विशेष प्रकाश पाडला नाही.

शुक्रयजुर्वेद संहितेंतील लेखनकलेसंबंधी उल्लेखः—शुक्रयजुर्वेद संहितेंत आपणांस अक्षर हा शब्द अनेक ठिकाणीं योगलेला आढळतो. एका ठिकाणीं (३३.५९) अयं नयत्पुषधराणामच्छा रवं प्रथमा जानतांगत् । अयं म्हटलें आहे. येथे 'अक्षराणाम् अवारादानां रवं शब्दं जानतां प्रथमा अच्छ अभिमसुरयेन अगात् गच्छति' असा अर्थ उघटाने केला आहे. दुसऱ्या एका ठिकाणीं ब्रह्मा उद्गात्यास यज्ञाचीं अक्षरे किती म्हणून विचारतो व उद्गाता बलमक्षराणि म्हणून उत्तर देतो ( २३.५७-५८ ). येथे सर्वांत लहान छंद गायत्री व मोठा छंद अतिशुति यांचीं अनुक्रमे २४ व ७६ अक्षरें मिळून, किंवा उष्णिग व धृति यांचीं २८ व ७२ मिळून, किंवा अनुश्रुभ व अत्याष्टि यांचीं ३२ व ६८ मिळून, याप्रमाणें १०० अक्षरे होतात म्हणून सांगितले आहे. दुसऱ्या एका ठिकाणीं अभिरेकाक्षरेण, अभिनौ द्वाक्षरेण, विष्णुस्त्र्यक्षरेण, सोमधतुरक्षरेण याप्रमाणें प्रजापतिः सप्त-दशाक्षरेण सप्तदश स्तोममुदययत्तमुमेयम् ( ९.३१-३४ ) याप्रमाणें एकपासून सतरा अक्षरांच्या संख्यांचा उपयोग केला आहे. याजसनेय्ये संहिता अध्याय १५ मंत्र ४ या ठिकाणीं तर स्पष्टपणें 'अक्षरपद्मकिश्चन्दः' असे म्हटलें आहे. यावरून शुक्रयजुर्वेदमंत्रकारांस अक्षरादि वर्ण ठाऊक होते; निरनिराळ्या छंदांमध्ये किती अक्षरे येतात हें ठाऊक होते; ७६ अक्षरांचा अतिशुति छंद ठाऊक होता; एवढेंच नव्हे तर छन्द म्हणजे अक्षरपंक्ति असें त्यांस ठाऊक होतें. यावरून केवळ तांहीं अक्षरे ठाऊक होती एवढेंच नव्हे तर तीं पंक्तीप्रमाणे दिसतील म्हणजे एका शब्दांत मांडलेली आपल्या दृष्टीसमोर येतील अशा तऱ्हेनें मांडण्याची रीति त्यांस माहीत होती.

**तैत्तिरीय संहितेतील उल्लेख** — शुक्लयजुर्वेद संहितेत लिख् धातूचा उपयोग केलेला आढळत नाही, पण तैत्तिरीय संहितेत लिख् धातूचा उपयोग 'प्रलिखितम्,' 'न्यालिखिता' व 'प्रलिखिते' या रूपात आलेला आहे यापैकी पहिल्या दोन शब्दाचा अर्थ रेखा करणे असा होतो पहिल्याचा अर्थ समो-वता रेखा करणे असा व दुसऱ्याचा शृङ्कावर विश्रलाङ्कित निरेखाकित चिन्ह करणे असा आहे 'यस्यामाद्रावामिष्टकाया त्रिपुष्ट्रेखानय क्रियते सेय न्यालिखिता । तन् न्यालिखित देवाना चिन्हम् । [ तै स ४.२.९ वर सायण ] तिसरा शब्द 'या प्रलिखित तस्यै खलितरपमा' या ठिकाणी [२.५.११] प्रसगाद् रजस्वलाव्रतांचे विधान करिताना आला आहे या ठिकाणी सायणाना 'प्रलिखिते भित्तां चित्रादिक करोति' असा अर्थ केला आहे. म्हणजे जी रजस्वला असताना भित्ती वर चिन्ने वगैरे काडील तिला रचति म्हणजे केशस्थय व अपमारी म्हणजे दुर्मरणयुक्त असा पुत्र होईल असें म्हटले आहे

अश्वमेधप्रकरणी तैत्तिरीय ( ५. २, ११ ) व वाजसनेयि ( २३ ३३-३७ ) या दोन्ही संहितामध्ये जवळ जवळ शब्दसह एकच अशा मनामध्य अश्वच्या अंगावर जेथे तरवारीने कोपावयाव त्या ठिकाणा यजमानाच्या तान राण्यानीं सुचीनीं रेपा करण्यानवर्षां उल्लेख आहे त्यात सध्याच्या, सान्याच्या व शिंदयाच्या सळ्याना या रेपा करावयाच्या असे सांगितले आहे " रजता हरिणी सीसा युजो युज्यन्ते कर्मभि । अश्वस्य वाजिनस्त्वचि सूचिभि शिंम्यन्तु त्वा " असा तो मूळ उल्लेख आहे यात शिशाचा सळई रेप काढण्याकरिता उपयोगात आणली आहे ही गोष्ट लक्षात ठेवण्यासारखी आहे यावरून शिशानें रेपा ओढणें ही गोष्ट त्या वेळच्या लोकास माहात होती अम दिसून येत वराल ऋचेवर सायणमाध्य असे आहे — 'रजता राण्या, हरिणी हिरण्मया सीसा लोहमय युजो लेखनकर्मयोग्या सूच्य । अत एव वाजिनोन्नहंतोरश्वस्य त्वचि कर्ममिलेननादि व्यापारयुज्यन्ते तादृशीभि सूचिभिह अश्व त्वा लेखनकुशला देवता शिंम्यन्तु लिखन्तु '

तैत्तिरीय संहितेत अक्षर शब्द अनेक ठिकाणी आलेला आहे व त्याचा सर्वत्र छदाशा सवध आहे वाजसनेयि संहितेत आलेला अक्षरपक्षि शब्द त्याच अर्थानें तैत्तिरीय संहितेत दोन ठिकाणी आलेला आहे ( ४.३.१२, ५.३.८ )

एका ठिकाणी पधरा सामिधेनी ऋचा पठन कराव्या असे सांगितले आहे, व अस म्हटले आहे की, " पञ्चदश सामिधेनीरन्नाह पञ्चदश या अर्धमासस्य रात्रयोर्धमासस्य सवत्सर आप्यते तासा ऋग्विच शतानि पठिथाक्षराणि तावती सवत्सरस्य रात्रयोऽक्षरस्य एव सवत्सरमाप्नोति । ( २.५.८ ) म्हणजे १५ सामिधेनी ऋचांचीं अक्षरें ३६० होतात व अर्धमासाच्या रात्री १५ असतात व २४ अर्धमास मिळून सवत्सराच्या ३६० रात्री होतात, अर्थात् अक्षरांनीं सवत्सराची गणितेसज्या

मिळते याप्रमाणें त्या वेळीं ३६० अक्षरें मोनण्यादत्तकें अक्षर ज्ञान झाले होते व हें केवळ ताडीं होणें अशक्य दिसतें

**ऋग्वेदांतर्गत उल्लेख** — ऋग्वेदामध्ये लिख् धातूचा उपयोग आढळत नाही, पण अक्षर शब्द अनेक ठिकाणी उपयोगात आणलेला आढळतो त्यापैकी काहीं ठिकाणी तो धयरहित अशा विशेषणार्थी उपयोगिलेला दिसतो व काहीं ठिकाणी स्पष्टपणें वर्ण या अर्थी नामवाचक उपयोगात आणिलेला दिसतो उदाहरणार्थ —

उप त्वा सातये नरो विप्रासो यन्ति धीतिभि । उपाक्षरा सहस्रिणी ( ७.१५.९ )

यावरील माध्य — हे अग्ने त्वा नरो नेतारो यजमाना विप्रासो विप्रा मेधाविन धातिभि कर्मभि सातये धनाय कामाना लाभाय वा उपयन्ति उपगच्छन्ति । सहस्रिणी सहस्रसंख्याका अक्षरा धयरहिता स्तुतिरूपा अस्मदीया वाग्त्वामुपयाति च ॥

याचा अर्थ — हे अग्ने तुला श्रेष्ठ व बुद्धिमान् लोक घना करिता स्तवितात व आमची सहस्रसंख्याक अक्षरवाणी तुला स्तविते सहस्र अक्षरांनी युक्त वाणी तुला स्तविते

'सहस्रपाथा अक्षरा समवेति' ( ७.१.१४ ) येथेंहि अमानीं स्तुति आहे येथें आमची वाणी अक्षर अक्षी सहस्र मार्गांना तुजकडे येते असा अर्थ आहे सायणानीं 'अक्षरेण स्तोत्रेण' असा 'अक्षर' याचा अर्थ केला आहे येथें 'सहस्रपाथा म्हणजे निरनिराळ्या प्रकारच्या हजारों वृत्तांत अथवा छदांत अक्षरयुक्त वाणी म्हणजे आमची स्तुति तुजकडे येते असें म्हटले असावे एका ठिकाणीं तर अक्षर याचा वर्ण असा अर्थ स्पष्ट आहे

ऋजो अक्षरे परमे व्योमन् यस्मिन् देवा अधि विश्वे निषेदु । यस्तन्वेद विमृचा करिष्यति य इत्तद्विदुस्त इमे समासते ॥ ( १.१६४.३९ )

वेदांचे अक्षर म्हणजे जेथे सकळ देव वास करतात असा अत्यंत उच्च स्वर्ग हाय तर ते ज्याने जाणल नाही तो वेद घेऊन काय करील ? ज्यानीं ते जाणले तेच मुदी होऊन भेटतात

वर जे सहस्राक्षरा असे वाचेला विशेषण लावल आहे तेच आणखी एका ठिकाणाहि आढळतें, व येथें सहस्र अक्षर म्हणजे वर्णयुक्त असाच त्याचा अर्थ होतो कारण त्या ऋचेत छदाच्या पदाचा उल्लेख आहे

गौरामिमाय सल्लिनि तक्षत्येकपदा द्विपदा सा चतुष्पदी अथापदी नवपदी यमूवुपी सहस्राक्षरा परमे व्योमन् ( १.१६४.४१ )

उदकें निर्माण करणारी गाय हवरडा फोडिते ती एक चरणाची, दोन चरणाचा आणि चार चरणाची होय आठ चरणाची, नऊ चरणाचा आणि हजार अक्षरांची होणारी ती गाय अत्यंत उच्च स्वर्गी हवरडा फोडते

येथे एक पादाच्या, दोन पादाच्या वगैरे ऋचा अमतात व हजार अक्षराचीं स्तोत्रे असतात असे म्हटले आहे.  
एका ठिकाणी अक्षर हें मापनसाधन झालून उद्देगिलें आहे.

पञ्चपदानि स्यो अन्वरोहञ्चतुष्पदीमन्वेमित्रेन । अक्षरेण प्रतिमिम एतामृतस्य नामावधि मपुनामि ॥ (१०. १३, ३)

येथे अक्षरेण प्रतिमिम म्हणजे अक्षराने मोज असे म्हटले आहे.

अक्षर हें वाणीचे मापनमान आहे हें स्पष्टपणें पुढील ऋचेंत दिसते.

गायत्रेण प्रतिमिमाति अर्कमर्केण साम त्रैभेन वाकम् । वाकेन वाके द्विपदा चतुष्पदाक्षरेण मिमते सप्तवाणी ॥ (१. १६६, २४)

गायत्र वृत्ताच्या योगानें अर्क रचतात, अर्काच्या योगानें साम (रचतात), त्रिष्टुभ वृत्ताच्या योगाने वाक् (रचतात), द्विपदा अथवा चतुष्पाद वाकाच्या योगानें (अनु) वाक् (रचतात) अक्षराच्या योगानें सप्तपदे निर्माण करतात

या मरात स्पष्ट म्हटलें आहे कीं, गायत्रा, त्रिष्टुभ, जगती, अनुष्टुभ, पार्क, वृहती, उष्णिह हा मूळ सात वृत्ते अक्षराच्या योगाने मोजतात गायत्र्यादिकाच्या पादात अक्षरें घालून किंवा कसा अधिक पाद घेऊन (उदाहरणार्थ, चार गायत्रपाद घेतले म्हणजे अनुष्टुभ वृत्त होतें) इतर वृत्ते, सामे, अनुष्टुभ इत्यादिकाचा रचना करतात असेहि यात स्पष्ट मागितले आहे

अश्वमेधप्रकरणात जा अश्व्याच्या अगावर रेसा काढण्याची वृत्ति आपणास यजुर्वेदात दिसते तिचा उद्देश ऋग्वेदातहि त्याच कर्मात आहे 'अश्व्या सूना परिभूपत्यश्वम् । (१. १९२, १३) असा एका ऋचेचा शब्दचा पाद आहे या सूक्तात अश्व्याचें विरासन, पचन इत्यादि क्रियाचें वर्णन आहे त्यात अश्व्या याचा अर्थ सायणांनी हृदयाद्यववाकनसाधना वेतसशाखा असा केला आहे.

एका ठिकाणी 'उत त्व पश्यन् ददर्श वाक् । उत त्व ध्रुवश्च त्रणोत्वेनाम् ।' (१०. ७१, ४) असे झटले आहे या ठिकाणी 'अनेन अथन अविद्वान् अभिहित' असे सायणाचार्य म्हणतात जो वाणीला पहात असूनहि पहात नाही, व ऐकत असूनहि ऐकत नाही, म्हणजे निरक्षर माणसाला लिहिलेला लेख दिसत असूनहि उपयोग नाही असा माग मथितार्थ आहे येथे वाच पश्यन् हे शब्द अर्थातव लिहिलेल्या अक्षरानाच उद्देशून झटले असलें पाहिजेत

अथर्ववेदान्तान्तर्गत उद्देग-अथर्ववेदामध्ये एका ठिकाणी 'ययगुत् लिखितमपेणेन । (१२. ३, २०) असा उद्देग आहे. याचा अर्थ जे जे काही अपेणेन म्हणजे मुख्यवस्थेनें लिहिलेले प्रकाशित असेल ते असा होतो

दुसरा उद्देग 'क एपा कर्करी लिखत्' । (२०. १३२, ८) असा आहे.

याखेरीज ऋग्वेदामध्ये आढळणारे पुढे दिलेले अक्षराविपर्यां उद्देगहि अथर्ववेदात आढळून येतात —

ऋचो अक्षरे परमे व्योमन् । (९. १५, १८)

अक्षरेण मिमते सप्तवाणी । (९. १५, २)

अक्षरेण प्रतिमिमाति अर्कम् ऋतस्य नामावधि संपुनाति । (८. ३, ४०)

अष्टापदी नवपदी चतुष्पदा सहस्राक्षरा भुवनस्य पार्कितस्तस्या समुद्रा अधिविधरन्ति । (९. १५, २१)

ऋच पद मानया कल्पयन्तो (९. १५, १९)

येथे अक्षर या शब्दावर विशेष जोर दिलेला आहे, याची कारणे दोन आहेत अक्षर या शब्दाच्या यागिक अर्थावरून जे क्षरत नाही ते अक्षर झणजे बोललेल्या वाचेपेक्षा ज्यामध्ये अधिक स्थायिकपणा आहे अशी वाणी, अर्थात जी दुसऱ्या कोणत्या तरी पदार्थावर अवलंबित केलेली आहे अशी वाणा असाच अर्थ होतो आजहि आपणामध्ये वाड्या धोव्यावरची रेष झालून जी झाले प्रचारात आहे, तीवरून दगडावर वाटलेला किवा कोरलेला रेष कायमची अक्षर असा होत असा समजून व्यक्त होत अक्षराचें अस्तित्व ही लिपाच्या विकासातील सर्वात शब्दची व परिणत अवस्था कशा आहे, याचे विवेचन मागे आलेच आहे. अर्थात वर उद्धृत केलेले मंत्र ज्या काळी रचले गेले, त्या काळा द्राक्षा लिपि अथवा सङ्कत वाणा ही यापूर्वीच्या दोन्हा अवस्थातून पलाकडे गेली होता व पूर्णावस्थेस पोचून तिचा वर्णमाला तयार झाला होता असे स्पष्ट होतें

ब्राह्मीच्या वर्णमालेचा पशुभारतीय काळाशी संबंधः—त्याप्रमाणेच अवेस्ता भाषेशी तुलना केली असता आपणास असे दिसून येत वा, अवेस्ता भाषेचा वर्णावलीक्रम ब्राह्मी वर्णावलीक्रमामागेच आहे व ता मापा किंचित् वर्णविपर्यय केला असता वैदिक संस्कृत भाषेप्रमाणेच आहे, हे अनेक शब्दांच्या साम्यावरून दिसून येत त्या वर्णमालेत एक ऋत्स ए जास्त आहे व औ, ल, विसर्ग, ए, उ, उर्वा, शु, ल व ङ हां अक्षर नाहीत, वाक्का ऊर्ध्ववर्ण ङ, पु, म, हे आहेत

ही लिपि अर्थातच उजवाकडून डावाकडे लिहावयाची आहे व देव हा शब्द राक्षसवाचा मानणाऱ्यांनी व अनेक वावर्तात उलट कृति करणाऱ्यांनी हा व्युत्क्रम स्वीकारणें साहजिकच दिसतें

भरतखडांतोळ दोन प्राचीन लिपीः ब्राह्मी व खरोष्टीः—मौर्यवसो अशोक राजाच्या दारालेसावरून व विस्तृत पूर्व चपथ्या शतकामुन पुढाले सहा सात शतकातली जी प्राचीन नाणीं सापडली आहेत त्यावरून असे दिसून येतें की प्राचीन काळी आपल्या भरतखडात दोन निरनिराळ्या लिपी

प्रचलित होत्या त्यांपैकी एका लिपाचा प्रचार सार्वत्रिक असून तिचा अक्षरें प्रस्तुत नागरी लिपीप्रमाणे डावीकडून उजवीकडे लिहोत जाण्याचा परिपाठ होता, व दुसरी लिपि भरत खंडाच्या काहा विशिष्ट भागातच उपयोगात असून ती हर्षाच्या फारशी लिपीप्रमाण उजवीकडून डावीकडे लिहण्यात येत होती. ब्राह्मणांनी रचलेल्या प्रभावहून या लिपींना प्राचीन काळी काय नाव होती याचा बोध होत नाही परंतु जैनांच्या 'पद्मवणा' सूत्रात व 'समवायाग' सूत्रात ज्या ३८ लिपींची नावे दिली आहेत त्यात मात्र 'बर्मी' म्हणजे ब्राह्मी लिपीस अप्रस्थान दिले असून 'भगवती' सूत्राचा आरंभ तर 'नमो बर्मीए लिपि' म्हणजे ब्राह्मी लिपीस नमस्कार असो अस म्हणूनच केला आहे बौद्धांचे 'ललित विस्तर'नामक एक संस्कृत पुस्तक आहे त्याच्या दहाव्या अध्यायात एकदर ६८ लिपींचा उल्लेख आला असून त्यातील पहिल्या दोन लिपींची नावे ब्राह्मी व खरोष्ठी अशा आहेत इसवी सनाच्या पहिल्या आठ शतकात कित्येक बौद्ध भ्रमण आपल्या मताचा प्रसार करण्याकरिता भरतखंडातून चीन देशात गेले व तेथे त्यांच्या मदताने संस्कृत व प्राकृत पुस्तकांचा विना भाषात भाषांतर झाली (पहा विभाग १ ला पृष्ठे १३३-३५) यास चीन देशातही युद्धाच्या तात्काळ ज्ञान प्राप्त करून घेण्याकरिता संस्कृत व प्राकृत भाषांचा अध्ययन व अध्यापन होऊ लागले व त्यामुळे तेथील विद्वानांनी आपल्या भाषेत बौद्ध धर्मासंबंधी जे अनेक ग्रंथ रचले त्यामध्ये भरतखंडातील कित्येक प्राचीन गोष्टीविषया माहिता आली आहे इ. स. ६६८ साला 'फा युअन चुलिन' नावाचा जो बौद्ध ज्ञानकोश तयार झाला त्यात 'ललितविस्तरा' प्रमाणेच निरनिराळ्या ६४ लिपींची नावे दिली असून तत्संबंधी दिलेल्या वर्णनात झाले आहे का, "देवी शक्ति अग्रा असलेल्या ज्या तीन आचार्यांनी लेखनकलेचा शोध लावला त्या सर्वांत ब्रह्मा हा प्रसिद्ध असून त्याने काढलेल्या लिपाची अक्षरे डावीकडून उजवीकडे लिहण्यात येतात किअलु [ किअ-लु-स-यो या शब्दांचे सक्षिप्त रूप, किअ-लु-से-यो = क-लु-से-यो = ख-रो-स-य = खरोष्ठी ] याचा दर्जा ब्रह्मणाच्या खालोखाल आहे व त्याची [ खरोष्ठी ] लिपि उजवीकडून डावीकडे लिहिली जात सर्वांत कमी महत्त्वाचा आचार्य जो 'त्सका' त्याच्या [ चिनी ] लिपातील अक्षर वरून खाला लिहोत जातात पहिले दोन आचार्य भरतखंडात व श्वेतकाचानमध्य होऊन गेला पहिल्या दोन आचार्यांच्या लिपा त्यांना देवलाकापासून प्राप्त झाल्या व तिसऱ्याने आपली लिपि पद्मादिकाच्या पदचिन्हावरून तयार केला " [ इ. अ. पुस्तक ३४ पान २१ ]

उपपुंक चिनी प्रभावहून हो गोष्ट स्पष्ट होते वा, भरतखंडातील डावीकडून उजवीकडे लिहिल्या जाणाऱ्या लिपास ब्राह्मा व उजवीकडून डावीकडे लिहिल्या जाणाऱ्या लिपास खरोष्ठी अशी प्राचीन काळी नावे होती ब्राह्मी हो भरतखंडातील स्वतंत्र लिपि होती व तिचा प्रचार सार्वत्रिक होता

म्हणूनच बौद्ध व जैन ग्रंथ त्या लिपीत लिहिले गेले या ब्राह्मी लिपीलाच पाश्चात्य पंडितांनी 'पाली', 'इंडियन पाली', 'साउथ अशोक' अथवा 'लाट' अशी पृथक् पृथक् नावे दिली आहेत

**ब्राह्मी लिपीच्या उत्पत्तिशोधार्थ प्रयत्न**—प्राचन काळी हिंदू लोकांना लेखनकला अवगत नव्हती असे पाश्चात्य पंडितांनी प्रथम ठरवून टाकले अर्थात मग त्यांना हिंदू लोक ती कला कोणापासून शिकले अथवा त्यांनी आपली ब्राह्मी लिपि कोणत्या लिपापासून तयार केली याचा निर्णय करणे साहजिकच प्राप्त झाले या विषयावर निरनिराळ्या पंडितांनी निरनिराळी मते प्रकट केली आहेत डॉ० आल्फ्रेड मूलर, प्रिन्सेस व सेनाट [ इ. अ. पु. ३५, पान २५३ ] या विद्वानांचे असे मत आहे की, शिकंदर बादशहाच्या स्वारीनंतर—झणजे इ. स. ३२५ सालच्या सुमारास—हिंदू लोकांचा ग्रीक लोकांशी परिचय झाला तेव्हा त्यांनी ग्रीक लिपीपासून आपली ब्राह्मी लिपि तयार केली वस्तुच मत [ ज. स. ए. सो. पु. १६ पाने ३२९ व ३५९ ] याहून भिन्न आहे तो झणतो का, ज्या अर्था ग्रीक, रोमन व सेमेटिक या सर्व लिपी फिनीशियन लिपापासून निघाल्या व ज्या अर्था इ. स. ५ आठव्या शतकात लेखनकला अवगत थसलेल्या या फिनीशियन लोकांचा व्यापारासुळे भरतखंडात लोकांशी संपर्क येत होता, त्या अर्था या देशातील ब्राह्मी लिपि फिनीशियन लिपापासूनच निघाली असली पाहिजे रॅन्सन [ इ. ए. इ. पाने १७-१८ ] याने मोठा बऱ्या लेखातील फिनाशियन लिपीपासून ब्राह्मणांची उत्पत्ति मानली आहे तथापि वित्सन [ इ. अ. पु. ३५ पान २५३ ] याने ग्रीक व फिनीशियन यांपैकी कोणत्यातरी एका लिपापासून ब्राह्मी लिपि निघाली असावा असे आपण सिद्धीच मत दिले आहे, व स्टीव्हन्सनला [ ज. स. ए. सो. पु. ३ पान ७५ ] ब्राह्मी लिपि एक तर फिनीशियन लिपीपासून निघाली असावा किंवा मिसर देशाच्या हिथरेंटिक लिपापासून तरी तिची उत्पत्ति झाली असावी असे वांटे पोल गोल्ट्झस्मिथचा [ अकॅडेमी, इ. स. १८७७ ता. ९ जानेवारी ] असा अजमास आहे की, फिनीशियनपासून अगोदर सिलोनचा लिपि व सिलोनच्या लिपीपासून मग ब्राह्मी लिपि तयार झाली असावा, पण इ. मूलरला [ रिपोर्ट ऑन एन्डॉट इन्स्क्रिप्शन्स ऑफ सिलोन पृष्ठ ४४ ] हे मत मान्य नाही, कारण तो झणतो की, भरतखंडात ज्या काळी लेखनकला प्रचलित होता त्या काळी सिलोनच्या लोकांस तिच ज्ञानहि नव्हत वनलचा [ य. स. इ. प. पान ९ ] असा तर्क आहे की, फिनीशियनपासून निघालेल्या 'अरमइक' अक्षरापासून ब्राह्मीची अक्षरे तयार झाली असावा पण आयर्लंड देशातील [ अरफा-बेट पु. २ पान ३१३ ] 'अरमइक' व ब्राह्मी या दोन लिपींत काहीच साम्य दिसत नाही त्यांचे म्हणणे असे

देवनागरी अक्षर	ब्राह्मी	खरोष्ठी	अथर्व अक्षर	विजय अक्षर	देवनागरी (अक्षर)	प्राचीन (अक्षर)	विजय (अक्षर)	प्राचीन (अक्षर)	अथर्व (अक्षर)	विजय (अक्षर)	देवनागरी
अ	𑀅	𑀆	𑀇	𑀈	𑀉	𑀊	𑀋	𑀌	𑀍	𑀎	𑀏
ब	𑀐	𑀑	𑀒	𑀓	𑀔	𑀕	𑀖	𑀗	𑀘	𑀙	𑀚
ग	𑀛	𑀜	𑀝	𑀞	𑀟	𑀠	𑀡	𑀢	𑀣	𑀤	𑀥
ङ	𑀦	𑀧	𑀨	𑀩	𑀪	𑀫	𑀬	𑀭	𑀮	𑀯	𑀰
च	𑀱	𑀲	𑀳	𑀴	𑀵	𑀶	𑀷	𑀸	𑀹	𑀺	𑀻
ज	𑀼	𑀽	𑀾	𑀿	𑁀	𑁁	𑁂	𑁃	𑁄	𑁅	𑁆
झ	𑁇	𑁈	𑁉	𑁊	𑁋	𑁌	𑁍	𑁎	𑁏	𑁐	𑁑
ञ	𑁒	𑁓	𑁔	𑁕	𑁖	𑁗	𑁘	𑁙	𑁚	𑁛	𑁜
ट	𑁝	𑁞	𑁟	𑁠	𑁡	𑁢	𑁣	𑁤	𑁥	𑁦	𑁧
ठ	𑁨	𑁩	𑁪	𑁫	𑁬	𑁭	𑁮	𑁯	𑁰	𑁱	𑁲
ड	𑁳	𑁴	𑁵	𑁶	𑁷	𑁸	𑁹	𑁺	𑁻	𑁼	𑁽
ढ	𑁿	𑂀	𑂁	𑂂	𑂃	𑂄	𑂅	𑂆	𑂇	𑂈	𑂉
ण	𑂊	𑂋	𑂌	𑂍	𑂎	𑂏	𑂐	𑂑	𑂒	𑂓	𑂔
त	𑂕	𑂖	𑂗	𑂘	𑂙	𑂚	𑂛	𑂜	𑂝	𑂞	𑂟
थ	𑂠	𑂡	𑂢	𑂣	𑂤	𑂥	𑂦	𑂧	𑂨	𑂩	𑂪
द	𑂫	𑂬	𑂭	𑂮	𑂯	𑂰	𑂱	𑂲	𑂳	𑂴	𑂵
ध	𑂶	𑂷	𑂸	𑂹	𑂺	𑂻	𑂼	𑂽	𑂾	𑂿	𑃀
न	𑃁	𑃂	𑃃	𑃄	𑃅	𑃆	𑃇	𑃈	𑃉	𑃊	𑃋
प	𑃌	𑃍	𑃎	𑃏	𑃐	𑃑	𑃒	𑃓	𑃔	𑃕	𑃖
फ	𑃗	𑃘	𑃙	𑃚	𑃛	𑃜	𑃝	𑃞	𑃟	𑃠	𑃡
ब	𑃢	𑃣	𑃤	𑃥	𑃦	𑃧	𑃨	𑃩	𑃪	𑃫	𑃬
भ	𑃭	𑃮	𑃯	𑃰	𑃱	𑃲	𑃳	𑃴	𑃵	𑃶	𑃷
म	𑃸	𑃹	𑃺	𑃻	𑃼	𑃽	𑃾	𑃿	𑄀	𑄁	𑄂
य	𑄃	𑄄	𑄅	𑄆	𑄇	𑄈	𑄉	𑄊	𑄋	𑄌	𑄍
र	𑄎	𑄏	𑄐	𑄑	𑄒	𑄓	𑄔	𑄕	𑄖	𑄗	𑄘
ल	𑄙	𑄚	𑄛	𑄜	𑄝	𑄞	𑄟	𑄠	𑄡	𑄢	𑄣
व	𑄤	𑄥	𑄦	𑄧	𑄨	𑄩	𑄪	𑄫	𑄬	𑄭	𑄮
श	𑄯	𑄰	𑄱	𑄲	𑄳	𑄴	𑄵	𑄶	𑄷	𑄸	𑄹
ष	𑄺	𑄻	𑄼	𑄽	𑄾	𑄿	𑅀	𑅁	𑅂	𑅃	𑅄
स	𑅅	𑅆	𑅇	𑅈	𑅉	𑅊	𑅋	𑅌	𑅍	𑅎	𑅏
ह	𑅐	𑅑	𑅒	𑅓	𑅔	𑅕	𑅖	𑅗	𑅘	𑅙	𑅚
ळ	𑅛	𑅜	𑅝	𑅞	𑅟	𑅠	𑅡	𑅢	𑅣	𑅤	𑅥
र	𑅦	𑅧	𑅨	𑅩	𑅪	𑅫	𑅬	𑅭	𑅮	𑅯	𑅰
श	𑅱	𑅲	𑅳	𑅴	𑅵	𑅶	𑅷	𑅸	𑅹	𑅺	𑅻
त	𑅼	𑅽	𑅾	𑅿	𑆀	𑆁	𑆂	𑆃	𑆄	𑆅	𑆆

प्राचीन मुख्य प्राचीन लिपिचा तुलनात्मक आकृतिपट.

(पृ. ५५, ६१ व ७२ पृष्ठा.)



अ=५ ५ ५ ५ ५ ५	ठ=० ० ० ० ०	य=५ ५ ५ ५ ५ ५
आ=५ ५ ५ ५ ५ ५	ड=५ ५ ५ ५ ५ ५	र=५ ५ ५ ५ ५ ५
इ=५ ५ ५ ५ ५ ५	ढ=५ ५ ५ ५ ५ ५	ल=५ ५ ५ ५ ५ ५
उ=५ ५ ५ ५ ५ ५	ढ=५ ५ ५ ५ ५ ५	व=५ ५ ५ ५ ५ ५
ए=५ ५ ५ ५ ५ ५	ण=५ ५ ५ ५ ५ ५	श=५ ५ ५ ५ ५ ५
क=५ ५ ५ ५ ५ ५	त=५ ५ ५ ५ ५ ५	ष=५ ५ ५ ५ ५ ५
ख=५ ५ ५ ५ ५ ५	थ=५ ५ ५ ५ ५ ५	स=५ ५ ५ ५ ५ ५
ग=५ ५ ५ ५ ५ ५	द=५ ५ ५ ५ ५ ५	ह=५ ५ ५ ५ ५ ५
घ=५ ५ ५ ५ ५ ५	ध=५ ५ ५ ५ ५ ५	ळ=५ ५ ५ ५ ५ ५
ङ=५ ५ ५ ५ ५ ५	न=५ ५ ५ ५ ५ ५	क्ष=५ ५ ५ ५ ५ ५
च=५ ५ ५ ५ ५ ५	प=५ ५ ५ ५ ५ ५	ज्ञ=५ ५ ५ ५ ५ ५
छ=५ ५ ५ ५ ५ ५	फ=५ ५ ५ ५ ५ ५	का=५ ५ ५ ५ ५ ५
ज=५ ५ ५ ५ ५ ५	ब=५ ५ ५ ५ ५ ५	कि=५ ५ ५ ५ ५ ५
झ=५ ५ ५ ५ ५ ५	म=५ ५ ५ ५ ५ ५	की=५ ५ ५ ५ ५ ५
ञ=५ ५ ५ ५ ५ ५	भ=५ ५ ५ ५ ५ ५	कु=५ ५ ५ ५ ५ ५
ट=५ ५ ५ ५ ५ ५	म=५ ५ ५ ५ ५ ५	कू=५ ५ ५ ५ ५ ५
		कै=५ ५ ५ ५ ५ ५

ब्राह्मीपासून नागरी लिपीचा विकास.

III

अ=५ ५ ५ ५ ५ ५	इ=५ ५ ५ ५ ५ ५	उ=५ ५ ५ ५ ५ ५
आ=५ ५ ५ ५ ५ ५	ए=५ ५ ५ ५ ५ ५	ऊ=५ ५ ५ ५ ५ ५
इ=५ ५ ५ ५ ५ ५	उ=५ ५ ५ ५ ५ ५	ऊ=५ ५ ५ ५ ५ ५
उ=५ ५ ५ ५ ५ ५	ऊ=५ ५ ५ ५ ५ ५	ऊ=५ ५ ५ ५ ५ ५
ए=५ ५ ५ ५ ५ ५	ऊ=५ ५ ५ ५ ५ ५	ऊ=५ ५ ५ ५ ५ ५
क=५ ५ ५ ५ ५ ५	ऊ=५ ५ ५ ५ ५ ५	ऊ=५ ५ ५ ५ ५ ५
ख=५ ५ ५ ५ ५ ५	ऊ=५ ५ ५ ५ ५ ५	ऊ=५ ५ ५ ५ ५ ५
ग=५ ५ ५ ५ ५ ५	ऊ=५ ५ ५ ५ ५ ५	ऊ=५ ५ ५ ५ ५ ५
घ=५ ५ ५ ५ ५ ५	ऊ=५ ५ ५ ५ ५ ५	ऊ=५ ५ ५ ५ ५ ५
ङ=५ ५ ५ ५ ५ ५	ऊ=५ ५ ५ ५ ५ ५	ऊ=५ ५ ५ ५ ५ ५
च=५ ५ ५ ५ ५ ५	ऊ=५ ५ ५ ५ ५ ५	ऊ=५ ५ ५ ५ ५ ५
छ=५ ५ ५ ५ ५ ५	ऊ=५ ५ ५ ५ ५ ५	ऊ=५ ५ ५ ५ ५ ५
ज=५ ५ ५ ५ ५ ५	ऊ=५ ५ ५ ५ ५ ५	ऊ=५ ५ ५ ५ ५ ५
झ=५ ५ ५ ५ ५ ५	ऊ=५ ५ ५ ५ ५ ५	ऊ=५ ५ ५ ५ ५ ५
ञ=५ ५ ५ ५ ५ ५	ऊ=५ ५ ५ ५ ५ ५	ऊ=५ ५ ५ ५ ५ ५
ट=५ ५ ५ ५ ५ ५	ऊ=५ ५ ५ ५ ५ ५	ऊ=५ ५ ५ ५ ५ ५
	ऊ=५ ५ ५ ५ ५ ५	ऊ=५ ५ ५ ५ ५ ५

ब्राह्मीपासून कानडी लिपीचा विकास.

टीप—बराच आकृतीत प्रथम आधुनिक वर्ण देऊन त्यापुढे मूळ ब्राह्मीचा वर्ण व त्याचा विकासस्थेतीत  
१. रूपे दिली आहेत.

आहे की, ब्राह्मी लिपि ही आपणांस ठाऊक नसलेल्या कोणत्या तरी एखाद्या दक्षिण सेमेटिक लिपीपासून निघाली असावी व त्या लिपीचा जरी आपणास अजूनपर्यंत पत्ता लागला नाही तरी तिचे लेख पुढे मागे अभ्यास, ओमान क्रिया हेडगामांड यार्का कोठे तरी आढळून येण्याचा संभव आहे. लेनीनग्राड [ एस् ऑन फिनीशियन अल्फाबेट; पृ. १ पा. १५० ] व एडवर्ड हॉड [ स्टोरी ऑफ दि अल्फाबेट; पा. २०७ ] यांचे असे अनुमान आहे की, फिनीशियन पासून 'हिमिअरिटिकची' व 'हिमिअरिटिक' पासून ब्राह्मीची उत्पत्ति झाली असावी. न्हीस डेव्हिड्स [ डे. यु. इ. पान ११४ ] याने निरनिराळ्या विद्वानांच्या निरनिराळ्या मतांची एकवाक्यता करण्याकरिता, ब्राह्मी लिपि ही उत्तर सेमेटिकपासून निघाली नाही किंवा दक्षिण सेमेटिकपासूनही निघाली नाही असे सांगून, ज्या लिपीपासून उत्तर व दक्षिण सेमेटिक या दोन्हीही लिपी निघाल्या असा एका युकेटिस नदीच्या आसमंत भागी प्रचलित असलेल्या लिपीपासून ब्राह्मी लिपीचा संभव झाला, असा सिद्धांत काढण्याचे पाठस केले आहे. वेबर [ इंडियन स्क्रिप्ट्स पृ. २२५-५० ] व विल्यम जोन्स, मॅक्समुलर, व्हिडनी इत्यादि क्लेक [ इ. अ. पु. ३५ पा. २५३ ] विद्वानांचे मत ब्राह्मी लिपि सेमेटिकपासूनच निघाली असावी असे पडते. पण हॅल्वेल [ जर्नल एशियाटिक; इ. स. १८८५ पा. २६८ ] ब्राह्मीचा काही अक्षरे ग्रीकपासून, काही खरो-श्यापासून व काही 'अरमइक' पासून निघालेली दिसतात. सन १८८५ साली बुद्धर याने 'भरतखंडातील ब्राह्मी लिपीची उत्पत्ति' या नावाचे एक पुस्तक छापून त्यात असे सिद्ध केले आहे की, ब्राह्मी लिपीची २२ अक्षरे उत्तर सेमेटिकपासून घेतली गेली व बाकीची अक्षरे त्याच अक्षरापासून तयार करण्यात आली. मॅकडोनेल्ड [ हि. सं. लि. पान १६ ], डॉ. बार्नेट [ ऑटिविक्टोरी ऑफ इंडिया पा. २२५ ] वगैरे काही विद्वानांनी पुढे बुद्धरच्या मतासच आपली समति दर्शविली. डीकेचे मत मात्र काही निराद्वैत आहे. त्याला क्युनिफॉर्म म्हणजे कोलकृति लिपीपासून निघलेल्या एखाद्या लिपीवरून ब्राह्मीची अक्षरे घेतलेली दिसतात.

**वरील विधानाविषयी गौरीशंकर जोशा यांचे मतः—** जर ब्राह्मी लिपीचे हिअरिटिक, क्युनिफॉर्म, फिनीशियन, हिमिअरिटिक, अरमइक किंवा खरोशी यांतील कोणत्याही एका लिपीशी खरोखरच काही साम्य असते तर या विषयावर इतकी मिश्र मिश्र मते पडतील नसती. ब्राह्मी लिपीच्या उत्पत्तीसंबंधी विद्वान् मंडळीत एकमत होत नाही यावरून एवढेच दिसून येते की, वरील सर्व कल्पनांत राखाशाचा अभाव असून प्रत्येक जण हलान्वेषणाचा विचार वाजुर ठेवून केवळ स्वमतप्रतिपादनार्थच आपल्या बुद्धीचा दुरुपयोग करीत असला पाहिजे.

**दोन लिपींतील परस्पर संबंध शोधून काढण्याची कसोटीः—**दोन लिपींचा परस्पर संबंध आहे किंवा नाही हे शोधून काढण्याचा एकच मार्ग आहे; व तो हा की त्या दोन लिपींतील सदृश उच्चार होणाऱ्या वर्णांचे एकमेकांशी कितपत साम्य आहे हे पहाययाचे. कोणत्याही लिपींतील काही वर्णांच्या आकृती दुसऱ्या लिपींतील काही वर्णांच्या आकृतीशी थोड्यावहुत प्रमाणात नेहमी मिश्र असतातच. उदाहरणार्थ ब्राह्मीच्या र, ज आणि ल या अक्षरांचे फारशांतलं ( ( अल्फ् ), ड ( एन् ) व ] ( लम् ) या अक्षरांशी बरेच साम्य आहे; व त्याचप्रमाणे ब्राह्मीच्या अ, उ, ओ, क, घ, ङ, ष, र, आणि ट या अक्षरांचे रोमन लिपींतील H, L, Z, X, A, E, D, I व O या अक्षरांशी पुष्कळ सादृश्य दिसून येते. परंतु त्यावरून ब्राह्मी लिपीचा फारशी किंवा रोमन लिपीशी संबंध जोडण्याचा हास्यास्पद प्रयत्न कोणीही करणार नाही हे उघड आहे. त्रिस्तुपूर्व सातव्या शतकाच्या मुमारास फिनीशियन लिपीपासून ग्रीक लिपि निघाली असे पूर्वी एक ठिकाणी सांगितलेच आहे. प्रथमारींनी ग्रीक लिपि उजवीकडून डावीकडे लिहून जाण्याचा परिपाट होता. परंतु त्याच्या ऐवजी पुढे ती लिपि जेव्हा डावीकडून उजवीकडे लिहिण्याची बहिषाट पडली, तेव्हा त्या लिपीचे मूल स्वरूप पाळून प्रत्येक अक्षराची डावी बाजू उजवीकडे व उजवी डावीकडे गेली. याप्रमाणे ग्रीक लिपीचे स्वरूप पाळून त्यावर लिच्यापासून पुढे पुरातन लॅटिन लिपीची उत्पत्ति झाली व या लॅटिन लिपीपासून मग रोमन लिपि निघाली. याप्रमाणे प्रस्तुत रोमन लिपीचा फिनीशियन लिपीशी जरी अजमासे २६०० वर्षांपूर्वीचा संबंध आहे, तरी देखील रोमन लिपींतील A, B, D, E, H, K, L, M, N, P, Q, R व T हा तेरा अक्षरे फिनीशियन लिपींतील सदृश उच्चार होणाऱ्या वर्णांशी अजूनही पुष्कळ थेशी मिश्र असलेली दिसून येतात. रोमन लिपींतील H, L इत्यादि नऊ अक्षरांचे ब्राह्मी लिपींतील विसदृश उच्चाराच्या अ, उ, आदिकरून नऊ अक्षरांशी जेवढे साम्य दिसून येते तिथे रोमन लिपींतील उपरिनिर्दिष्ट तेरा वर्णांचे फिनीशियन लिपींतील सदृश उच्चारण्याचा तेरा वर्णांशी खास विसून येत नाही. तरीहि पण रोमन व फिनीशियन लिपींचा परस्परसंबंध नाकवून करून कोणीहि सुद्ध मनुष्य ब्राह्मी लिपीत रोमन लिपीच्या मातृस्वरुपी घटविण्याचे पाटय करणार नाही.

**ब्राह्मी लिपीच्या वर्णांची हिअरिटिक, फिनीशियन इत्यादि लिपींच्या वर्णांशी तुलनाः—**याथात्य पंडित म्हणतात त्याप्रमाणे ब्राह्मी लिपीचा हिअरिटिक, फिनीशियन वगैरे लिपींशी जर खरोखरच काही संबंध असावा, तर रोमन लिपीचे फिनीशियन लिपीशी जितके सादृश्य दिसून येते त्याहून किती तरी अधिक सादृश्य ब्राह्मी लिपीचे हिअरिटिक, फिनीशियन आदिकरून लिपींशी दिसून आले पाहिजे. कारण प्रस्तुत रोमन लिपि व फिनीशियन

काळामध्ये अजमासे अडीच हजार वर्षांचे अंतर आहे. परंतु वरील लिपीपैकी सर्वात जुनी हिअरेटिक लिपि व अशोकाच्या लेखातील ब्राह्मी लिपि यांच्या दरम्यान तर अडीच हजार वर्षांच्या एवतुनीयासाइतका काळहि लोटला नसेल. मागून जन्मास आलेल्या सेमेटिक लिपी व अशोकाच्या पूर्वीचोहि ब्राह्मी लिपि याचा संबंध त्याहूनहि पुष्कळ जवळचा दिसून येईल. अशा स्थितती ब्राह्मी लिपीच्या वर्णांचे या लिपींतील सदश उच्चारान्या वर्णांशी पुढे दिल्याप्रमाणे साम्य आढळून येते. हिअरेटिक, क्युनिफॉर्म व खरोष्ठी या लिपींचे ब्राह्मी लिपीशी काहीच साम्य नाही; फिनीशियन हिमिअरेटिक व अरमइक यांच्या वर्णांतील गिमेल हे अक्षर ब्राह्मीच्या ग ह्या अक्षरासारखे आहे, व प्राचीन ग्रीक लिपीची गॅमा व थीटा ही अक्षरे ब्राह्मीच्या ग व थ या अक्षराशी मिळतात. ब्राह्मी लिपींतील वर्णांचे हिअरेटिक, फिनीशियन, हिमिअरेटिक, अरमइक व खरोष्ठी या लिपींतील सदश उच्चारान्या वर्णांशी फारच थोडे साम्य असल्यामुळे, ब्राह्मी लिपींतील फक्त १८ च वर्णांचे उच्चार असलेल्या फिनीशियन लिपींतील २२ वर्णांपासून ब्राह्मीच्या २२ अक्षरांची बुद्दल याने जी उत्पत्ति काढली ती कितपत सयुक्तिक आहे हे कोणासह सहज सांगता येण्यासारखे आहे.

वरील विवेचनावरून कोणाच्याहि मनात अशी शंका येईल की, फिनीशियन लिपींतील एका गिमेल अक्षराशिवाय दुसऱ्या कोणत्याहि अक्षराचे ब्राह्मी लिपींतील सदश उच्चारान्या अक्षराशी साम्य नसताना, बुद्दल याने फिनीशियनपासून ब्राह्मीची उत्पत्ति दाखविली तरी कशी ? या शंकेचे निरसन करण्याकरिता बुद्दलरच्या ग्रंथात फिनीशियन व ब्राह्मी लिपींच्या अक्षरामध्ये कोणत्या रीतीने साम्य दाखविले आहे यासंबंधी थोडी माहिती खाली दिली आहे.

**बुद्दलरच्या ग्रंथातील दोन लिपींच्या वर्णांत सादृश्य दाखविण्याची सदोप रीति:**—सेमेटिक व ब्राह्मी लिपींच्या षडशीमध्ये मुख्य फरक हा दिसून येतो की, फिनीशियन अधिकरून लिपींच्या अक्षरातील वरचा भाग प्रायः स्थूल असून खालच्या भागात उभ्या किंवा तिरकस रेखा दृष्टीस पडतात. परंतु ब्राह्मी लिपींच्या बऱ्याच अक्षरात वरच्या भागास बारीक रेखांनी आरंभ होऊन खालचा भाग अधिकाधिक स्थूल झालेला दिसून येतो. ब्राह्मीचे सेमेटिक लिपींशी सादृश्य दाखविताना, त्यामध्ये हा फरक दिसून येण्याचे बुद्दलरने असे कारण सांगितले की, हिंदू लोकांनी सेमेटिक लिपींतील कित्येक अक्षरे उलटीं करून त्याचा वरचा भाग खाली व खालचा वर करून टाकला. काही अक्षरे उभीं होती तीं आडवीं केलीं व काहीमधील मूळचा क्रोन उघडून त्याच्या दोन वेगवेगळ्या रेखा केल्या. याशिवाय त्या लिपींत आणखी जो भेद दिसून लागला त्याची वासलात लावण्याकरिता या पंडितांनी असे ठरविले की, ब्राह्मी लिपि प्रथम उजवीकडून डावीकडे लिहिण्याचा प्रघात होता, परंतु पुढे तो बदलून जेव्हा ती

लिपि डावीकडून उजवीकडे लिहिण्याची रीत प्रचारात आली तेव्हा तिच्या अक्षरांचे मूळ रूप पालटून त्याची डावी बाजू उजवीकडे व उजवी डावीकडे झाली. वरील गोष्टी गृह्यंत धरूनहि जेव्हा सादृश्य दाखविण्यास अडचण पडू लागली, तेव्हा हिंदू लोकांच्या मार्थी मूळच्या सेमेटिक अक्षरावर आणखी असे संस्कार केल्याचा आरोप करण्यात आला की, त्यांनी कोठे मुळातील रेखा मागेपुढे सरकविली, कोठे रेखा नव्हती तिथे नवीन काढली, कोठे मूळची रेखा पुसून टाकली, कोठे ती वाढविली, कोठे ती लहान केली, कोठे खालच्या बाजूची रेखा वर केली, कोठे दोन रेखांना जोडणारी नवीन रेखा काढली, कोठे आडवी रेखा उभी केली, कोठे तिरकस रेखा सुधी केली, कोठे परस्परांचे छेदन करणाऱ्या रेखाएवजीं एक टिच ठेविले, कोठे डावीकडे मुरडलेल्या रेखेस वरच्या बाजूस वाटवून तिची गाठ केली, कोठे त्रिकोणास धनुष्यावृत्ति केले व कोठे मुळातील कोपरे मिटवून त्याची अर्धवर्तुळावृत्ति रेखा केली इतकेंहि करून शेवटी बुद्दलरला ब्राह्मीच्या सात वर्णांची उत्पत्ति अगदी भिन्न उच्चारान्या फिनीशियन वर्णांपासून काढावी लागली. फिनीशियनपासून ब्राह्मीची अक्षरे कशी सिद्ध झाली हे दाखविण्यासाठी बुद्दलरने प्रत्येक ओळीत आरंभी फिनीशियन अक्षर दिले असून शेवटी त्यापासून सिद्ध झालेला अशोकाच्या लेखातील ब्राह्मीचा वर्ण दिला आहे. त्याच्या दरम्यान फिनीशियनपासून ब्राह्मीचे अक्षर तयार होत असताना त्याची मध्यंतरीची निरनिराळी रूपांतरे दाखविली आहेत. हीं रूपांतरे बुद्दलरला कोठे प्राचीन काळच्या लेखात सापडली आहेत अशातला मुळीच भाग नाही. फिनीशियनपासून ब्राह्मीचीं अक्षरे तयार होण्याकरिता मधलीं रूपांतरे कशी असावयास पाहिजेत हे त्याने केवळ कल्पनेने ठरवून ती आपल्या पुस्तकात घातली आहेत.

**बुद्दलरच्या सादृश्यविवेचनातील अतिकल्पना.**—बुद्दलर याने मूळ अक्षरात जेवढे फेरफार करावयास सांगितले आहेत तेवढे फेरफार करून फिनीशियनपासून ब्राह्मीचीच काय पण कोणत्याहि एका लिपीपासून वाढेल त्या दुसऱ्या लिपीची उत्पत्ति सहज दाखविता येईल. उदाहरणार्थ, तक्षशिलेच्या लेखातील अरमइक अक्षरापासून किंवा हर्षाच्या इंग्रजी रोमन लिपीच्या अक्षरापासून बुद्दलरचे नियम लावून ब्राह्मीचीं अक्षरे अगदी सहज घडविता येतात हे पंडित ओझा यानीं दाखविले आहे.

फिनीशियनपासून ब्राह्मीची उत्पत्ति दाखविण्यास जेवढे प्रयास पडतात त्यापेक्षाहि कमी प्रयासात तक्षशिलेच्या अरमइक अक्षरापासून किंवा इंग्रजी रोमन अक्षरापासून ब्राह्मी अक्षराची उत्पत्ति दाखविता येत असताहि जर ब्राह्मी लिपि अरमइक किंवा रोमन लिपीपासून निघाली असे म्हणता येत नाही, तर ती फिनीशियनपासून निघाली असे म्हणावयास बुद्दलरला तरी गास्त काय आधार आहे ? वास्तविक पाहिले असता एक गिमेल अक्षर खरीदून करून फिनीशियनमधील

दुसऱ्या कोणत्याहि अक्षराचें ब्राह्मीतील सदस्य उच्चारणाच्या अक्षराशी साम्य नाही. व म्हणूनच बुद्धर याचे 'हिंदुस्थानातील ब्राह्मी लिपीची उत्पत्ति' हे पुस्तक छापून प्रसिद्ध झाल्यापरहि मागे सांगितल्याप्रमाणें नवीम डेव्हिड्स यास थापलें 'बुद्धिस्ट इंडिया' पुस्तक लिहितांना असें म्हणणे भाग पडलें की ब्राह्मी लिपि उत्तर सेमेटिक किंवा दक्षिण सेमेटिक यांपैकी कोणत्याहि लिपीपासून निघाली नाही. 'एन्सायक्लोपीडिआ मेट्रिकानिका' मध्ये तर असे स्पष्टच म्हटलें आहे की, बुद्धरचा निवेध कितीहि विद्वत्ताप्रचुर असला तरी त्यापासून ब्राह्मीच्या उत्पत्तीविषयी निर्णयात्मक असे काहीच ठरूं शकत नाही [आगति ९, पु ३३, पान ९०३]

फिनीशियन लिपीची उत्पत्ति प्रिस्तपूर्व दहाव्या शतकाच्या सुमारास झाली असे मानण्यात येते. अशोकाच्या शिलालेखात ब्राह्मीप्रमाणेंच दुसऱ्या ज्या एका खरोष्टी लिपीचा उपयोग केलेला आढळतो तिची उत्पत्ति सेमेटिक लिपीपासून झाली असल्यामुळे फिनीशियन ही तिची आद्यजननी आहे. अशा स्थितीत जर ब्राह्मीचीहि उत्पत्ति फिनीशियनपासूनच झाली असती, तर ब्राह्मीपासून निघालेल्या गुप्त व तेलगू-कानडी ह्या दोन लिपींत ज्याप्रमाणें इसवी सनाच्या पाचव्या सहाव्या शतकात बरंचसे सादृश्य आढळून येतें त्याचप्रमाणें प्रिस्तपूर्व तिसऱ्या शतकात-म्हणजे अशोकाच्या वेळी-ब्राह्मी व खरोष्टी लिपींतहि आढळून यावयास हवें. परंतु ज्या अर्था अशोकाच्या लेखातील ब्राह्मी व खरोष्टी लिपींत काहीच साम्य दिसून येत नाही त्या अर्था त्या दोन्ही लिपींचे मूळ एक नसलें पाहिजे हे उपड आहे.

ब्राह्मी लिपि पूर्वी फारशीप्रमाणें उलटी लिहीली जात होती काय?—फिनीशियनपासून ब्राह्मीची उत्पत्ति दाखविताना बुद्धर यास अलेक, योध इत्यादि कित्येक अक्षरांची अंगपालट—म्हणजे डावी बाजू उजवीकडे व उजवी बाजू डावीकडे—करण्याची अवश्यकता भासली. इ. स. १८९१ मध्ये जनरल कनिंगहॅम याने 'हिंदुस्थानातील प्राचीन नाणी' नामक जे एक पुस्तक प्रसिद्ध केले त्यात मध्यप्रांताच्या सागर जिल्ह्यातील एरण नावाच्या एका पुरातन गांवी सापडलेल्या कित्येक नाण्यांचे ठसे छापले होते त्यांपैकी एकावर 'धमपालन' ही अक्षरे उजवीकडून डावीकडे निघालेली पाहून बुद्धर यास सेमेटिकपासून ब्राह्मीची उत्पत्ति झाली हें सिद्ध करण्याकरिता जो काही पुरावा पाहिजे होता तो मिळाला असे वाटलें. कारण त्यास अशोकाच्या जंगड व धोली येथील लेखात ओ, व जंगडच्या आणि विर्णाच्या निवाळक स्तंभावरील लेखात ध, ही अक्षरे उलटीं कोरलेली अगोदरच मिळाली असल्यामुळे, त्यावरून त्यानें ब्राह्मी लिपि पूर्वी उजवीकडून डावीकडे लिहिण्यात येत होती परंतु मागून ग्रीक लिपीप्रमाणे तिचीहि लेखनीशैली बदलून ती डावीकडून उजवीकडे लिहिण्यात येऊ लागून तिच्या अक्षरांची अंगपालट झाली असा निश्चय काढला होता, पण ब्राह्मी लिपि मा. पा. ८

उजवीकडून डावीकडे लिहिली जात होती असें मानण्यास प्रत्यक्ष पुरावा काहीच सापडला नसल्यामुळे त्यास आपला सिद्धांत उलमळीत वाटत होता एरण येथें उलटया अक्षराचें नाणें सापडताच बुद्धर यास आपलें कार्य झालें असें वाटलें व त्यानें तेथें मिळालेलीं नाणीं दि. पू. ३५० च्या सुमाराचीं असावीं असा अंदाज करून त्या काळीं ब्राह्मी लिपि उजवीकडून डावीकडे व डावीकडून उजवीकडे अशा दोन्हीहि रीतींनीं लिहिण्याची बहिर्वाट होती असें ठराविलें.

नाण्यांवरील लिपीची ऐतिहासिक किंमत.—बुद्धरच्या सदरहू सिद्धांतास पुष्टि देण्यास नाण्यांशिवाय दुसऱ्या कोणत्याहि प्रकारच्या लेखाचा पुरावा मिळू शकला नाही हो गोष्ट लक्षात ठेवण्यासारखी आहे. अशोकाच्या शिलालेखात दोन अक्षरे उलटीं कोरलेलीं सापडतात ह्या गोष्टीस विशेष महत्त्व देता येत नाही. कारण, एक तर अशा चुका लेख खोदणाऱ्या माणसाच्या अज्ञानामुळे किंवा हस्त-क्षोभामुळे होणें असंभवनीय नाही, व दुसरें केवळ देशभेदामुळे किंवा कालभेदामुळेहि अक्षराच्या रूपात असला फरक झालेला दृष्टीस पडतो उदाहरणार्थ, यशोधर्म्याच्या मंदसोरच्या लेखात 'उ' ची आकृति साधारणतः अर्वाचीन नागरीसारखी आहे, परंतु त्याच शतकातील गारुड सिंहादित्याच्या लेखात ती जवळ जवळ उलटी आहे. पंधराव्या शतकापर्यंत बंगाली लिपीतील 'च' चा कमानदार भाग मूळ ब्राह्मी लिपीतील 'च' प्रमाणे डाव्या बाजूस होता पण वर्तमान बंगाली लिपीत त्या अक्षराची पूर्ण अंगपालट होऊन तो उजवीकडे आलेला पहावयास मिळतो इ. स. १८९५ साली रॉयल एशियाटिक सोसायटीच्या धर्माशिकात एक लेख आला होता त्यात सिलोनमध्ये उलटया अक्षराचे दोन शिलालेख उपलब्ध झाले आहेत असे झटलें होते परंतु अद्यापपर्यंत त्या शिलालेखाची प्रतिकृति कोठें छापून प्रसिद्ध झाली नाही उलटी अक्षरे किंवा उलटे लेख जे पहावयास मिळतात ते फक्त नाण्यावर सातवाहन (आन्ध्र) वंशी शतकर्णी राजाच्या निरनिराळ्या प्रकारच्या दोन नाण्यावर [कॅटलॉग ऑफ दि कॅबिन्स आफ दि आन्ध्र डिपॅन्डि इ. पान ४, आकृतिपट १, नं ९ व ११] 'शतकर्णिस' हा संबंध लेखाक लेख एरणच्या नाण्याप्रमाणें उलटा आला आहे पार्थियन 'अब्दगसिस' याच्या एका नाण्यावरील खरोष्टी लेखाचा एक भाग उलटा—म्हणजे डावीकडून उजवीकडे—निघाला आहे [रॅपसन, इंडियन कॅबिन्स, पृ. १५] महाक्षनप रज्जुबुल (राजुल) याच्या दोन नाण्यावर खरोष्टी लेखाच्या बाजूस y व E ह्या दोन ग्रीक अक्षरांचा एक एकाक्षरी शिक्का आहे. त्यातील E हें अक्षर एका नाण्यावर बरोबर निघालें आहे, पण दुसऱ्यावर तें उलटें आहे [गा. फौ. ग्री. सी. पा. ९७ नं. ५ व ६] पाटणा येथें सापडलेल्या कित्येक मुद्रिकावरील 'अंग-पलश' (अंगपालस्य) ह्या लेखातील [क. शा. स. रि. पु.

१५, आहूतिपट ३, नं. २] अ हे अक्षर उलटें आहे. दुसऱ्या एका प्राचीन मुद्रिकर 'थॉसपकुल' असा लेख आहे त्यात श्री व प ही दोन अक्षरे उलटीं निघाली आहेत [ज. रॉ. ए. सो. इ. स. १९०१, पा. १०४, नं. ९]. अगदीं अलीकडचे उदाहरण प्यावाचे म्हुणजे इंदूर संस्थानातील वि. स. १९४३ च्या नाण्यावरील 'एक पाव आना इंदोर' हा संबंध लेखाचा लेख उलटा आला आहे [इं. एं. पु. २६ पा. ३३६]. प्राचीन काळापासून अर्वाचीन काळापावेतो मधून मधून नाण्यावर उलटीं अक्षरे किंवा उलटे लेख निघालेले का सापडतात याचे कारण अगदीं उघड आहे. नाणीं पाडण्याकरिता जे ठसे तयार करतात त्यावर अक्षरे उलटीं काढून ती उलट वाजून कोरीत जावयाची असल्यामुळे लिहिता वाचता येणाऱ्या माणसाच्या हातून तीं बुकून सुधीं रोवलीं जाणें अगदीं साहजिक आहे. अशा स्थितीत नाण्यावरील लेखाच्या आधारावर एखाद्या लिपीच्या लेखनशैलीसंबंधी कोणतेंहि अनुमान करणें युक्त नाहीं हें सांगायचास नकोच.

ब्राह्मीच्या अत्यंत विकसित स्वरूपामुळे "फिनीशियन" कल्पनेची अग्रगण्यता.—सर्वात उत्तम लिपि तीच की, जिच्यामध्ये प्रत्येक उच्चारारासाठी इतका असदिग्ध संकेत असतो की त्यायोगें आपण जसे घोंदें तसेंच लिहून घेता येत, व तें लिहिलेले जर दुसऱ्या कोणीं वाचलें तर त्यात व आपण जे बोललों होतो त्यात विलकुल फरक पडत नाहीं ही कसेली जर ब्राह्मी लिपीस लावून पाहिली तर तिचे भिन्नैवाद धेष्टत्व कोणासहि नाहवूळ करता यावयाचे नाहीं, आणि तिच्यात व सेमेटिक लिपींत चागुलपणाच्या दृष्टीने पाहिलें असता जमीनअस्मानाचे अंतर आहेहिहि अगदी स्पष्ट दिसून येईल. ब्राह्मी लिपींत स्वराची व व्यंजनाची संख्या पूर्ण असून तीत न्हस्वदोर्भाकरिता व अनुस्वारविसर्गाकरिता निरनिराळीं चिन्हे आहेत. प्रत्येक व्यंजनाचा उच्चार कोणत्या स्वरापासून होतो तें पाहून वैज्ञानिक क्रमानें त्याची मांडणी केली आहे. तिच्या योगाने केवळ सस्कृत भाषेतीलच नव्हे तर दुसऱ्या कोणत्याहि आर्य भाषेतील ध्वनी व्यक्त करून दाखविता येतात, व व्यंजनावरोवर स्वराचीं चिन्हे जोडण्याची ब्राह्मीमध्ये जी विशेष सोय आहे ती दुसऱ्या कोणत्याहि लिपींत नाहीं. सेमेटिक लिपींत २२ अक्षरे आहेत, पण त्यांनी फक्त १८ च निरनिराळे उच्चार लिहून दाखविता येतात. तीत रिंघा तिगपासून निघालेल्या कोणत्याहि लिपींत स्वर आणि व्यंजन वेगवेगळीं नाहींत, स्वरात न्हस्वदोर्भाचा भेद नाहीं, अक्षरात क्रम नाहीं, एका उच्चारारकरिता अनेक चिन्हे आहेत व एका चिन्हापासून अनेक उच्चार होतात. त्यात स्वराचा व्यंजनाशी संयोग करण्याची सोय नसून व्यंजनापुढेच स्वर वेगळी लिहावा लागतो; आणि स्वराची संख्या देखील पूर्ण आहे म्हणवी तर तेंहि नाहीं. फिनीशियनची उत्पत्ति क्रिस्तपूर्व दहाव्या शतकात शाली असे म्हणतात. अजून-भूमीत तिचा विकास होऊन ती हिंदुस्थानापावेतो देण्यास

बराच काळ लोटणे अवश्य आहे. परंतु इकडे हिंदुस्थानात तर ब्राह्मी लिपि अशोकच्या काळीं झणजे क्रिस्तपूर्व तिसऱ्या शतकातच पूर्णावस्थेस जाऊन पोचलेली दृष्टीस पडते. अशोकच्या पूर्वीचे फारसे लेख अद्याप उपलब्ध झाले नाहींत. परंतु पुढें मागे होण्याचा संभव आहे. पिपरावा व बडली येथें सापडलेले लेख क्रिस्तपूर्व पाचव्या शतकातील आहेत असे प्रतिपादन करण्यात आलें आहे. फलकृता येथील 'इंडियन म्युझिअमच्या' सज्जात उदय व नंदिवर्धन यांचे, व मधुरेच्या पदार्थसंग्रहालयात अजातशत्रूचा पुतळ्या आपणास आटवून आल्याचे श्री गयस्वाल यांनीं मुक्तेंच प्रसिद्ध केले असून [विभाग पहिला, शुद्धिपत्र, पृष्ठ ३०० वर दिलेली टीप पहा] लावरील लेखहि मौर्य राजाच्या पूर्वीचे आहेत असे म्हणतात. ज्याला लेखनकला अवगत असल्याशिवाय आपली अध्यायाची रचताच आली नसती असें पूर्वी दाखविण्यात आलें आहे त्या पाणिनीचाच काळ क्रिस्तपूर्व सातव्या शतकापूर्वी टकलण्यात येतो. वेदातर्गत ग्रंथातील संस्कृत वाक्य तर फिनीशियन लिपीचा जन्म होण्याच्या शेकडों वषे अगोदरचें आहे हे कोणासच नाकवूळ करता येत नाहीं. तेव्हा असा साहजिकच प्रश्न उद्भवतो की, जीत ६३ किंवा ६४ मूळ उच्चार आहेत अशा सस्कृत भाषेच्या लेखनाकरिता केवळ १८ च उच्चारार्थी चिन्हे असलेल्या भिन्नैवाच्या सेमेटिक लिपीची मदत घेऊन उपयोग तरी काय झाला असेल? ज्या लोकानीं सेमेटिक साररीं अपूर्ण व क्रमरहित लिपि घेऊन, तिची लिहिण्याची दिशा पालटून, अक्षराची तोडमोड करून, केवळ १८ उच्चारार्थी चिन्हे मिळालीं असता आपली ४५-४६ चिन्हे स्वतःच्या कल्पनेने निर्माण करून, व्यंजनाशी जोडण्याकरिता स्वतंत्र स्वरचिन्हाची कल्पना काढून, अनुस्वारविसर्गाचीं चिन्हे वगडून, स्वर व व्यंजन वेगळीं करून, त्यांना उच्चारारच्या स्थानानुक्रमानें संगतवार लावून सर्वांगपूर्ण अशी नवी लिपि बनविली त्यांना केवळ १८ च चिन्हाकरिता दुसऱ्याच्या तोंडाकडे पाहण्याची गरज लागली असेल काय! लागली असेल असेंच, म्हणजे वेवरचें म्हणणें जरी खरें धरलें तरी भारतीयांनीं आपल्या लिपियोगांनंत तीनचतुर्थांश प्रमाणान नवीन सृष्टि उत्पन्न केली असें होईल पाथात्य पंडितांपैकीं सर्वच काहीं सारखे दुरामही नसतात. एडवर्ड थॉमस [युनिक्समेटिक कॅविकल, इ. स. १८८३ नं. ३], प्रो. डॉसन [ज. रॉ. ए. सो. इ. स. १८८१ पा. १०१ व इ. अ. पु. ३५ पा. २५३], जनरल कनिंगहॅम [कॉइन्स ऑफ एन्ड्रॉ इंडिया पु. १, पा. ५२] व प्रो. लॅसन [इंडियन आल्टर थुमरुंड, द्वितीयवृत्ति पृ. १००६ (१८६७)] यांनीं ब्राह्मी लिपीची अप्रतिमता ओळखून ती विदेशीय लिपीपासून काढली असणें शक्य नाहीं असा स्पष्ट बसुलीजयाबहि दिला आहे

ब्राह्मी लिपीच्या उत्पत्तीविषयीं आपलें अज्ञान-हिंदुस्थानचा प्राचीन इतिहास अद्याप गाढ अभ्यासार्थ गुर-

फटकेला आहे विदेशीय लोकांच्या आपल्या देशात ज्या बरेचवेर त्यांच्या होत गेल्या त्यात जुन्या स्वरूपाचा नाश होऊन त्यांच्या जागी नवीन वसाहती होत गेल्याकारणाने आपल्या पूर्वजांच्या वसतीचे अवशेष भुय्याच्या पत्रास वृट् खाली मेलें आहेत सर्व देश एकाच राजाच्या ताब्यात पूर्वी कधी न राहिल्याने आपल्या देशाचा क्रमबद्ध इतिहास लिहिला नाहीं शकला नाहीं ऐतिहासिक संशोधन आपल्या येथे अजून प्राथमिकावस्थेंतच आहे सर्वांत जुने असे जे शिला-लेख आन उपलब्ध आहेत ते तिस्र्यापूर्व पाचव्या शतकाच्या अलीकडचेच आहेत तथापि जे आहेत तेच लेखनकला त्या काणी पूर्णावस्थेंत होती असे दाखवितात आपल्या प्राचीन वाङ्मयात लेखनकलेसंबंधी जे उल्लेख सापडतात ते मान याहूनहि फार जुने आहेत प्राचीन शिला-लेखातील अधराची शैली च्या किंवा प्राचीन वाङ्मयातील कोटलंहे लेखनकलेसंबंधी उल्लेख च्या, त्या सर्वानेहून हेच दिसून येतें की त्या काळी हिंदुस्थानातील लेखन-कला प्रगडावस्थेंत होती अशा स्थितीत ब्राह्मी लिपीची उत्पत्ति कशी झाली व ती ज्या स्वरूपात आपणास दृष्टीस पडते त्या स्वरूपात येण्यापूर्वी तिच्या अधराची कोणकीणती परिवर्तने झाली, याविषयी आपणास निश्चित असे काहीच सांगता येणे शक्य नाहीं निश्चयपूर्वक काही सांगता येत असेल तर ते एवढेच की, लेखनकलेच्या अस्तित्वाविषयी जेवढ्यात पुरावा सापडतो तेवढ्यात ती परिणतावस्थेंत व पूर्ण व्यवहारात आलेलीच दृष्टीस पडते, व हिंदुस्थानच्या बाहेरून आलेल्या कोणत्याहि लिपीपासून तिची उत्पत्ति सिद्ध करणे शक्य नाहीं

**ब्राह्मीच्या उत्पत्तीविषयी दोन भारतीयांची अनुमाने.**—श्रीयुत आर नामरावजी बानी 'इंडियन अँटि क्वरि' नामक नियतकालिकाच्या ३५ व्या पुस्तकात एक विस्तृत लेख [ पाने २५३-६७, २७०-९० व ३११-२४ ] लिहून असे दाखविण्याचा प्रयत्न केला आहे की, देवताच्या मूर्ती वज्रयात्रापूर्वी हिंदू लोक त्याची उपासना काही सापेक्षिक चिन्हाच्या द्वारे करता असत, व ही चिन्हे त्रिकोण, वतुळ इत्यादि आद्यतीर्णी तयार केलेल्या 'देवनगर' नामक घनात वाटली जात देवनगराच्या मध्ये लिहिली जाणारी ही सापेक्षिक चिन्हे वास्तवतः त्या त्या देवतांच्या नावाची आधा-सरे मानली जाऊ लागली व ती आदिमी देवनगरामध्य काढीत असत म्हणून त्यांना देवनागरी असें नाव पडलें हा लेख मोठा विद्वत्ताप्रचुर आहे परंतु ज्या तान्त्रिक पुस्त-कानून लेखकांनी आपली अवतारणे घेतली आहेत ती वैदिक वाङ्मयाच्या पूर्वीची नसली तरी निदान मौर्यकालाच्या तरी पूर्वीची आहेत हे गोपयित शिद्ध होऊ शकत नाहीं तोपयेंत सदरदृष्टेककाच्या शिद्धान्त लगडाआहे अथेंच म्हटलें पाहिजे वायू जगन्मोहनवर्मा यानी 'सरम्पती' भागिक पुस्तकात [ ३ स १९१३ पासून १९१५ पावेतोचें अथ पहा ]

प्रसिद्ध केलेली उत्पत्ति काही निराश्वीय आहे त्याच असे म्हणणे आहे की, ब्राह्मी लिपीची उत्पत्ति वैदिक चित्रलिपीपासून किंवा तिच्यापासून निघालेल्या एखाद्या सापेक्षिक लिपीपासून झाली असावी परंतु त्यांनी आपल्या लेखात वैदिक चित्रलिपीतील म्हणून भी चित्रे घेतली आहेत ती सर्व मन कल्पित असून त्यापासून ब्राह्मी अधराची उत्पत्ति दाखविली आहे त्यास लिखित प्रमाण काहीच देता येत नाहीं अशा स्थितीत त्यांची कल्पना रोचक असली तरी प्रमाणाभावी ती प्राबळ धरता येत नाहीं वायू जगन्मोहनवर्मांचा दुसरा सिद्धान्त असा आहे की, ट, ठ, ड, ढ, व ण हे पाच मूर्धन्य वर्ण मूळ आयाचे नाहींत [ सरस्वती, इ स १९१५, पृ ३७०, ७१ पहा ] वैदिक कालाच्या आरंभी अनार्यीच्या भाषात हे वर्ण पाहून ते त्यांच्या कामास फार गोड लागल्यामुळे त्यांनी ते आपल्या भाषेत घेतले असे त्यांनी प्रतिपादन केले आहे ह्यास प्रमाण ते असे देतात की, पारसिक आर्यीच्या वर्णमालेत मूर्धन्य वर्णांचा सर्वस्वी अभाव असून धातुपाठातील काही शोब्यां भावू खेरीन करून इतर कोणत्याहि धर्म्याच्या आरंभी मूर्धन्य वर्ण नाहीं परंतु पारसिक आर्यीत केवळ मूर्धन्य वर्णच नाहींत असे नाहीं तर छ, भ आणि ख हेहि वर्ण त्यांच्या मध्ये नाहींत, व सत्तत वाच्यतातहि 'ज' नें आरंभ होणारा एकहि धातु किंवा शब्द सापडत नाहीं तेव्हा छ, भ, ख आणि ज हेहि वर्ण अनार्यीपासूनच घेतले असे म्हणावयाचें की काय ? ट, ठ, ड आणि ण ह्यांनी आरंभ होणाऱ्या अथ कित्येक धातू वैदिक वाङ्मयात आहेत व ज्यांच्या मध्ये मूर्धन्य वर्ण आहेत असे शब्द तर त्यात ह्यांसें असतील ग्रीक आर्यीच्या भाषेत त व ढ हे नमून उलट ट व ढ हेच वर्ण आहेत व सेमिटिक अनार्यीच्या लिपींत मूर्धन्य वर्णांचा अभाव असल्यामुळेच ग्रीकांना फिनोशियन 'त' सूचक तार् अक्षरापासून 'ट' सूचक गे व 'ढ' सूचक 'दाल्' पासून 'ड' सूचक डेट्ता यनवाचा लागला तेव्हा वायू जगन्मोहनवर्मा यांचे दुसरे विधानहि सर्वस्वी निराधारच म्हटलें पाहिजे

प्रस्तुत विवेचनाचा मधितार्थ एवढाच की शिस्तपूर्व पाचव्या शतकापूर्वीच्या ब्राह्मी लिप्याचा इतिहास अज्ञात आहे

**खरोष्ठी लिपि:**—हिंदुस्थानातील दुसरी प्राचीन लिपि जी खरोष्ठी हिला निरनिराळ्या पाश्चात्य पंडितांनी 'पॅक्ट्रियन पाठी', 'आरियनो पाठी', 'नोर्थ अशोक', 'काहिलियन' व 'गंधार' अशीं निरनिराळीं नांवें आपआपल्या इच्छेनुसृत दिलेलीं आढळतात त्या लिपीत लिहिलेला अशोकाच्या पुर्वीचा एकहि शिलालेख अजूनपर्यंत सापडलेला नाहीं तथापि पन्नायात कालत असलेलीं इराणी लोकांची जी काही प्राचीन नाणीं उपलब्ध झालीं आहेत त्यावर मान ब्राह्मी लिप्या खरोष्ठी लिपीतील एक एक अक्षराचा ठसा पहावयास मिळतो

**अशोककालीन व तत्पूर्वीचे खरोष्ठी लिपींतील लेखः**—अलेक्झांडर वादशाच्या हिंदुस्थानावरील स्वारी-नंतर पंजाबात इराणी लोकांचा अंमल राहिला नसल्यामुळे ही नाणीं ख्रिस्तपूर्व चवथ्या शतकातील असण्याचा पुष्कळ संभव आहे. अशोकाच्या लेखांपैकी फक्त शहावाजगडी व मान्तेरा या ठिकाणचे शिलालेख खरोष्ठी लिपीत खोदविलेले आहेत. यावरून असे दिसते की, ही लिपि त्या काळीं केवळ गांधार देशातच, म्हणजे हिंदुस्थानच्या वायव्य सर-हद्दीवरील पेशावर व रावळपिंडी जिल्ह्यात व अफगाणिस्थानातील काबुल जिल्ह्यातच प्रचलित होती म्हणूनच्या राज्या-तील सिद्धापुर येथील अशोकाच्या लेखातील शेवटच्या म्हणजे तेराव्या ओळीत 'पडेन लिखितं' या शब्दानंतर लिहिलेली 'लिपिकेण' ही पाच अक्षरे व भरहुतच्या स्तूपावरील दरवाजावरही कोठे कोठे एखादे अक्षर खरोष्ठी लिपीत खोदलेले आहे. परंतु यावरून एवढेच अनुमान निर्घुं शकतं की, हे लेख खोदणारी माणसे पंजाबाकडील असून त्यांना खरोष्ठी लिपीबद्दल ज्ञान होतं, व म्हणून त्यांनी काही काही अक्षरे त्या लिपीचीं काढलीं.

**अशोकोत्तरकालीन ग्रीक राजांचे खरोष्ठी लेखः**—अशोकाच्या नंतर ही लिपि बहुतांशी परकीय राजांच्या नाण्यावर व लेखामध्येच पहावयास सापडते. प्रि. पू. १२६ साली अलेक्झांडर उर्फ शिकंदर वादशाने हिंदुस्थानावर स्वारी करून पंजाबातील बहुतेक भागावर व सिंध प्रांतात आपला अंमल बसविला. या ठिकाणी जरी ग्रीक लोकांचा अंमल पुरी १० वर्षे देखील टिकला नाही, तरी हिंदु कुश पर्वताच्या उत्तरेस 'बॅक्ट्रिया' (बलख) देशात मात्र त्यांचे राज्य विरस्थायि झाले होते. तेथील युयिडेमास राजाच्या कारकीर्दीत बहुधा त्याच्या बिमेट्रिआस नामक मुलाच्या हाताखाली प्रि. पू. दुसऱ्या शतकाच्या प्रारंभाच्या सुमारास ग्रीक लोकांनी हिंदुस्थानावर पुन्हा स्वारी करून काबुल व पंजाब हे दोन्ही प्रांत आपल्या अंमलाखाली आणले. या ठिकाणी नंतर त्यांचा अंमल वाढत, कमी होत, जवळ जवळ इसवी सनाच्या पहिल्या शतकाच्या अखेरपावेतो कायम राहिला. अफगाणिस्थानात व पंजाबात या राजांची जी कित्येक नाणीं सापडली आहेत त्यांच्या एका बाजूस प्राचीन ग्रीक लिपीतील अक्षरे असून दुसऱ्या बाजूस खरोष्ठी लिपीचे प्राकृत भाषेतील लेख आहेत [पर्सि गार्डनर कॉ; प्री. सी. प्लेट १-१५. व्हा; कॅ. कॉ. इ. म्यु. पुस्तक १, प्लेट १-५; व स्मि. कॅ. कॉ. इ. म्यु. प्लेट १-६].

**शक राजांचे लेखः**—शक लोकांनी ग्रीकांपासून बॅक्ट्रियाचे राज्य मिळून घेतल्यावर ते हिंदु कुश पर्वत ओलांडून दक्षिणेत आले; व त्यांनी पश्चिमेस हितातपासून पूर्वेस सिंधूनदापावेतो सर्व सुखर पादामान्त केला. नंतर त्यांनी हळू हळू पुढे सरवून आणखीहि राज्यवित्तार केला. त्यांच्या नाण्यावरही एका बाजूस ग्रीक व दुसऱ्या

बाजूस खरोष्ठी अक्षरे दृष्टीस पडतात [गा.; कॉ. प्री. सी. प्लेट १६-२१. व्हाइटहेड; कॅ. कॉ. इ. म्यु. पुस्तक १, प्लेट १०-१४, व स्मि. कॅ. कॉ. इ. म्यु. प्लेट ८-९]. शकवंशी मोग (मोघ) राजांच्या कारकीर्दीतील त्यांच्या पतिक नामक क्षत्रपाचा तक्षशिला येथे एक (सं. ७८ चा) ताम्रपटले [ए. इ. (एपिग्राफिया इंडिका); पुस्तक ४, पान ५५-५६] मिळाला आहे त्याची लिपीहि खरोष्ठीच आहे.

**क्षत्रपांचे लेखः**—शक राजांनी आपल्या मुलखातील निरनिराळ्या भागांचा कारभार पाहण्याकरिता नेमलेल्या अधिकार्यास क्षत्रप म्हणत असत. क्षत्रप शब्द जरी संस्थासारखा दिसतो तरी तो प्राचीन इराणी भाषेतील क्षत्र म्हणजे जिरा या शब्दापासून सिद्ध झाला आहे. आणि क्षत्रप शब्दाचा अर्थ जिराच्या अधिकारी असा होतो असे वग्याच लोकांचे मत आहे. त्यास रा. वि. का. राजवाडे आक्षेप घेतात त्याच्या मते ज्या कालात सत्रप शब्द इराणी भाषेत सापडावयास पाहिजे त्या काळात सापडत नाही, व यावरून ते असे अनुमान काढतात की, क्षत्रप हा शब्द भारतीय असून सत्रप हा शब्द क्षत्रप याचाच अपभ्रंश असावा. हे क्षत्रपहि बहुधा शकच असवे. पण त्यांनी पुढे आपल्या राजाची सत्ता छुगारून देऊन ते स्वतंत्र झाले. देशभेदानुसार या क्षत्रपांचे उत्तर क्षत्रप व पश्चिम क्षत्रप असे दोन भाग करितात. तक्षशिला, मथुरा इत्यादि उत्तरेकडील प्रांतांच्या क्षत्रपास उत्तर-क्षत्रप असे म्हणतात. पश्चिम क्षत्रपात माळवा, राजपुताना, गुजराथ, काठेवाड, कच्छ व दक्षिणेकडील प्रांतांच्या क्षत्रपाचा समावेश होतो. उत्तरक्षत्रपांपैकी (मनिगुलचा पुत्र) गिहोनिस, (आर्तसचा पुत्र) खरपोस्त, रंजुल (राजुल) इत्यादिकांची नाणीं सापडली आहेत. त्या सर्वांवर व पश्चिम क्षत्रपांपैकी पक्ष भूसक, नहुपान व चष्टन यांच्या नाण्यावर खरोष्ठी लेख मिळतात. पश्चिम क्षत्रपातील राहिलेल्या सर्वांच्या नाण्यांवर ब्राह्मी लिपीतीलच लेख आढळतात. मथुरेचा महाक्षत्रप राजुल याच्या कारकीर्दीतील त्याच्या पट्टराणीचा, मुलाचा व आणखी कित्येक कमी दर्जाच्या माणसांचे लेख मथुरेस सापडले आहेत. त्याची व क्षत्रप गणपूष्वका मुलगा कविशिअ क्षत्रप याच्या रावळपिंडीच्या २० मैल अग्रेचीस माणिकिआल येथील स्तूपात मिळालेल्या पितळेच्या डब्याच्या शकाणावरील लेखाची लिपि खरोष्ठीच आहे [ए. इ.; पुस्तक १, पान १४१-४४; व पुस्तक १२, पान २१९].

**पार्थियन राजांचे लेखः**—पार्थियन राजे देखील शकवंशीच असवे. ते पार्थियाकडून आले म्हणून त्यांना पार्थियन म्हणतात. त्यांचे राज्य कंदाहार, सीस्तान, पश्चिम पंजाब व सिंध एवढ्या भागात कमीजास्त होत राहिले. त्यांच्याहि नाण्याच्या दुसऱ्या बाजूस खरोष्ठी लिपीतीलच अक्षरे आहेत [गा. कॅ. कॉ. प्री. सी. प्लेट २२-२३; व्हा.

कॅ कौ ५. म्यु. पुस्तक १ ग्रेट १५-१६ स्मि कॅ कौ  
इ म्यु ग्रेट ९] पार्थियन राजा गोंडोफेस याच्या  
कारकीर्दीच्या २६ व्या वर्षातील (स १०३ मधील) पजाबच्या  
युसफजई मिल्खातील तऱ्हांतवही येथे एक खरोष्टी लिपी-  
तील शिलालेख सापडला आहे [ ज. ए. (गर्नल एशियाटिक  
इ स १८९०, भाग १, पान ११९ ]

कुशन राजांच्या कारकीर्दीतील लेख — कुशनवशी  
राजे मध्यअशियातून हिंदुस्थानात आले यांना कवि कल्हण  
आपल्या राजतरंगिणीत तुरूक म्हणजे तुर्कवंशा म्हणतो  
कुशनवशी राजांच्या नाण्यावर खाची जी चित्रे दिली आहेत  
त्यातील त्यांच्या तुर्की पोषाखावरूनहि कल्हणच्या म्हणण्यासच  
पुष्टि मिळते या राजांपैकी कुजुल कडफिसेस, कुजुलकर  
कडफिसेस व वेम कडफिसेस या तीन राजांच्या नाण्यावर  
खरोष्टी लेख आहेत, परंतु कनिष्क हुविष्क व वासुदेव यांच्या  
नाण्याच्या दोन्हीहि वाजूस ग्रीक लिपीतील लेख आढळून येतात  
[ ग. कॅ कौ श्री सी ग्रेट २५-२६ व्हा. कॅ कौ ५ म्यु पु  
१, ग्रेट १७२० स्मि, कॅ कौ इ म्यु ग्रेट १११४ ]  
कुशनवंशा राजांचे ताम्रपत्रादि लेख मान घरेच सापडतात  
यापैकी एकव्या कनिष्काचेच [ ज ए, इ स १८९०, भाग  
१ पा १३६, इ अँ, पु. १० पा ३२२ व पु ११  
पान १०८, क. आ स रि पु ५ पा १६० च्या  
समोरची ग्रेट, आ स, इ स १९०९-१० पा  
१३६-३८, इ अँ पु ३८ पा ५८ ] सात लेख  
असून त्यापैकी दोन लेखावर स ११ व एकावर  
स ४१ दिलेला आहे हे सर्व पजाब किंवा वायव्य सरहद्दी  
कडील प्रांत या भागातच मिळाले आहेत हुविष्काचा एक  
लेख [ ए इ, पु ११ पा २१०-११ ] अफगाणिस्थानात  
सापडला असून त्यावरचा सवत् ५१ आहे कुशनवशी कोणा  
तरी राजाचे स १२२ व स १३६ मधील आणखीहि दोन  
लेख [ क. आ स रि, पु ५, पा १६१ व ग्रेट १६, सख्या  
४, ज रॉ ए सो, इ स १९१४ पा २७५-७६ व  
इ स १९१५ पान १९२ च्या समोरची ग्रेट ] उपलब्ध  
साले आहेत याशिवाय खांच्याच कारकीर्दीतील इतरे  
जनांचेहि दिलेले लेख मिळाले आहेत [ ज रॉ ए सो, इ  
स १९१५ पान ९२ व खांच्या समोरची ग्रेट, इ अँ  
पु ३७ पान ६६, क. आ स रि, पु ५ पा ५८, ग्रेट  
१६, सख्या २, ज ए, इ स १८९०, भाग १ पा १३०,  
इ अँ, पु ३७, पान ६४, ज ए इ स १८९४,  
भाग २, पान ५१४, इ अँ, पु ३७, पान ६५, इ अँ,  
पु ३७, पा ६६, आ स, इ स १९०३-४ पा २५५  
ग्रेट ७० सख्या १, ज ए, इ स १८९४ भाग ४, पा १५०,  
आ स १९०३-४, पा २५१, ग्रेट ७०, सख्या ४, ए इ,  
पा १२, पा २०२ ] या सर्व लेखावर २८ पासून ३८ च्या दर-  
म्यानचे संपत् आहेत ह्या संपत् कोणता आहे याविषयी निर्ण-  
यात्मक असे अजून काही ठरले नाही परंतु तो शक सवत्

असावा असा पडित असा याचा तर्क आहे याशिवाय  
सवत् नमलेले जे लेख सापडले आहेत ते पुढे दिल्याप्रमाणे  
आहेत क. आ स रि. पु ५, पा १३० व ग्रेट ५९, ए इ.  
पु १० पा ३०१, क. आ स रि पु २, ग्रेट ५९, सख्या ३,  
ज ए सो बगा इ स १०८ पा ३६४, ए इ पु ८, पा  
२९६, क. आ स रि पु २ ग्रेट ५९, आ स. १९०२-३, पा  
१६३, आ स, १९०२-३, पा १६७, १७६, ए इ पु  
७ पा ११८ च्या समोरची ग्रेट, क. आ स रि, पु ५, ग्रेट  
१६, सख्या ५ व ६, आ स, इ स १९०३-४,  
ग्रेट ७०, सख्या ३, ३, ५, ६, ७ व ८ हे बौद्ध  
रुपात ठेविलेल्या शिलापत्रावर, सोन्याच्या, चांदीच्या  
किंवा ताऱ्याच्या पत्रावर, पाषाणावर किंवा देवतादिकांच्या  
मुर्तीच्या दगडी घंटांवर खोदविलेले आहेत यातल बहु-  
तेक गांधार देशातच, व खांदुनहि विरूपत तक्षशिला (पजा-  
बच्या रावळपिंडी जिल्ह्यातील शाहूदरी) व बारसडा (पुष्-  
खावती) येथेच मिळाले आहेत पजाबच्या बाहेर अफगा-  
निस्थान किंवा मथुरा याशिवाय अन्यत्र कोठेहि हे लेख  
सापडले नाहीत

औदुयरादि एतदेशीय राजांच्या कारकीर्दीतील  
लेख. — आतापावेता सांगितलेल्या परद्वीपस्थ राजांशिवाय  
औदुवरवशी व कुनिंदवशी एतदेशीय राजांचीहि काही नाणीं  
सापडली असून त्यांच्याहि एका अंगास प्राकृत भाषेतील  
खरोष्टी लिपीत लिहिलेले लेख आहेत परंतु ही देखील नाणीं  
पजाबातच सापडली असल्यामुळे, प्राचीन काळी खरोष्टी ही  
हिंदुस्थानातील सार्वत्रिक लिपि नसून तिचा प्रचार फक्त या  
देशाच्या वायव्येकडील काही भागातच होता हें निर्विवाद  
सिद्ध होते त्याचप्रमाणे खरोष्टी लिपीचा परकीय राजांशी जो  
संबंध दिसून येतो त्यावरून एक तर तिची उत्पत्तीच मुळात  
हिंदुस्थानाबाहेर झाली असावी किंवा निदान तिच्या मातृप-  
दाचा तरी मान एखाद्या विदेशी लिपीस मिळाला असावा  
असे साहजिक अनुमान निघते

खरोष्टीचे अरमइक लिपीदी सादृश्य — हिंदुस्था-  
नाबाहेरील कोणत्या तरी लिपीत खरोष्टीचे मूळ शोधून  
काढण्याच्या दृष्टीने आपण विचार करू लागलों म्हणजे प्रथमा  
रमईच खरोष्टी व फारशी या दोन लिपींतील लेखनपद्धतीचं  
सादृश्य आपल्या ध्यानात आल्यावाचून रहात नाही या  
सोन्हीहि लिपीत उजवीकडून डावीकडे लिहीत जाण्याचा  
प्रघात असल्यामुळे सेमेटिक लिपीपासूनच खरोष्टीचा उत्पत्ती  
झाली असेली पाहिजे हें निर्विवाद आहे खरोष्टी व सेमेटिक  
अक्षरांचा तुलनात्मक अभ्यास केला असता असे आढळून  
येत की, खरोष्टी लिपीतील वित्येक अक्षरांचे सधरा  
उच्चारणाच्या अरमइक अक्षरांशी बरेच साम्य आहे  
खरोष्टीतील “ व ” “ द, ” “ व, ” “ य, ” “ न ”  
आणि “ र ” या सहा अक्षरांचे सकारा, पापायरस व तक्षशिला  
यापैकी कोणत्याहि लेखातील अनुक्रमे येवू, दावेवू,



‘बाव्, योश्, नून् व रेख् या सहा अक्षराशीं इतकें सादृश्य आहे कीं ते कोणासहि नाकबूल करता येणार नाहीं. खरोष्टीतील ‘क’ हे व्यंजन सकारा लेखातील “काश्” व तक्षशिलालेखातील “काक्” या दोन अक्षराच्या रूपाच्या समिध्रणानें झालेलें दिसतें. खरोष्टीतील “ज” सकारादि लेखातील “जादन” अक्षरासारखा आहे व तिच्या ‘स’चे सकारा व तक्षशिला येथील लेखातील त्सेध या अक्षराशीं साम्य आहे पडित ओझा याना ‘ह’ या व्यंजनाचेहि तक्षशिलाच्या लेखातील ‘हे’ ह्या अक्षराशीं काही अशीं साम्य दिसतें व ‘प’ ला जर आपण उलटा केला तर तो पापायरस व मक्काग लेखातील “शिनू” या अक्षराशीं मिळतो असे ते म्हणताना परंतु या दृष्टीन जर आपण पाहू लागलों तर खरोष्टीतील ‘प’ ची टावी वाज उज वीकडे नेली असता त्याचे सकारा व तक्षशिला लेखातील ‘पे’ शी, व ‘ग’ उलटा केला असता त्याचे सकारा, पापायरस व तक्षशिला यांपैकी कोणत्याहि लेखातील ‘गिमेल्’शीहि सादृश्य असलेले आढळून येईल सारांश, खरोष्टीच्या उपयोगी पडण्यासारख्या अरमइक लिपीतील १८ वर्णांपैकी ९ वर्णांचें सदृश उच्चारणाच्या खरोष्टीतील वर्णांशी निर्विवाद साम्य आहेच, पण थोडीशी ओढाताण करून आपणहि चाराचें खरोष्टीतील अक्षराशीं साम्य दाखवितो येते

हखामनी वंशाच्या इराणच्या वादशहानांनीं अरमइक लिपि प्रथम हिंदुस्थानांत आणली — वरील विवेचनावरून एवढें सिद्ध झालें होतें कीं, खरोष्टीची उत्पत्ति अरमइक लिपीपासून अशोकाच्या म्हणजे ख्रिस्तपूर्व तिसऱ्या शतकाच्या अगोदर केव्हा तरी झाला असली पाहिजे आता आपल्या पुढे दुसरा असा प्रश्न आहे कीं, खरोष्टीची उत्पत्ति हिंदुस्थानात झाली किंवा हिंदुस्थानाबाहेर झाली तिचा जन्म हिंदुस्थानात झाला असल्यास तिच्या जननीचा या देशात प्रवेश कसा झाला व ती हिंदुस्थानाबाहेरच जन्मास आली असली तर तिला येथें कोणी आणिले इत्यादि प्रश्न उत्पन्न होतात. सेमेटिक लिपींसंबंधी आतापर्यंत जे शोध लागले आहेत त्यावरून असे दिसून येतें कीं, अशुरिया व बाबिलोन देशात क्रीडाकृति लिपीचा प्रसार झाल्यावरहि व्यापाराच्या कामात अरमइक लिपीचाच उपयोग करण्यात येत असे [ज रॉ ए सो, इ स १९१५, पा. ३४६-४७] इराणच्या हखामनी उर्फ अकॅमीनियन वादशहांच्या कारकीर्दीत इराणच्या राज्याचा विस्तार बराच वाढून इराण देशावर ह्या वादशहांचा अमल बसला ख्रिस्तपूर्व आठव्या शतकात होऊन गेलेल्या हखामन नावाच्या मूळ पुरापावरून हे वादशहा आपणास हखामनी उर्फ अकॅमीनियन म्हणत असत हखामनचा वंशज कुरप ( साइरस ) हा आरभी इराणातील अनशान प्रांताचा अधिपति होता त्या वेळीं सर्व इराण देशावर मीडियाचें स्वामित्व होतें परंतु कुरप यानें मीडियाच राजा असल्यास ( इष्टिग्ल ) याचा पराभव करून इराण व मीडिया हे दोन्हीहि देश ख्रिस्तपूर्व ५५८ च्या सुमारास

पादानात गेले याशिवाय त्यानें लीडिया, मीडियाच्या पश्चिम व उच्चा आशियामायनरचा समुद्रकिनार्यावरील प्रदेश, रिया, समरकंद, बुखारा, अफगाणिस्थान व गांधार हे देशहि काबीज करून घेतले त्याचा मुख्य केंद्रजीय ( कॅवॅसिस ) यानें मिसर देश हस्तगत केला कबुजीयनतर त्याचा पुन दारा हा सिंहासनारट झाल्यावर, त्यानें ग्रीसचे प्रेस, मॅसिडोन आदिकरून भाग आपल्या अमलातली आणले व ख्रि. पू. ५१६ नंतर लवकरच पुढें आपल्या राज्याची सीमा हिंदुस्थानात सिंधु नदास नेऊन भिडविही रीत ५३१ साली शिकंदरावरून गोंगमेलाच्या लढाईन इराणच्या तिगच्या दारा वादशहाचा पराभव होईपर्यंत सिंधूच्या पश्चिमेन झील हिंदुस्थानचा भाग इराणच्याच ताब्यात होता या वादशहांच्या कारकीर्दीतील अमरइक लिपीचे शिलालेख मिसर [ यापैकी सकारा येथ सापडलेला शिलालेख ख्रि पू ४८२ सालचा आहे ( पॅलिओग्राफिक मोसायडीन ऑरिएण्टल शीरींग ग्रेट ६३ ) ] अरवस्थान [ अरवस्थानात टीमा येथें जे लेग मिळाले आहेत त्यातील एक ख्रि पू. ५०० सालचा आहे असें समजले जाते ( ए मि आवृत्ति ९ पु २१, पा ६४७ ) ], आशिया मायनर, इराण [ इ अ, पु २४, पा २८७ ] व हिंदुस्थानात तक्षशिला [ ज रॉ ए सो इ स १९१५, पान ३४० च्या समोरची ग्रेट ] येथें मापडले असून मिसर देशात ह्या लिपीत लिहिलेले अनेक पापायरसहि मिळाले आहेत आशिया मायनर येथें मापडलेल्या इराणी क्षत्रपाच्या नाण्यावरहि [ इ. स. पु २४, पान २८७ ] हीच लिपि दृष्टीस पडते या सर्व पुगव्यावरून असे निष्पन्न होतें कीं, हखामनी वंशाच्या इराणच्या वादशहांची राजदरबाराची लिपि व भाषा या दोन्हीहि अरमइकच होत्या व त्याचा हिंदुस्थानाशीं फार काळपर्यंत संबंध राहिल्यामुळे अरमइकचा राजकीय लिपि म्हणून त्याच्याच कारकीर्दीत या देशात प्रवेश झाला असला पाहिजे व्यापाराच्या निमित्तानें या लिपीचा प्रसार दूरदूरच्या देशातहि झाला असल्यामुळे [ ज रॉ ए सो, इ. स १९१५, पा. ३४६-४७ ] हिंदुस्थानच्या वायव्य भागात ती रूढ होणें पुष्कळच संभवनीय आहे

अरमइकपासून खरोष्टीची उत्पत्ति — इराणी वादशहानीं अरमइक लिपि हिंदुस्थानात आणिल्यानंतर पुढें त्यांच्याच कारकीर्दीत त्या लिपीपासून खरोष्टीची उत्पत्ति झाली असावी असें मानण्यास पुष्कळ जागा आहे कारण इराणच्या वादशहांची जी नाणीं उपलब्ध झाल्या-विषयी मागे एका ठिकाणीं उल्लेख आला आहे त्यावर ब्राह्मी व खरोष्टी ह्या दोन्हीहि लिपींतील अक्षरांचे ठसे सापडत असल्यामुळे, इराणी लोकांचा हिंदुस्थानाशीं संबंध आला असतानाच खरोष्टीचा जन्म झाला असला पाहिजे असे अनुमान काढणे प्राप्त होते अरमइकमध्ये फक्त २२ स व वर्ण असून त्यापासूनहि ब्राह्मींताल केवळ १८ व निरनि- राब्दा वर्णांच्या उच्चारार्थें कार्य होत असल्यामुळे, अस्त-

खडातील भाषाकरिता ती लिपि होती तशीच उपयोगी पडणे शक्यच नव्हते परंतु राजकीय पत्रव्यवहारात व व्यापाराच्या कामी त्याच लिपीचा उपयोग होत असल्या कारणाने तीतच थोडीफार सुधारणा करून आपल्या भाषेतील पत्रव्यवहाराच्या कामी तिचा उपयोग करण्याची अवश्यता इराणी वादग्रहाच्या अमलाखाली अगलेल्या त्या काळाच्या भरतखडातील लोकांस वाटण अर्दी साहजिक होते हे कार्य चिनी ज्ञानकोशात म्हटल्याप्रमाणे खरोष्ट नामक एखाद्या भारतीय पंडिताने हाती घेऊन पार पाडले असल्यास व त्याच्या नावावरूनच पुढे त्या लिपीस खरोष्टी हे नाव मिळाले असल्यास ती काही अज्ञान कोटीतील गोष्ट नाही इराणी लोकांचा हिंदुस्थानाशी जो संबंध आला तो ति पृ. सहान्या गतकाच्या उत्तरार्धातच आला असे त्यामुळे ति पृ. पाचव्या व्रतकाच्या सुमारास अरमझ पासून खरोष्टीची उत्पत्ति झाली असावी असे अनुमान काढण्यास कोणताहि प्रत्यवाय दिसून येत नाही

**खरोष्टी लिपीचे सामान्य निरीक्षण.**—आतापर्यंत खरोष्टी लिपीतील जे लेख उपलब्ध झाले आहेत त्यावरून असे दिसून येते की, त्या लिपीत स्वरामध्ये न्हव व दीर्घ असा भेद बिलकुल नव्हता ती ज्या लिपीपासून निघाली तिच्यातील स्वरांचे दारिद्र्य पाहिले असता खरोष्टीत हा भेद नसल्याबद्दल कोणताही आश्चर्य वाटणार नाही खरोष्टी लिपीतील सर्व स्वर धर्मातील विषय प्रस्तुतच्या नागरीतील स्वरयुक्त व्यंजनाप्रमाणे अ या स्वरासच निगिराळी चिन्ह जोजन तयार केले होते न्हवद्वार्धाचा भेद नसल्यामुळे अ, इ, उ, ए व ओ एवढेच फक्त स्वर त्या लिपीत आटवून येतात तीत अनुस्वाराचे चिन्ह आहे, पण विसर्गकरिता मान कोणत्याहि चिन्हाची योजना केलेली दिसून येत नाही न आणि ण या व्यंजनाच्या रूपात विशेष भेद आटवून येत नाही व त, न आणि र या अक्षरांचे एकमेकांशी वरेंच सादृश्य असल्या कारणाने साधारण माणसास ती अक्षरे सहसा ओळखता येत नाहीत ह्या लिपीत जोडाक्षरे फारशी आटवून येत नाहीत, व जी आहेत त्यातहि अर्धी विखेळ आहेत की, ती अवयवभूत व्यंजन एकमेकांत जोडून सिद्ध न करता त्यांच्याकरिता काही तरी मन पूत रूपे ओजिल्यामुळे त्यांना ओळखणे फारच कठिण जाते ( उदाहरणार्थ, या लिपीतील छ, त्य, त्व, त्व इत्यादि जोडाक्षरे पहा ) या लिपीत आणखी एक दोष दिसून येतो आगपर्यंत सापडलेल्या चोखन्याहि खरोष्टी लेखावरून तीत हलन्त व्यंजन लिहिण्याची काही सोय असल्याचे दिसून येत नसल्याने, त्या लिपीत व्यंजनान्त शब्द शुद्ध रीतीने लिहिता येत नव्हते असे दिसून येते

**खरोष्टीच्या हिंदुस्थानांत प्रसार.**—खरोष्टी लिपीच वर जे सामान्य वर्णन दिले आहे त्यावरून या लिपीचा संस्कृत धर्म लिहिण्याच्या कामी उपयोग होणे अर्दी असल्या

असले पाहिजे हे कोणासहि सहज कळून येईल प्राच्य भाषा मध्ये ह्रस्वदीर्घांचा फारसा भेद नसल्यामुळे व त्यात जोडाक्षरांचा उपयोगहि कचितच करण्यात येत असल्यामुळे त्या भाषाकरिता ही लिपि सोईची होती, व त्याप्रमाणे हिंदुस्थानाच्या वायव्य भागात तिचा उपयोग होतहि असला पाहिजे दराणच्या वादग्रहाची हिंदुस्थानातील सत्ता नष्ट झाल्यावर दकादि ज्या प्रदेशांपर्यंत रागानी हिंदुस्थानावर काही काळ अमल गागविला, त्यांनीहि खरोष्टीसच आश्रय दिला असे त्याविषयी आपण वर पाहिलेच आहे परंतु हिंदुस्थानात ती अधिक दिवस टिकणे, किंवा उपरिनिर्दिष्ट सङ्घटित मर्यादेच्या बाहेर तिचा प्रसार होणे शक्यच नव्हते कारण त्या काळी खरोष्टीहून सर्वप्रकारे श्रेष्ठ अशी ब्राह्मी लिपि या देशात प्रचलित असल्यामुळे तिच्याशी चटाखोट करणे या लिपीच्या प्रचाराबाहेरच काम होते वास्तविक पाहता तिच्या जननीस जर राजाश्रय नसता तर ती आधी जन्मासच आली नसती, व यदाकदाचिन् व्यापार्याच्या सोईकरिता तिचा जन्म झाला असता तरी ती या देशात फार दिवसपर्यंत जगली नसती कलकत्ता हायकोर्टचे मार्जी न्यायाधीश एफ. पर्मिटेर यांनी “दि पुराण टेन्स ऑफ इन्डिया स्ट्रीज ऑफ दि कलिकट” नावाच्या आपल्या पुस्तकात पुराणे अगोदर खरोष्टी लिपीत लिहिलेली असून नंतर ती ब्राह्मीमध्ये लिहिण्यात आली असं सिद्ध करण्याचा प्रयत्न केला आहे या सिद्धांतास त्यांनी असा पुरावा दिला आहे की, विष्णुपुराणात बहुधा सर्व ठिकाणी अशोकवर्धन ह नांव सापडते परंतु त्याच्या एका हस्तलिखित प्रतीत अयोध्यावर्धन असा पाठ दृष्टीस पडतो हिंदुस्थानातील फक्त खरोष्टी लिपीतच श आणि य यामध्ये घोट्या होण्याचा संभव असल्याने हे पुराण अगोदर खरोष्टीत लिहिलेले असाव व त्याची नकल करीत असतांना लिहिलाराने अशोकवर्धनाच्या ठिकाणी अयोध्यावर्धन लिहिले असावे पुढे ती चूक प्यानात आल्यावर त्याने किंवा दुसऱ्या कोणी तेंच ‘ शो ’ हे अक्षर घातले, परंतु पूर्वीचा ‘ यो ’ खोडण्याचे राहिल्यामुळे या दुय्यम प्रतीची जेव्हा पुन्हा नकल केली गेली तेव्हा तीत अयोध्यावर्धन हा शब्द आला, व तो पुढील नकलात तसाच कायम राहिला ( पान ८४ पहा ) याचप्रमाणे विष्णुपुराणाच्या दुसऱ्या एका प्रतीत कोशलच्या ऐवजी कोयल, व वायुपुराणाच्या एका प्रतीत शालिशकच्या ठिकाणी शालिशक असा पाठ आहे ‘ श ’ च्या ठिकाणी ‘ य ’ लिहिला गेल्याची ही तीन उदाहरणे झाली याशिवाय मत्स्य पुराणात एके ठिकाणी ‘ काशेया ’ च्या ऐवजी ‘ कोशेया ’ व वायुपुराणात कोड कोडे ‘ शुगमूल ’ च्या ऐवजी ‘ शुगहल ’ असा पाठ सापडतो ( पान ८५ ) याचोड्यांसा उदाहरणावरून साहजिक मजकुरांनी उपरिनिर्दिष्ट आपला मित्रात काढला पण वास्तविक पाहिले असता “ बडक ” खेराज करून आगपर्यंत खरोष्टी लिपीतील नेवटे म्हणून

लेख सापडले आहेत त्या सर्वांमधील क, व आणि य ह्या अक्षरात स्पष्ट भेद दिसून येतो 'श' च्या ठिकाणी 'ल' चा व 'भ' च्या ठिकाणी 'क' चा भ्रम होण्याचा समव तर त्याहुनहि फार कमी आहे नवला करणारे लोक सुशिक्षित नसतात व त्यामुळे त्यांच्या हातून अशा चुका होण्याचा समव आहे असे जर आपण धरून घेतलों, तर पुराणात ह्या दिसून येतात सापेक्षा किती तरी अधिक चुका मापडानघात पाहिले त अक्षोकाच्या शहावाजगडा व मानसेरा यथालेखरावरून तयार केलेला चित्राक पाहिला असता, कोणासहि असे दिसून येईल की, ज्या लेखकाम श आणि य, श आणि ल व भ आणि क यातील भेद ओळखता आला नाही, त्याला र आणि व, र आणि ह, र आणि त, र आणि त, व आणि श व उ आणि न यांच्या मधीलहि फरक नीट न समजून त्या अक्षरासवघात त्याच्या हातून अनेक वेळा चुका होण्याचा समव आहे ण आणि न या अक्षरात तर इतकें साम्य आहे की, तीं अक्षरे वाचण्यात अशा माणसाच्या हातून पदोपपदां चूक शाली पाहिजे - ह्रस्व, दीर्घ, जोडाक्षरे, विसर्ग व हलन्त व्यंजन ही लिहिण्याची खरोष्टीत सामळीक्षा सोय नसल्यामुळे सुदोष लिपीत लिहिलेल्या संस्कृत भाषेतील पुराणांची नकल करीत असताना अशा अडाणी नडल करणाराने अक्षरागणिक चुका व्हावयाम पाहिजे होत्या परंतु त्या तशा चालेल्या दिसून येत नाहीत हाच पार्मिटेर साहेबांच्या सिद्धांताविरुद्ध सबळ पुरावा आहे सर्वोप लिपि व असंस्कृत लेख याच्या कैचित् संस्कृत भाषा सापडली झगजे तिची कशा काय दुर्दशा होत याचें प्रत्यक्ष उदाहरण म्हटले म्हणजे रामपुतान्यातील जुन्या पद्धतीच्या पाठशाळात अजूनपर्यंत पटविण्यात येत असलेले कातन व्याकरणातील संप्रतिपयक पांच पाद होत त्या शाळात हल्लीं पुढी विद्यार्थ्यांस जे काही पटवितात त्याचा कातन व्याकरणातील मूळ पाठाशी तुलना केली असता, पार्मिटेर साहेबांच्या अनुमानातील एकापेक्षा सहज ध्यानात येईल ह्या संप्रतिपयक पांच पादाचा अष्टपाठ व मूळपाठ पुढे दिल्याप्रमाणे आहे

अ ष्ट पा ठ — सीधो यरना समानुया । चतु चतु दास  
दडसकास । दसे समाना । तेसुदुध्यावरणो नसीमवरणा । पुरवो  
हसवा । पारो दीरषा । सारो वरणा विणज्यो नामी । ईररादेणी  
सधकराणी । कादीनावु विणज्या नामी । त विरषा पचा  
पचा ।

मूळ पा ठ — सिद्धो वर्णसमाप्राय । तत्र चतुर्दशार्दी  
स्वरा । दश समाना । तोषा द्वौ द्वयन्योन्यस्य सवर्णौ । पूर्वौ  
ह्रस्व । पारो दीर्घ । स्वोऽवर्णवर्णौ नामौ । एकरादानि सन्य-  
क्षराणि । वादीनि न्यन्यानि । ते वर्णा पय पय ।

बौद्ध लोकांचे प्राकृत भाषेतील धर्मग्रंथ मात्र खरोष्टी लिपीत लिहिले गेले असल्याचा पुरावा मिळतो हिंदा येथील स्तूपात सापडलेल्या मातीच्या भाज्यामध्य खरोष्टीत लिहिलेली काही भूजपत्रे होती तीं फारच पुरातन असल्यामुळे अगदी जीर्ण झालेली होती [अॅरिआना अँटिका, पृ ५९-६०, ८४, ९४, १११, ११६ मातीच्या भाज्यावरील लेखात स २८ दिला आहे (ग रॉ ए सों, इ स १९१५, पृ १२ व त्याच्या समोरीची प्लेट) प ओझा याचें अनुमान खरोष्टी असल्यास मुक्तिकापानावरील लेखाचा वाळ (२८५८८ = इ स १०६) निघतो. शिवाय इसवी सनाच्या तिसऱ्या शतकाच्या सुमाराची 'धम्मपदा'ची एक प्रत खोतान यम मिळाली आहे पण ती बरीच अलंकडची असल्या कारणानें तिच्या मधील खरोष्टी लिपीत स्वरान्या वाचरीत काहा सुषाणा झालेली छद्मस पडते [सु इ प, पृ १८१९]

खरोष्टीची आयुर्मर्यादा — निस्तपूर्व पाचव्या शतकाच्या सुमारास खरोष्टीची उत्पत्ति झाली असावा असे वर दाखविण्यात आलेच आहे. ज्याच्यावर कालनिर्देश केलेला आहे अशा हिंदुस्थानात सापडलेल्या खरोष्टी लेखांपैकी सर्वांत अलंकड्या लेख म्हटला म्हणजे पेशावर झिड्याच्या चारसडा तहसालीतील हरतनगर येथें मिळालेल्या बुद्धाच्या मुर्तीच्या बेटकावरील लेख होय [ए इ पृ १२, पृ २०२] त्यावर स ३८४ असलिलेले आहे हा सन झालियाहून शकाचा आहे, किंवा विरमसवताचा आहे, किंवा दुसरा एसादा आहे याचा अद्यय निर्णय झाला नाही प ओझा याचें असे अनुमान आहे की, साधारणतः इसवी सनाच्या तिसऱ्या शतकापर्यंत ह्या लिपीचा प्रवाहात प्रचार राहून नंतर ब्राह्मी लिपीने तिचें स्थान घेतलें असावे हिंदुस्थानात जरी ही लिपि फार दिवस टिकून राहिली नाही तरी हिंदुकुश पर्वताच्या उत्तरीकडील मुळपाठ व चिनी तुर्कस्थानात बौद्ध धर्माचा व भारतीय संस्कृतीचा प्रवास झाला असल्यामुळे तेथे मात्र ती नंतर कित्येक शतकेपर्यंत प्रचलित असावी असे त्यांना वाटतें कारण, सुप्रसिद्ध प्राचिनवस्तुसंशोधक डॉ सर ऑरल स्टाइन याने चिनी तुर्कस्थानादि देशांतून महत् प्रयासान ज्या कित्येक पुरातन वस्तू गोळा केल्या आहेत त्यात खरोष्टीत लिहिलेली पुस्तके व लकडाच्या फळ्याहि आहेत

जगांतील लिपी — जगातील लिपींचा हिशेब घेऊन, त्याचा परमस्तराची सधव शोधून, त्यांपैकीं एकमूल किती आहेत हे पाहिल्यावर पुढची किंवा म्हटली झगजे सर्वात जुन्या आणि एकमेकांशीं विसवादा अशा ज्या लिपी आढळतात त्याच्या उत्पत्ताकडे जाणें जगातील सर्व प्राचीन आणि अर्वाचीन लिपींची स्थूल यादी आणि त्याचा विकास दाखविणारे कोष्टक पुढे दिले आहे त्या कोष्टकावरून असें दिसून येईल कीं युरोपात आढळणाऱ्या सर्व लिपींवि लगमस्थान पश्चिम आशिया आहे; हिंदुस्थानातील, माझी व तद्रूप लिपींचे जगम-

स्थान संशयित आहे; सरोप्रीचे उगमस्थान पश्चिम आशिया असतं; व अनेक लिपी चिनी लिपीच्या उद्गमाची आणि इतिहासाची संवद्ध आहेत. अमेरिकेतील चित्रलिपि, आणि चित्रलिपीतून मातृकोलिपीच्या अवस्थेत जाऊं पहाणाऱ्या लिपी या सर्व आज मृतापस्थित आहेत अने क्राण्यास हरकत नाही.

प्रथम प्राचीन लिपीसंबंधी थोडक्यांत माहिती देऊन मग आजच्या प्रचलित लिपीकडे वळूं. ही लिपिविषयक माहिती देताना प्रथम हिंदुस्थानातील लिपी, नंतर आशियातील इतर लिपी त्यांच्या मागून युरोपमधील लिपी व सर्वांच्या मागून आफ्रिका व अमेरिका यांतील लिपी असा अनुक्रम स्विकारण्यात येईल. आजच्या लिपीची उत्पत्ति, स्थल आणि त्यांचा आश्रय करणारे मनुष्यसमूह यांच्याकडे लक्ष दिव्यानंतर लिपिविकासबुद्ध आपणांस कसा रचता येतो ते पाहूं.

#### प्राचीन लिपी.

ग्रा ह्री.—हिंदुस्थानांत ज्या अनेक लिपी आहेत त्यांपैकी बहुतेक लिपींचा उगम या लिपीतून असल्यामुळे तिच्या संबंधी अवश्यक तंत्रही सर्व माहिती अगोदरच सविस्तर दिली गेली आहे.

चि नां:—चि. पू. तिसऱ्या सहस्रकात आपली लिपि निघाली असे चिनी लोक म्हणतात. या लिपीचे उपलब्ध झालेले शब्दांत जुने अंकित केलेले चि. पू. १८व्या शतकातील क्रिया त्याहिपूर्वीचे आहेत. या लिपीतील प्रत्येक अक्षर कल्पनावाचक शब्द असतो व ही उच्चार्यता येऊन त्याला उजवीकडून डावीकडे लिहितात जातात. तीत वस्तुदर्शक शब्द साधी किंवा संयुक्त चित्रचिन्ह घालून; कल्पनादर्शक शब्द संयुक्त चित्रचिन्ह घालून, आणि सदस्यचिनि [चिनीभाषांत स्वतंत्र चर्चा असलेले जास्तीत जास्त ८०० पासून ९०० च शब्द आहेत. अत्यंत संस्कृत म्हणविल्या जाणाऱ्या पैकिंगी भाषेत तर त्यांची संख्या मारी ४२०० आहे.] असलेला शब्द त्या शब्दाचे चिनिचिन्ह व निश्चितार्थी दुसरे शब्दचिन्ह घालून लिहिला जातो. यानिमूखक बहुतेक चिन्हें संयुक्त अक्षरचिन्ह आहेत. उच्चारांत फरक पडत गेल्यामुळे ती आतां प्रचलित चर्चांची वाचक राहिली नाहीत.

सि स र दे शां य चि न लि पि:—हिच्या संबंधी सविस्तर माहिती अगोदर देऊन गेलीच आहे (ज्ञान विभाग पृ. ३८५हा) चि. पू. ३५ व्या शतकाच्या सुमारास हिच्यापासून २४ अक्षरे असलेली वर्णयुक्त लिपि बनली.

हि अ रे टि क उ के पु रो हि ती:—भावत्या कळमेने लिहिल्या चित्रलिपीत मिळालेले स्वरूप. हिच्यापासून चि. पू. २३-१७ शतकांत [अनुमाने चि. पू. १९ वें शतक डी-रोमच्या मनासुसार] रोमिकांनी आपली लिपि बनविली.

भा. पां. ९

फि नी शि य न:—चि. पू. ९ व्या शतकांत ही फिनीशियांत पूर्णपणे प्रचारांत होती. इ.स. २२ वर्षे असून चित्रलिपी प्रमाणे होती स्वर नव्हते. मेटेटेडच्या मते ही हिअरेटिकपासून निघाली. पण स्वायजेल्बर्गला तसे वाटत नाही. कींके हा सुदुर्ग्या पुराव्याच्या आधारावर हिची उत्पत्ति क्षत्र देशांतील कोलाकृति लिपीपासून काढतो. ही सर्व युरोपीय व सैमेटिक लिपींची आद्यमूला आहे.

अ र म इ क:—उत्तर सिरियाची लिपि. ही फिनीशियनोद्वय लिपि असून तिचा उग्यांत जुना केले चि. पू. ८०० च्या सुमाराचा उत्तर सिरियांत सांपडला आहे. ही चि. पू. ७ शतकाच्या सुमारास तयार होण्यास सुरुवात झाली. चि. पू. ४ व्या शतकाच्या सुमारास हिचा फिनीशियनच्या ऐवजी व्यापारविषयक पत्रव्यवहारात सर्व पश्चिम आशियात उपयोग होऊं लागला. फिनीशियन लिपीतील अक्षरांचे शिरोभाग उघडे होऊन, लहान होऊन व नंतर लुप्त होऊन ही लिपि बनली.

हि ब्रू:—प्राचीन हिब्रू लिपि लेनी मात्र व साइस यांच्या मते फिनीशियनजन्म असून टेलरच्या मते फिनीशियन व हिब्रू लोकना हिंससांग समस्तताकाळातच (चि. पू. २३-१७ शतकांतच) लिपिज्ञान झाले होते, तिचा चि. पू. ७०० च्या सुमाराचा एक केस आज उपलब्ध आहे. मासारेटन लिपीचा उगम या उग्यातून असून तो इ. स. ८०० च्या पूर्वी झालेला आहे. नव्या हिब्रू लिपीची नोंदसाकार अक्षरे अरमइकपासून बनलेली आहेत. अरमइकप्रमाणे होती स्वर नाहीत. हिच्या वर्णमालेत एकंदर २२ अक्षरे आहेत तथापि त्यांनी २९ व्यंजनोच्चार दर्शविता येतात. ह्या लिपीत दोन भिन्न अक्षरांच्या आकृतीपेक्षा एकाच अक्षराच्या दोन रुपांत अधिक फरक दिसतो.

ए स्टा पे ला:—ही लिपि नेस्टोरियन मिशनऱ्यांनी उत्तर सिरियांतून मध्यआशियांत नेली व तेथून नंतर तत्समत्व लिपीचा तुर्कीच्या द्वारे पूर्वेत माचूरियापर्यंत प्रसार झाला.

प्रा ची न ग्री क:—फिनीशियनमधील नको असलेले महाप्राणोच्चारवर्ण, अर्धस्वर व उष्मवर्ण यांचे स्वर करून ही लिपि बनली. हिचे लेख सातव्या शतकाच्या अर्धकांडचे सांपडतात. या वेळी ग्रीक लिपी फिनीशियन वर्णसंज्ञातून मुक्त झाल्या होत्या. आरंभी ही फिनीशियनप्रमाणे उजवीकडून डावीकडे लिहिली जात असे.

प्रा ची न रो म न:—इयालीत काही ख्रिस्तीयन (पश्चिम ग्रीक) लोक येऊन राहिले होते त्यांच्यामुळे लॅटिन लिपि नान्मास झाली. थोडाच फाय यांसारसे अनपेक्षक महाप्राणोच्चारवर्ण काढून व इटालियन भाषेस अनुसरून असे दुसरे फारसदळ करून ही लिपि बनली. हिचा सर्वांत जुना लेख चि. पू. ९ व्या शतकांतल्या दिसतो. ह्यातील अक्षरे उजवीकडून डावीकडे लिहिलेली आहेत. ह्याची रोमन लिपि हिच्यापासूनच पुढे तयार झाली.

एदुस्कनः—हिचा उद्रवहि पश्चिम ग्रीक लिपीतूनच झाला. हिने बहुतेक सर्व खात्सिडियन वर्ण घेतले असावे. हिचे पुष्कळ लेख उजवीकडून डावीकडे लिहिलेले आढळतात. इटालीतील ओस्कन, फालिस्कन व अंत्रिअन लिपी एदुस्कन पासूनच उद्भवल्या आहेत.

रुनिकः—एयुरोपिक लोकांची रुनिक अक्षरे कोणी एदुस्कन पासून, कोणी इसवी सनाच्या दुसऱ्या शतकाअखेरच्या लॅटिनपासून तर कोणी ख्रि. पू. सहाव्या शतकाच्या पूर्वीच्या पश्चिम ग्रीकपासून निघाली असें म्हणतात. उजवीकडून डावीकडे लिहिलेले या लिपीचे लेख आढळले असल्यामुळे तिची उत्पत्ति अर्वाचीन नसावी. हिच्यापासून जी ओगॅम लिपि निघाली तिचे त्रिजममध्ये व आयलंडांत सहाव्या शतकांतील लेख सांपडतात. पेत्रोकमध्ये एयुटन लोकांची वसाहत होती तेथे हिचा उद्रव झाला असें डेलेर म्हणतो.

अर्वाचीन लिपि.

सिरिलिकः—ही लिपि इसवी सनाच्या नवव्या-शतकात होऊन गेलेल्या सिरिल नामक कॅन्स्टांइन पंडिताने पश्चिम ग्रीकपासून तयार केली असें म्हणतात. तिच्यापासून निघालेल्या लिपी सर्बिया, रशिया वगैरे स्लाव्ह देशांच्या काहीं भागात प्रचलित आहेत.

मराठी व नागरीः—नागरीचा प्रचार उत्तर हिंदुस्थानात १ व्या शतकापासून असल्याचा पुरावा मिळतो; पण दक्षिण हिंदुस्थानांत राष्ट्रकूट (राठोड) वंशातील दंतिदुर्ग राजानें दिलेल्या शके ६७५ तील एका दानपत्राची लिपि नागरी आहे. दक्षिणेत हिला 'नंदिनागरी' म्हणतात. अ, छ, व, ण या-सारखी कांहीं हाताच्या बोटांवर मोजण्याइतकी अक्षरे खेरीज करून उत्तरेकडील नागरी व महाराष्ट्रातील मराठी या लिपींत सुट्टीच फरक नाही. प्राचीन नागरीच्या पूर्व शाखेपासून बंगाली लिपि निघाली. शिवाय नागरीपासून कैथी, महानगी, रामस्थानी व गुजराथी या लिपी निघाल्या.

मोडीः—तिलोनमधून आणून हेमपंत उर्फ हेमाद्रि पंडित नामक कोणा ब्राह्मणानें ही लिपि महाराष्ट्रात सुरू केली असें कोणा झणतात. शिवाजी महाराजांचे विदर्भास बाळजी आवगी यानी ही लिपि बनविली व पुढे पेशवाईमध्ये कोणा बिबलकर आडनावाच्या गृहस्थानें तिच्यांत सुधारणा घेली, असें पंडित जोसा झणतात. तिसरें मत असे आहे की, ही लिपि फार जुनी अमून मौर्य म्हणजे अशोककाळीन ब्राह्म लिपीपासून हिची उत्पत्ति झालेली आहे.

गुजराथीः—नागरी लिपीचें किंचित् विकृत स्वरूप होऊन ही लिपि बनली आहे. जलद लिहितां लिहितां मूळ नागरी अ, इ, ख, च, झ, ण, फ आणि य आठ वर्णांत बदल होऊन हद्दवि गुजराथी वर्ण बनले आहेत. इतर वर्ण सारखेच आहेत.

बंगालीः—ही लिपि नागरीपासून १० व्या शतकाच्या सुमारास निघाली. बदाल येथील एका स्तंभावर रोदलेख नारायणपालच्या कारकीर्दीतील १० व्या शतकांतल्या लेखां हिचें मूळ स्वरूप पहावयास मिळतें. हिच्यापासून चा बंगाली, मैथिल व उडिया या लिपी निघाल्या.

कैथीः—ही लिपि म्हणजे नागरीचेंच किंचित् विकृत रूप आहे. हां कायस्थ (कायथ) म्हणजे कारकून लोकांची त्वरें लिहिण्याची लिपि असल्यामुळे तिला कैथी (कायथी) असें नांव पडलें. बहार प्रांतांतील प्राथमिक शाळांत ह्या लिपी छापलेली क्रमिक पुस्तकें असतात. मिथिल, मगध व भोजपुर असे हिचे तीन प्रकार आहेत.

मैथिलः—मिथिला म्हणजे तिरहुत देशातील ब्राह्मण लोकां या लिपीचा संस्कृत ग्रंथ लिहिण्याच्या कामी उपयोग करतात. ही लिपि बंगालीचे परिवर्तन पावलेलें स्वरूप आहे. या प्रांतांतील इतर लोक नागरी किंवा कैथी लिपि वापरतात.

उडियाः—ही लिपि ओरिसा प्रांतात प्रचलित आहे. हां पुरातन बंगाली लिपीतून निघाली असें दिसतें. हिची बहुतेक अक्षरे इ. स. च्या १२ व्या शतकांतील सहस्रकोलाच्या बंगाली लेखांतील अक्षरांशी जुळतात.

अहोमीः—ही लिपि आसाममध्ये प्रचलित आहे. हिचे पेरू उर्फ मोन लिपीचा वरेंच साम्य आहे.

ब्रह्मीः—ही लिपि पालीपासून तयार झाली. इ. स. च्या ४ व्या शतकाच्या अखेरीस बौद्ध लोक सिलोनमधून आराकानमध्ये आले तेव्हां त्यांनी पाली लिपि ब्रह्मदेशांत आणली. ब्रह्मी लिपीचे तीन भेद आहेत. एक किर्वाकृतस (शिलालिपि), दुसरी चांफोनी पाली (बौद्धधर्मग्रंथलिपि) व तिसरी त्स्लोह (वाटोळी लिपि). या पोयलिपी तयार होण्याचे कारण वापरण्यांत येणारें निरनिराळें लेखनसाहित्य होय.

काश्मिरी (शारदा):—या लिपीचा प्रचार हिंदुस्थानच्या वायव्येकडील म्हणजे पंजाब व काश्मीर या प्रांतांत आहे. ८ व्या शतकातील मेरवर्मा राजाच्या लेखावरून पाहता त्या वेळी पंजाबांत कुटिल लिपि प्रचारांत होती. नंतर तिच्यापासून शारदा लिपि तयार झाली. या लिपीपासून हद्दीची काश्मिरी व टाकरी लिपि निघाली असून गुरुमुखी लिपीतील बरीचशी अक्षरे या लिपीतून घेतलेली आहेत.

गुरुमुखीः—पंजाबच्या सामान्य व सुशिक्षित लोकांमध्ये पूर्वी 'लंडा' नावाची एक माहाजनी लिपि प्रचलित होती. या लिपीत स्वरचिन्हें नव्हतीं. अद्यापि कोठे कोठे ती वापरीत नाहीं. असें म्हणतात की, शीत लोकांचे धर्मग्रंथ प्रथम याच लिपीत लिहिले जात असत व म्हणून ते शुद्ध रीतीने वाचतां येत नसत. ही अडचण दूर करण्याकरता गुरु अंगद (१५३८-५२) यानें आपले धर्मग्रंथ शुद्ध लिहिले जावे म्हणून नागरीप्रमाणे एक स्वरचिन्हुक लिपि तयार केली ही लिपि गुरुच्या मुखांजून निघाली म्हणून हिला गुरुमुखी

असे नांव पडले. हिची बहुतेक अक्षरे तत्कालीन शारदा लिपीतून घेतली होती.

टाकरी:— हा लिपि म्हणजे शारदा लिपीचे मोडी स्वरूप होय. जम्मूमध्ये व पंजाबच्या उत्तरेकडील सर्व डोंगरी मुलखात (बहुधा तिमला जिल्हा सोडून) हिचा प्रचार असून ती निरनिराळ्या ठिकाणी निरनिराळ्या स्वरूपांत प्रचलित आहे. रंगपूतारपेक्षा ठाकुर लोकांची ही लिपि असल्यामुळे तिला ठाकुरी, टाकरी असे नाव पडले असावे. हिच्यात स्वरचिन्हं मुख्यच लिहिले नाहीत, किंवा व्यंजनाच्या पुढे स्वर स्वतंत्रपणेच लिहितात.

प्रंथ:— ही लिपि मद्रासच्या उत्तरेस, व दक्षिणेत अर्काट, सालेम, त्रिचनापली, मदुरा, तिनचेली या जिल्ह्यात चालू आहे. ७ व्या शतकापासून १२ व्या शतकापर्यंत फेरफार होत होत ही लिपि बनली असून तिच्यापासून पुढे मलयाळ आणि तुळू या लिपी बनल्या. मद्रासेकडील तामिळ लिपीत वर्णसंख्या अपुरी असल्यामुळे संस्कृत ग्रंथ लिहिण्याकरिता ही लिपि योजितात, व झगून हिला ग्रंथलिपि हें नांव पडलें असावे असे अनुमान आहे.

तेलगू-कानडी— ही लिपि सुंबई इलाख्यातील सोलापूर विनापूर, बेळगाव, धारवाड व कारवार या जिल्ह्यात, हैद्राबाद संस्थानच्या दक्षिण भागात, व मद्रासइलाख्यातील विजयापट्टण, गोदावरी, कृष्णा, कर्नूल, बळारी, अनंतपूर, कुड्ड्या, व नेलोर या जिल्ह्यात प्रचलित आहे. ५ व्या शतकापासून १२ व्या शतकापर्यंत फरक होता होता हिच्यापासून हर्षाच्या तेलगू व कानडी या लिपी झाल्या आहेत.

कानडी— 'तेलगू-कानडी' पहा.

तामिळ:— मद्रास इलाख्यातील ज्या भागांत ग्रंथलिपि आहे त्याच भागात तामिळ लिपि प्रचलित आहे. या लिपीतील बराच अक्षरे ग्रंथलिपीतील असून 'क' 'र' वर्गरे काही अक्षरे प्राचीन लिपीतून घेतलेली आहेत.

मलयाळम्— मलयाळ किंवा केरळ देशाची ही लिपि असल्यामुळे तिला सदरहू नाव आहे. हिची अक्षरे ग्रंथ लिपीशी सदृश असून ती त्या लिपीचेच मोडी स्वरूप आहे. ही, दक्षिण कानडा प्रदेशाचा दक्षिण भाग, मर्व मलबार, कोचीन व प्रायण्णोरचा बराचसा (त्रिवेंद्रमच्या उत्तरेकडील) भाग एवढ्या ठिकाणी प्रचलित आहे. तामिळ भाषा बोलणारे लोक संस्कृत पुस्तकं लिहिण्याकरिता हिचा उपयोग करतात.

तुळू— मध्यलिपीपासून निघालेल्या मलयाळ लिपीचेच एक परिवर्तन पावलेलें स्वरूप. दक्षिण कानडातील तुळू भाषा बोलणारे लोक संस्कृत ग्रंथ लिहिण्याकरिता हिचा उपयोग करतात.

कारशुनी.— ३ स. ९ व्या शतकाच्या सुमारास नेस्टोरियन मिशनरी हिंदुस्थानात आले त्या वेळी त्यांच्या नेस्टोरियन लिपीपासून हिचा उद्भव झाला. नेस्टोरियन लिपीतील

मूळ वर्णास वर्णांत मलयाळ लिपीतील नऊ वर्णांची आणखी भर घालून ही लिपि तयार केलेली आहे. ही लिपि मलया. रांतील नेस्टोरियन ख्रिस्ती लोक अद्याप वापरतात.

सिंहली.— दक्षिण सिंहलद्वीपातील लिपि ही दूरच्या प्रदेशांत गेलेली एक पाली वर्णांतील लिपि असून तिजवर प्राचीन ग्रंथ लिपीचा संस्कार झाला आहे.

यवद्वीपी— ही लिपि जावात प्राचीन काळी प्रचलित असलेल्या कवि लिपीत आसामांतील शिलालेखातल्या लिपीशी सदृश असणाऱ्या देव्य लिपीतील काही अक्षरांची भर पडून बनली आहे. इ. स. च्या ९ व्या, १० व्या शतकातील जे कवि लिपीचे तात्त्विक उपलब्ध आहेत, त्यांची लिपि मद्रासदेशातील किर्लोस्तर लिपीशी सदृश आहे. कवि लिपि जावा बेटात मौढ्य धर्मप्रसारकांनी नेली.

सयामी— सयामी लोक धर्मग्रंथ लिहिण्याच्या कामी चीकोनी पालीचा उपयोग करतात. परंतु ते लिहिण्याकरिता जी मोडी लिपि वापरतात ती आसामांतील शिलालेखांत पूर्वहिंदुस्थानातील लिपीचे जे स्वरूप दृष्टीस पडतं त्यापासून निघालेली आहे.

कोरियन.— ही लिपि कोणी जपानी काताकाना लिपीपासून निघाली असे म्हणतात. ही वर्णमालासुद्ध आहे. टेलर हा तिच्या अक्षराच्या रूपावरून व वर्णांच्या अनुक्रमावरून तिची उत्पत्ति पालीपासून दखितो.

चिनी.— या लिपीसंबंधी माहिती प्राचीन लिपीखाली आलीच आहे.

काताकाना.— इ. स. च्या तिसऱ्या शतकांत जपानी लोकांस चीनपासून लिपिज्ञान झाले. त्यांनी स्वनी लोकांच्या असंख्य अक्षरांतून आपल्या भाषेतील प्रत्येक स्वतंत्र ध्वनीसाठी एक एक चिन्ह घेऊन आपली लिपि बनविली जपानी भाषेत र, फ, व, प, न, त, द, त्स, ब, क, ग, य, स, झ आणि म असे पंधरा व्यंजनोच्चार व पाचच स्वरोच्चार असल्यामुळे व त्याच्या ७५ संयोगांपेक्षा काही त्या भाषेत होतच नसल्यामुळे, ५० हूनहि काही कमीच ध्वनिचिन्हांत त्याचे सर्व काम होते. या लिपीस काताकाना लिपि असे नाव असून तिच्या अक्षरात चिनी अक्षरांची एकच बाजू (काट) घेतली असल्यामुळे ती फार सोपी झाली आहे ही इमवी सनाच्या नवव्या शतकापूर्वी केव्हा तरी निघाली.

हिरागाना— हिची उत्पत्ति चिनी लिपीच्या (गवती अक्षरे) स्थानात्मक मोडी स्वरूपापासून झाली. या ध्वन्यक्षर लिपीत ३०० चिन्हे आहेत.

थनामी.— ध्वन्यक्षरलिपि. ही चिनीपासून निघाली.

मांयो लिपयन.— ही लिपि नेस्टोरियन मिशनऱ्यांच्या एस्ट्रापेले लिपीपासून निघालेल्या उडगर लोकांच्या वर्णमालेत तिथेही वर्णमालेतील पाच वर्णांची भर घालून तयार केलेली आहे. कादगर हें या मिशनऱ्यांचे धर्मप्रचाराच्या कामाचे केंद्रस्थान असून तथे ते ७ व्या शतकातच गेलेले होते १३ व्या व

१३व्या शतकांत उद्भूत लिपीचा सर्व मागोलियन साक्षात्प्राप्त प्रसार झाला. १३व्या शतकाच्या पूर्वार्धानंतर उद्भूतपासून मागोलियन लिपि बनली तिच्यापासून पुढे काळमुक व मांजू या अस्मृद्ध लोकजातींच्या लिपीचा उद्भव झाला. मागोलियन व तसें भव सर्व लिपीं वरून खाईं डावीकडून उजवीकडे लिहितात. ह्याही ही लिपि गोचीमेदानाच्या उत्तरेकडील मागोलियन बौद्ध व खाल्सा लोक वापरतात.

काळ मुक. — मागोलियन लिपि पहा. १७व्या शतकाच्या आरंभास मागोलियन लोकांनी काळमुक नावाची शाखा मागोड-पालिक वर्णमाला घेऊन व्होल्गा नदीच्या मुखाजवळ रहावयास गेली, तेथे ही लिपि तयार झाली. नेषील बौद्ध धर्मास या लिपीत लिहून ठेवलेले आहे.

मांजू. — 'मागोलियन लिपि' पहा. ही लिपि माझुरिया व वैकल सरोवराच्या उत्तरेस बसावट करून राहिलेल्या मागोल लोकांत प्रचलित आहे.

सिरो-ना लडी. — पर्शियामधील ख्रिस्तां लोकांना नेस्टोरियन असें म्हणतात. हे नेस्टोरियन लोक ससेनियन राजाच्या कारकीर्दीत जी लिपि वापरीत असात तिलाच नेस्टोरियन किंवा सिरो-खाल्डी असें नाव आहे. इ. स. ६०० मधील नेस्टोरियन लोकांचा लेख उपलब्ध आहे. परंतु ह्याची लिपि एस्त्रा-बेलो लिपीहून विशेष भिन्न नाहीं. पण इ. स. ८१९तल्या हारान येथील लेखात मात्र नेस्टोरियन लिपीचे वैशिष्ट्य प्रथम दिसून येते. अक्षर विज्ञान या पार्श्वीयन प्रातातील सिरो-खाल्दिक वर्णंचे लोक अद्यापि ही लिपि वापरतात. मध्यारांतील काश्मीरी लिपीचा उद्भव हिच्यापासूनच झाला आहे.

अरबी. — ही लिपि अरमइकापासून निघालेल्या नेस्ली लिपीपासून विकास पावली. हांत 'हल्स् स्वर नाहींत. स्वरभेद दाखविण्यासाठी टिबे वापरतात, पण तीहि इ. स.च्या ४थ्या शतकापूर्वी नव्हती. हांत अक्षरें २२च आहेत, पण २९व्यंजनों-धार ध्यक करून दाखविता येतात. अक्षराचीं रूपें सारलीं होत बाल्ल्यामुळे त्यांच्यामधील भेद टिबासारख्या कृत्रिम उपायांनीं दर्शवावा लागतो. दोन अक्षरापेक्षा एकाच अक्षराच्या दोन रूपांत अधिक फरक दिसतो. अरबी वाचणाऱ्यास अक्षरापेक्षां शब्दाचीं ओळख लवकर पडते.

टर्किश (तुर्की) — ही लिपि अरमइकापासून निघालेल्या नेस्लीचेच एक विकास पावलेलें स्वरूप आहे. तीत व हिंदु-स्थानीत किंवा पर्शियनमध्ये मुद्रयतः अक्षराच्या संख्येंतच फरक दिसून येतो. टर्किशमध्ये वर्णसंगत्या वतीस व पर्शियन-मध्ये तीस आहे.

पर्सियन — पर्शियन लिपि हें नाव मुख्यतः इराण मधील अर्बांनीं पर्शियन भाषेचे उच्चारव्यक्त करण्याकरितां फेरपार करून घेतलेल्या नेस्ली अरबी लिपीच्या स्वरूपास देतात. ४९व्यामध्ये पूर्वी कशुनिफार्म म्हणून बोलवणें लिपि होती. पर्शियन लिपीची वर्णसंगत्या बनिल आहे.

हिंदुस्थानी [ उर्दू ]. — ही लिपि अरमइक लिपीपासून निघालेल्या नेस्ली लिपीचेच एक विकास पावलेलें स्वरूप आहे. हिंदुस्थानीतील देव्य वर्णमालेच्या अक्षरांच्या अनुसमार्प जुळवून घेण्याकरितां नेस्लीच्या मूळ वर्णांनुसार फेरफार करून व स्थानिक उच्चार व्यक्त करण्याकरितां मूळ वर्णांत काहीं नवीन अक्षरांची भर घालून हिंदुस्थानीत वापरण्यांत येणारी ही लिपि बनली आहे.

अर्बांची न मा मारि ट न — हिची उत्पत्ति प्राचीन हिंदू लिपीपासून झाली ती हल्लीं नेच्लस येथे असलेल्या सामा-रिटिन लोकांच्या लहानशा समाजात धर्मध्याकरितां वापर-ण्यात येत. व्यवहारांमध्ये मात्र हे लोक अरबी लिपीच वापरतात. प्रायल्या आय जननीशीं जास्तत जास्त साम्य ठेवणारी रोमन कॉपिटल लिपीशिवाय ही एकटीच लिपि आहे. हिच्या वर्णमालेंतहि २२ अक्षरांच आहेत.

रॅबिनिक — हा एक हिंदू लिपीचाच प्रकार आहे. हिच्यात दोन पोडभेद आहेत. उत्तर रॅबिनिक जर्मनी व पोलंडकडील ज्यू लोकांत प्रचारात असून दक्षिण रॅबिनिक इटाली व स्पेनकडील ज्यू लोक वापरतात

आर्मिनिशन. — ही लिपि वरीच अर्बांचीच आहे. ती मेखाव नामक एका विज्ञापने इसवी सनाच्या ४ व्या शतका-नंतर काढलेली दिसते. टेलर हा तिचा संबंध इराणी लिपीशीं जोडतो, परंतु ब्रिटानिकाकारास ती प्रोक्सिम आहे हेंच मत सत्पुष्टिक दिसते.

जॉर्जियन. — या लिपीसंबंधानें अशी दंतकथा आहे की, विद्याप मेखेंव यलें क्रिस्ती धर्माचा प्रसार करण्याकरिता आर्मीनियन लिपि बनविल्यावर इ. स. ४१० मध्ये त्यानें आपले-रियन झणजे जॉर्जियन लोकांत जाऊन त्या लोकांनां अक्ष-वास अक्षराची लिपि दिली, तिलाच जॉर्जियन लिपि म्हणतात.

ग्रीक मायन्स्स्वयूर. — किनीशियन लिपि ख्रि. पू. नवव्याशतब्द्या शतकाच्या सुमारास ( कोणाच्या मते त्याच्याहि आगेदर ) इजिप्तमध्ये आसिमध्ये येऊन प्राचीन ग्रीक लिपि तयार झाली. ती उजवीकडून डावीकडे लिहिली जात असे. पुढे तिची लेखनशैली बदलली व आयोनियात प्रचलित अस-लेल्या लिपीपासून इ. स. च्या चवथ्या शतकात 'अर्बांचीन ग्रीक लिपि तयार झाली.

रोमन. — प्राचीन लिपीपैकी 'रोमन' लिपीची माहिती पहा. जेव्हां आपण्याची कला गमन भिडली आल्प्सपर्व-ताच्या दक्षिणेस गेली तेव्हां तेथे ते प्रथम कृष्णाक्षरी उशांचा ( जर्मन ब्लॅकलेटर शब्दाचा ) उपयोग करीत असत. परंतु ही अक्षरे चांगली दिसत नसल्यामुळे त्यांच्या पुस्तकांना वाजारात खप होईना. म्हणून इटालियन कार्टून जी वारांक सुंदर अक्षरें वापरीत असात त्यांच्या 'वर्गीकर त्यांनी आपले नेच ठसे पाडले. १४६५ पासून या दशात मुद्रा-रणा होत होत हल्लींची आपण्याची रोमन लिपि तयार

झालेली आहे. इंग्रजी पुस्तकांतून आपण हद्दी जी लिपि पाहतो ती हीच होय.

इयालिक.—इयालिक म्हणजे तिरपी छापलेली रोमन अक्षरे. ह्या इयालिक अक्षरांचा मूळ उगम इ. स. १५०१ मध्ये जे व्हर्गिलचे काव्य छापण्यात आले त्यांत जी अर्धनोडी रोमन अक्षरे वापरली होती त्यांपासून झाला आहे. इयालियन लिपि म्हणून निळा म्हणतात तीत व इंग्लिश लिपीत अक्षरांच्या संस्थेशिवाय दुसरा विशेष फरक नाही. इयालियन लिपीत वावीन अक्षरे व इंग्लिशमध्ये सच्चीस आहेत.

इंग्लिश.—हिची लिहिण्याची मोडी अक्षरे अपकृष्ट कॅरी-लाइन मान्यन्युस्फूलपासून निघालेल्या दरवरी लिपीपासून तयार झाली. तथापि इतिहासवेद्यच्या काळांत प्रचलित असलेल्या इयालियन तऱ्हेचा तिजवर बराच परिणाम झाला आहे. ही लिपि मूळ अक्षरांच्या फाव्यांत मुरडीची वाट होऊन बनलेली उघट उघट दिसते. कॅरीलाइन लिपि ही प्राचीन रोमन लिपीपासून निघाली होती. आरंभीची इंग्रजी पुस्तके कॅव्स्टनने आणलेल्या (१४७१-७७) (जर्मन) कृष्णाक्षरी ठशांत छापली गेली. पुढे अर्धशतकाने पॅरिसहून रोमन अक्षरांचे ठसे इंग्लंडमध्ये आले.

जर्मन.—हिची लिहिण्याची मोडी अक्षरे मेरोव्हिंजियन मोडी लिपीपासून बनलेल्या बादशाही दफतरांतील लिपीपासून तयार झाली. जर्मन पुस्तकात कृष्णाक्षरी ठशाचा उपयोग करण्यांत येत असून छापण्याच्या कामी त्यांचाच उपयोग प्रथम करण्यांत आला होता. हे कृष्णाक्षरी ठसे म्हणजे मध्ययुगीन हल्लालिप्तातील अक्षरांची नकल होय.

नर्दियन.—हिची उत्पत्ति ९ व्या शतकातील ग्रीक अन्नाल्सपासून निघालेल्या मिरिलिक लिपीपासून झालेली दिसते. ही मिरिल नामक पंडिताने इ. स. ८५५-८६३ या मुमारास घनविली अशी हिच्याविषयी एक दैतकथा आहे. हिने लवकरच ग्लॅगोलिटिक लिपीची जागा घेऊन तिला नाम-शेष करून टाकले. तिच्यापासून पुढे जी संहिद्यन लिपि निघाली तीत फक्त ४ च अक्षरे जास्त आहेत.

वालाशियन.—ही लिपि वालाशियन लोकांनी आपल्या प्रांतात प्रचारांत असलेल्या मिरिलिक वर्णमालेचे काही निरर्थक स्वर व इतर अक्षरे गाळून आणि तीत स्वतःस जरूर असलेल्या दोन नवीन अक्षरांची भर घालून तयार केली. हीत एकंदर २७ अक्षरे आहेत. परंतु वालाशियन लोकांच्या लॅटिन भाषेस स्लाव्ह लिपि जुळे-शी नसल्यामुळे तिची जागा आता बहुतेक रोमन लिपीने घेतलेली आहे.

ग्लॅगोलिटिक.—ही स्लाव्ह लोकांची लिपि असून तिचा जन्म इतर बहुतेक यूरोपीय लिपिंप्रमाणे पश्चिम ग्रीकापासूनच झाला होता. हिचा जागा अंशतः हिच्याहून सर्व प्रकारे श्रेष्ठ असलेल्या मिरिलिक लिपीने घेतली आहे. ग्लॅगोलिटिक ही नाव

‘शब्द’ या अर्थाच्या एका बल्गेरियन शब्दापासून पडले आहे. म्हणजे या लिपीचे नांव बल्गेरियन आहे. स्लाव्ह दैतकथेप्रमाणे हिची उत्पत्ति इ. स. ९ व्या शतका-इतकी जुनी आहे. ही लिपि स्लॅव्होनियन, इरीरियन (अल्बेनियाच्या उत्तरभागाचे पुरातन नाव), थ्रोएशियन व दुसरे पश्चिम स्लाव्ह लोक यांच्यामध्ये प्राधान्याने लिहिण्या-करिता आरंभी प्रचलित होती. हिची अक्षरे पुढे सिरिलिक लिपीमध्ये अंतर्भूत करून घेण्यात आली. इतकेच नव्हे, तर अक्षरांची नावे सुद्धा दोन्ही लिपींत एकच आहेत. ग्लॅगोलिटिक लिपीची जागा आता बहुतेक रोमन लिपीने घेतली आहे. ही कोआशिया व हान्नेरो येथेंत १७ व्या शतकापर्यंत प्रचलित होती. हिची उत्पत्ति प्राचीन मोडी ग्रीक लिपीपासून झालेली दिसते तथापि यावर लब्ध विद्वानांत अद्यापि बराच मतभेद आहे. काही रशियन अक्षरांची उत्पत्ती ही या लिपीतील अक्षरापासून दाखविता येते.

रशियन.—ही लिपि थोडक्याच वर्षांपूर्वी एका मोठ्या साम्राज्याची सरकारी कामकाजाच्या कागदोपत्री वापरण्याची लिपि असल्यामुळे भौगोलिक विस्तारात तिचा लॅटिन व अरबी लिपींच्या जोडीचा दर्जा आहे. या लिपीच्या इ. स. १९६ मधील शिलालेखातील अक्षरांचे स्लाव्ह पुरोहितांच्या सिरिलिक अक्षराशी बरेच साम्य दिसते. पिट्र दि ग्रेच्या कारकीर्दीत जुन्या रशियन वर्णमालेतील ४८ वर्णांपैकी १४ वर्ण अनवश्यक म्हणून गाळण्यात आले. कित्येक अक्षरांची रूपे बदलली व एक अक्षर नवीन घनावण्यात आले.

अल्बेनियन.—उत्तर अल्बेनियातले लोक लॅटिन वर्ण-माला वापरतात. परंतु दक्षिण अल्बेनियामध्ये मात्र ग्रीक मान्यन्युस्फूलपासून अल्बेनियन भाषेच्या खोदखोदी दिवाच्या माहात्म्याने काही नवीन अक्षरे घनाविलेली व दोन तीन रोमन अक्षरे असलेली एक निराळी लिपि वापरतात. हिच्या अल्बेनियन असे ख्यातात.

रोमइक.—रोमइक अथवा नूतन हेलेनिक लिपि. या लिपीतील अक्षरांचे पश्चिम यूरोपातील लिपींच्या अक्षरांशी बरेच सादर आहे.

मघरेबी.—ही लिपि मोरोको व अग्निमयसमध्ये प्रचलित असून तिची उत्पत्ति प्राचीन अरबी लिपीपासून झाली आहे. ती अरबीसमभ व कृष्ण लिपीहून कमी रेखांत आहे. तिच्यांत अरबीच्या नेस्की शान्नेपेक्षा लपेटा कमी असल्यामुळे ती वाचावयास सोपी जाते.

युनिफिकॅकॅ यॅनियन.—या लिपीचा उत्पत्ति किनी-शियन लिपीच्या मिडोनी शालेयासून झाली. या लिपीचे सर्वांत जुने लेख ख्रि. पू. ३ व्या शतकांतून असून ते कायेंन व मॉन्स येथे मापडले आहेत नाणीं मान ख्रि. पू. ७ व्या शतकापासून १ व्या शतकापर्यंतची मिळतात. यानंतर या लिपींत जे बरेचसे मोडी व अपकृष्ट स्वरूप आले ते उत्तर आफ्रिका व स्पेन येथे सापडलेल्या नाण्यावर दिसून येत.



भटकणाऱ्या रानटी लोकांची हल्लीची लिपि प्युनिक लिपीच्या न्युमेडियन शारेपासून निघाली असावी असा अंदाज आहे.

अम्हुरिक-अबीसीनियातील लिपि. इ. स. १३०० त अम्हुर प्रांतातील घराणे मिह्रासनाहड झाले त्यावरून हिचे नाव पडले. दक्षिण अरबस्थानातून घीस लोक अबीसीनियांत आले त्यांनी आपल्या बरोबर आणलेल्या हिमिअरिटिक लिपीपासून इ. स. ५०० च्या सुमारास इथिओपिक लिपि तयार झाली. ही ध्वन्यक्षरलिपि होती. तर्त आणखी काही अक्षरांची भर पडून अम्हुरिक लिपि बनली. हात ३३ व्यंजनीचचार व ७ स्वरचचार याच्या संयोगाने हाणाऱ्या निरनिराळ्या ध्वनींमाटी २३१ स्वतंत्र अक्षरे आहेत.

अक्षरेक-मेक्सिकोतील प्राचीन चित्रलिपि. स्पॅनिश लोक जेव्हा मेक्सिकोमध्ये आले तेव्हा या लिपीत नुक्तीच कोटे ध्वनिचिन्ह तयार होण्यास सुरुवात झाली होती (मेक्सिकन लिपि पहा).

मेक्सिकन.-स्पॅनिश लोकांनी अमेरिकेंत पाय ठेवला तेव्हा मेक्सिकन अक्षरेक लिपि नुक्तीच कोटें चित्रावस्थेंतून ध्वन्यक्षरावस्थेंत गिरत होती. स्पॅनिश लोक अमेरिकेंत आल्यावर त्यांच्या धर्मप्रसारकांनी देव्य लोकांची कल्पनाचिन्हें विकासवून त्यापासून आपल्या भाषेतील कल्पना व्यक्त करण्यासारखी एक लिपि बनविली

म.य.-युकाटनची लिपि. ही अक्षरेक चित्रलिपीपासून बनली असून तिने चित्रलिपीच्या पुढची जी ध्वन्यक्षरलिपीची पायरी ती गाठली होती हात कल्पनाचिन्हाच्या व ध्वनिचिन्हाच्या जोडीला ज्यांना वर्ण हें नाव देतां येईल अशां आणखी २७ अक्षरेहि होती असें मयाच्या संस्कृतीचे जे अवशेष सापडले आहेत त्यावरून दिसते. मध्यअमेरिकेच्या देव्य लोकांनी ज्या निरनिराळ्या चित्रलिपी फाइन विकासावेल्या त्यावरून अद्याप आपणास जवळ जवळ काहीच ज्ञान नाही.

चित्रलिपींचे पांच स्वतंत्रवंश:-बर जी जगातील बहुतेक सर्व सुख सुख लिपींची दाचणरूपानें माहिती दिली आहे तिजमडे नजर केवळी असता एक गोष्ट ग्राम्यानें ध्यानात येते. ती ही की, जगातील लिपीं आज जरी कल्पनातीत विविधता दृष्टीस पडते तरी त्यांच्या उगमाशीं वस्तुतः फारच थोड्या लिपी आहेत. आजच्या लिपींपैकी अधिकांश लिपी मिस्रदेशीय चित्रलिपीपासून व भारतीय ब्राह्मी लिपीपासून निघालेल्या आहेत. चिनी व तत्संबंध लिपींनीं आज बराच भौगोलिक प्रदेश व्यापला असून कीलाकृति लिपीनेहि एके काळीं तत्कालीन संस्कृतिदृष्ट्या बऱ्याच महत्वाच्या भागावर प्रभुत्व गाजविले होते. आज ज्या प्राचीन मूल लिपींसंबंधी अभ्यासकास पुरेशी माहिती उपलब्ध झाली आहे त्यात मेक्सिकन चित्रलिपि ही सर्वांत वर्मा महत्वाची होय. बर मागितलेल्या इतर स्वतंत्र लिपींच्या मानानें ही बरीच अर्वाचीन असून ती ध्वन्यक्षरलिपीच्या पायरीपर्यंत येऊन पांचवे न पांचवे तोच युरोपीय वगैरे ज्ञानाऱ्यांनी तिच्या स्वतंत्र विकसामास आज पातला

हिटाइट लोक व त्यांची लिपि:-मूल लिपींपैकी प्राचीनत्वाने मिस्रदेशीय, ब्राह्मी व चिनी या लिपींच्या जोडीला वसविता येण्यासारखी परंतु जिच्या संबंधी अद्याप पुरेशी माहिती उपलब्ध व्हावयाची आहे अशी लिपि म्हणजे म्हणजे प्राचीन हिटाइट लोकांची चित्रलिपि होय. असुर राष्ट्राच्या उदयापर्यंत हिटाइट लोकांचे राष्ट्र हे वायव्यआशियात सर्वांत प्रबळ असून ख्रि. पू. १७ व्या व १४ व्या शतकाच्या दरम्यान त्यांचे साम्राज्य गास्तार्त गास्त विस्तार पावले होते. ख्रि. पू. बाराव्या शतकात सेमेटिक लोक इजिप्शन समुद्राकडे चालून आले तेव्हा त्यांच्या सत्तेस उतरती वळा लागून ख्रि. पू. ७१७ मध्ये असुर लोकांनी त्यांची राजधानी कार्थेसिस वावीन वरून घेतली तेव्हा त्यांची सत्ता अजीवात नष्ट झाली. आशियामायनरच्या व सायप्रसच्या लिपीतील अक्षरे हिटाइट चित्रलिपीपासूनच बनलेली असल्याचें दाखविता येईल

ब्राह्मी लिपीचा विकास चित्रलिपीपासून झाला किंवा नाही व झाला असल्यास कोणत्या चित्रलिपीपासून झाला याविषयी आपलें पूर्ण अज्ञान आहे. ब्राह्मी व तत्संबंध लिपी खेरीज करून इतर लिपींच्या उगमाशी पाच मोठ्या स्वतंत्रपणें विकास पावलेल्या चित्रलिपी होत्या. या चित्रलिपींचे ध्वनिसूचक लिपीत पुढें दिल्याप्रमाणें विकसन झालेलें दिसते:-

१ मिस्र देशीय.- (१) स्मारकांवरील चित्रलिपि. (२) लिहिण्याची हिअेरिटिक उर्फ पुरोहिती. (३) सेमेटिक वर्णमाला. (४) मोडा डेमेटिक. (५) कॅप्टिक म्हणजे ग्रीकसंभव पूर्वयुरोपीय वर्णमाला (अंशतः).

कीलाकृति.- (१) रेखात्मक बाबिलोनी चित्रलिपि. (२) प्राचीन बाबिलोनी कीलाकृति लिपि. (३) ससियन ध्वन्यक्षरलिपि. (४) अशुरी कीलाकृति. (५) आर्मानियन कीलाकृति किंवा अलरोडियन. (६) उत्तर बाबिलोनी (तृतीय हखामनी घराण्याच्या वेळची). (७) प्रोटोमेडिक (द्वितीय हखामनी घराण्याच्या वेळची). (८) पार्थियन कीलाकृति वर्णमाला (प्रथम हखामनी घराण्याच्या वेळची).

३ चिनी.- (१) कुन्वेन चित्रात्मक कल्पनाचिन्ह. (२) चीरसाकार क्पि-शु उर्फ 'नमुनेदार' अक्षरे. (३) जपानी काताकाना ध्वन्यक्षरलिपि. (४) मोडा त्सी-शु उर्फ गवती अक्षरे. (५) जपानी हिरागाना ध्वन्यक्षरलिपि.

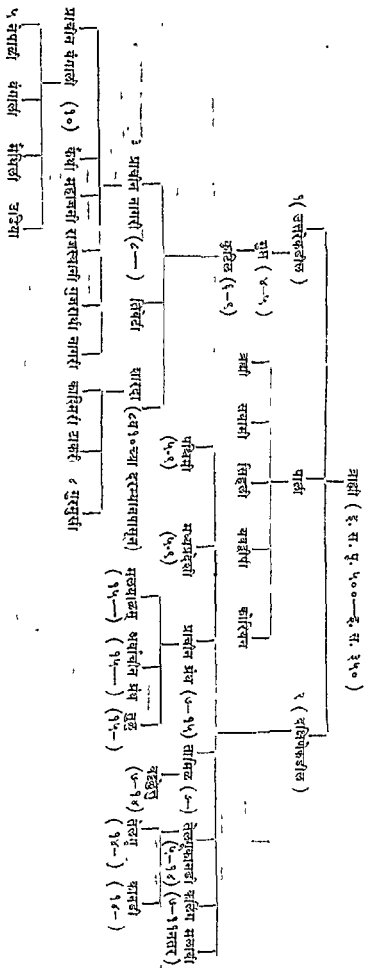
(४) मेक्सिकन (१) अक्षरेक चित्रात्मक कल्पनाचिन्ह (२) युकाटनची मय वर्णमाला.

३ हिटाइट.- (१) कार्थेसिस चित्रलिपि. (२) आशियामायनर ध्वन्यक्षरलिपि. (३) लिशियन वर्णमाला (अंशतः). (४) सिप्रिअॅट ध्वन्यक्षरलिपि.

ब्राह्मीसंभव लिपींचा आपणाशीं विशेष संबंध असल्यामुळे व सेमेटिकवंशोद्भव लिपींचा सांस्कृतिक दृष्ट्या महत्वाच्या अशा अनेक राष्ट्रांत प्रचार असल्यामुळे त्यांच्या वेगळावडी पुढें दिल्या आहेत.

# हिंदुरथानांनील लिपीचा परस्परसंबंध दाखविणारा वेळापत्रक.

( केंवताल भाकडे ती लिपि रिस्ती शकाच्या कोणत्या शतकात प्रचलित होती हे दाखवितात. )



१ चौथ्या शतकाच्या उत्तरार्धापासून उत्तरेकडील व दक्षिणेकडील प्रांतां लिपींनी परस्परभिन्न वळण घेतली व त्यामुळे कालांतराने उत्तरेकडील लिपि व दक्षिणेकडील लिपि यांच्यामध्ये फारच फरक पडला. २ ही प्रांता क्षम व भाषादेशी राजांच्या क्षेत्रांतल व स्थानंतराच्या नाशिक, कले ह्यादि ठिकाणच्या लेखावरील लेखातील प्रांतीपासून निघली असावी पाहिजे. ३ मराठी व नागरी या दोन लिपीत फारच थोडा फरक आहे. आपल्या मोठ्या लिपीचा विकास कोणा नागर्यापासून तर कोणी प्रत्यक्ष मौर्यापासून म्हणजे अशोककालीन प्रांतीपासून झाला असे म्हणतात. ४ हिची बरीच अक्षरे शारदा लिपीपासून मिळ झालेली आहेत. ५ अकराव्या शतकातल्या नोपाळी लिपि प्राचीन बंगालीपासून निघली.



**प्राचीन लिपिशस्त्र.**—अखंत प्राचीन काळापासून लेखनकलेच्या बाबतीत कोणत्या प्रकारचे साहित्य उपयोगात आणले गेले याचा इतिहास अखंत मनोरंजक आहे. प्राचीन लिपिशस्त्र व प्राचीनअकितलेखशास्त्र असे प्राचीन लिपिशस्त्राचे दोन निरनिराळे भेद होण्यास लेखनसाहित्याची प्रकारभिन्नताच कारणीभूत झाली आहे. शिला, घातू किंवा असेच दुसरे ठिकाळ पदार्थ यावर कोरलेल्या प्राचीन लेखनाचा अभ्यास करण्याकरिता प्राचीनअकितलेखशास्त्र निर्माण झाले. प्राचीनलिपिशस्त्रात वाङ्मयात्मक, धर्मविषयक इत्यादि विविध स्वरूपाच्या लेखाचा समावेश होत असून त्या शास्त्रातील लेखासाठी उपयोगात आणलेले लेखनसाहित्य म्हणजे म्हणजे कापड किंवा लाकडाची फळ यासारखे लेखनपत्र, व शंकु किंवा वेत अगर वोर यासारख्या पदार्थापासून केलेल्या लेखण्या हे हंय.

**लेखनसाहित्य आणि लिपिस्वरूप यांचा संबंध.**—लेखनकलेच्या पूर्वीपासूनचा इतिहास लक्षात घेता असे दिसते की, भिन्नभिन्न प्रकारच्या लेखनसाहित्याचा प्राचीन लिपींवर एकंदरीत बराच परिणाम झाला असावा. बाबिलोन व मिसर देशातील लोक प्रथमतः लेखनाकरिता मातीच्या विटाचा उपयोग करीत असत. त्याचा परिणाम असा झाला की, विटासारख्या कणखर पदार्थावर कोणत्या तरी बारीक अणकुर्चादार हत्याराने टोंचून लिहिण्याची पद्धति थमलात येऊन कोलाकृति अक्षरे अगळेही ( क्युनिफॉर्म ) लिपि तयार झाली.

स्वाचप्रमाणे ग्रीक व रोमन लोकांना उपयोगात आणलेल्या लेखनपत्राचा पृष्ठभाग चिकट मेणाचा असल्यामुळे ह्या लोकांमध्ये तुटक व असंतुष्ट अशी लेखनशैली उत्पन्न झाली. याच्या मानाने थोड्या खरवरीत असलेल्या पापायरस नावाच्या लेखनपत्राच्या पृष्ठभागावर लिहिले जात असलेली लिपि निवृत्ति अधिक जोर देऊन लिहण्याची लागल्यामुळे तिची अक्षरे अनिश्चय फिरडी बनली.

**प्राचीन मिसर देशातील लेखनसाहित्य.**—पापायरस या नावाची एक वृणनातीय वनस्पति आहे. नारंग नदीच्या सुखामधील दलदलीच्या प्रदेशात प्राचीन काळापासून पापायरसची उत्पत्ति व वाट पुष्कळ होत असते. या झाडाची उंची चार हातापर्यंत असून याच्या काडीचा आकार तिकोनी असतो. या झाडापासून ४ ते ५ इंच लांबीचे तुकडे तोडून त्याच्या साली काढून घेत. त्याची रेंदा अर्थात् फार थोडी असे. असल्या साली घेऊन त्या एकीला एक चिकटवून त्याचा लांब पत्रा बनविण्यात येई. तो प्रथम दाबून ठेवून नंतर वाळवीत, व साफ मुक्कल म्हणजे हस्तिदाताने किंवा शंखाने घोटून घोटून साफ बनवीत एवढे केले म्हणजे मग तो लिहिण्यास योग्य होई याप्रमाणे तयार केलेल्या पत्राना युरोपीय लोक ' पापायरस ' असे म्हणतात. पुस्तके, चित्रा व पत्रव्यवहार वगैरे लिहिण्याच्या

सर्व कामाकडे या पत्राचा उपयोग कागदाऐवजी करण्यात येत असे अशी पत्रे एकास एक उभी चिकटवून त्याचे लांब खरडेहि बनवीत असत. असे लांब लांब खरडे मिसर देशातील प्राचीन कबरींमधून सापडले आहेत ते लाकडाच्या पेठ्यांमध्ये ठेविलेल्या शवाच्या हातात किंवा शवाच्या अंगाभोंवताली गुंडाळलेले असतात. मिसर देशात ख्रि. पू. २००० च्या सुमाराचे अगळे खरडे सापडले आहेत. या देशात पर्जन्याचा बहुतेक अभाव असल्यामुळे ह्या पापायरस पत्रे पुष्कळ काळ टिकू शकतात. या झाडाच्या सालीपासून पत्रे बनविण्यास फार प्रयास पडत असत तरी लिहिण्यास योग्य असें दुसरे काही साधन उपलब्ध नसल्यामुळे त्याचाच उपयोग करण्यात येई, व यासाठी पापायरसची लागवडहि मुद्दाम सरकारच्या हाती ठेवण्यात आली होती.

**शाई.**—प्राचीन इजिप्शियन लोकांमध्ये शाई तयार करीत असत ख्रि. पू. २५०० च्या सुमाराची शाईने लिहिलेली पापायरस पत्रे उपलब्ध झाली आहेत चीनमध्ये ख्रि. पू. २६९७ च्या सुमारास होऊन गेलेल्या चीनच्या नावाच्या राजाच्या कारकीर्दीत प्रथम शाई तयार करण्याची युक्ति निघाली डिक, सरस, निंबा बारीकस यामध्ये मशरी किंवा लोणारी कोळशाची पूड घालून ही शाई तयार करीत. कटल माशाच्या अंगातून निघणाऱ्या सेपिया नावाच्या काळ्या रंगाचा रोमन लोक शाईसारखा उपयोग करीत असत मायफळ किंवा हिरडे व हिराकस यांच्या मिश्रणापासून होणाऱ्या शाईचे ११ व्या शतकात राहणाऱ्या थिओफायलस नावाच्या एका साधूने प्रथमच वर्णन केले आहे. परंतु हिराकसीच्या पाण्यात भिजविलेला कागद मायफळाच्या मिश्रणात बुडविला असता काळा होतो हा साध पद्धत्याच शतकात इटली यास लागला होता हिराकस व मायफळ यांच्या मिश्रणापासून होणाऱ्या शाईचा फार जलद प्रसार झाला. १६ व्या शतकात तयार झालेल्या गृहकार्यविषयक ज्ञानकोशात या जातीच्या शायी तयार करण्याच्या पद्धती दिलेल्या सापडतात. खानतर १७४८ त विल्यम लुई नावाच्या गृहस्थाने या विषयाचे शास्त्रीय संशोधन केले. आरंभी तयार झालेल्या हिरानशीच्या शायीत पाण्यात फक्त रंग मिसळलेला सापडत असे. १९ व्या शतकाच्या आरंभी स्टीव्हन्स कंपनीने निळी शाई प्रथमच तयार केली. हिराकस व हिराकसीतील किंवा मायफळातील टानिन द्रव्य, व नीळ, आणि पतंगाचे लाकूड यांच्या मिश्रणाने तयार झालेली शाई आरंभी लिहिताना निळसर दिसते, परंतु मुक्क्यावर काळीभोर होते या विशिष्ट गुणामुळे निळ्याकाळ्या शाईचा प्रसार अतोनात झाला आहे १८५६ मध्ये लियोन हार्डी नावाच्या माणसाने रजिस्टर करून घेतलेल्या " अलिझाईन " नावाच्या शायी ह्या बरील जातीच्या शायीप्रमाणेच असून त्यात थोडे मॅग्निझिया रंगाचे मिश्रण असे. शाई तयार करण्यात अॅनिलीन रंगाचा उपयोग

इंग्लंडमध्ये १८६१ त फ्रांक नावाच्या मनुष्यास पेटंट मिळाले तेव्हापासून सुरू झाला

**यूरोपमधील लेखनसाहित्य, चामडी व कागद.**— कागदाचा प्रचार होण्यापूर्वी यूरोपमध्ये चामडी साफ करून त्यावर लेख लिहीत असत. क्रि.पू. ५ व्या शतकात ग्रीक रोकानी मिसर देशात बनविलेली पापायरसपत्रे आणवून त्याचा उपयोग करण्यास सुरुवात केली. नंतर सर्व यूरोपभर त्याचा प्रसार झाला पुढे अरबांचा अमल सुरू झाल्यावर इटली वगैरे देशात या पापायरस झाडाची लागवड होऊ लागली व त्यापासून यूरोपमध्येच पापायरसपत्रे तयार होऊ लागली, तथापि इसवी सनाच्या चवथ्या शतकापासून यूरोपमध्ये मृदुचर्मपत्राचा उपयोग सुरू झालेला दिसतो, व ती १५ व्या शतकात छापण्याच्या कलेचा शोध लागेपर्यंत प्रचारातून गेली नाहीत. इ.स. ७०४ मध्ये अरबांनी समरकंद शहर जिंकून घेतले तेव्हा तेथे ते प्रथम कापसा पासून अथवा चिण्यापासून कागद तयार करण्यास शिकले नंतर दमास्कुस शहरांहि कागद तयार होऊ लागले अरबी भाषेतील पुस्तके ९व्या शतकात प्रथम असल्या कागदावर लिहिली जाऊ लागली, व १२ व्या शतकाच्या सुमारास अरबांच्या द्वारे यूरोपमध्ये कागदाचा प्रवेश झाला १३ व्या शतकात यूरोपात पापायरसपत्राचा लिहिण्याच्या कामी उपयोग अगोवात बंद होऊन त्याऐवजी कागद वापरण्यास सुरुवात झाली.

**लाकडी फलक** — ग्रीकमध्ये रनिक असे लिहिण्याकरिता प्रथम लाकडी फलकाचा उपयोग होत असावा असे दिसते. परंतु छापणी एकहि फलक सध्या उपलब्ध होत नाही. आतापर्यंत उपलब्ध असलेले हस्तलेख, स्मारक शिलालेख, त्याचप्रमाणे तलवारी, टाचण्या, आवडे वगैरे सारख्या धातुनिर्मित पदार्थांवर कोरलेले आहेत रनिक असेर रोदलेख काही नाणींहि आढळून आली आहेत.

**लेखन** — यूरोपात मध्ययुगात बिलच्या झणजे गाढ्या पिसाच्या लेखनाची प्रथा होती. त्यापूर्वी धातूच्या, हाडाच्या किंवा हस्तिदंताच्या लेखनाचा प्रचार असून त्यांनी लाकडाच्या फट्यावर मेण बसवून त्यावर रोदून लिहीत. योरूच्या किंवा घेतसदश हाडाच्या काड्याच्या किंवा बाजूच्या लेखनाची कण्याचीहि बहिर्वाट दृष्टीस पडते. शाई — प्राचीन काळी यूरोपात शाई बरी करीत असत व ती पुढे सुधारणा करवडी होत गेली. वायिपर्णी मणिमग माहिती वर आलेख आहे.

**चीनच्या लेखनसाहित्याचा इतिहास.**— चीन देशातील अत्यंत प्राचीन लेखनसाहित्याची माहिती त्या देशात गावडलेल्या असलेल्या प्राचीन म्हणजे क्रि.पू. १८०० पासून गावडलेल्या अथावस्थ शिलेभित्ति प्रकराच्या लेखावरून मिळवायलागी आहे. चिनी लेखनकलेचा इतिहासास

पौराणिक काळात आरंभ होत असून त्या वेळेपासून भिन्नभिन्न प्रकारचे लेखनसाहित्य उपयोगात आणलेले दिसते.

**का शा ची भा डी** — छापणी अत्यंत प्राचीन अशा ख्रि.पू. १८०० पासून ८०० पावेतोच्या १००० वर्षांच्या काल विभागातील वरेचे हस्तलेख कासे नामक धातूच्या घटा, मोठमोठ्या कढ्या व दुसरी अनेक प्रकारची कास्यनिर्मित चक्षोपकरणे यावर कोरून लिहिलेले आढळतात.

**अस्थि खंड** — परंतु ह्या कालाच्या काही मागाहून झणजे क्रि.पू. ११०० ते ५००—च्या सुमारास जादूदोण, मनतंत्र याच्या निमित्ताने निरनिराळ्या प्राण्यांच्या अस्थि व डावर अशुभविनाशक रस लिहिण्याची पद्धति पडली हे लेख सामान्य लोक देवालयतील उपाध्यायापासून लिहून घेत असत अशा प्रकारचे हाडकावरील हस्तलेख चीनच्या उत्तर भागात बऱ्याच ठिकाणी सापडले आहेत अर्थात् बराल कास्यपत्र व हे हाडकावरील लेख लिहिण्यास कसल्या तरी तंत्रास अशा अणकुचीदार हत्याराचा रेषणीसारखा उपयोग केला जात असावा ह्या हाडावरील लेखातील लिपीचा उपयोग मागाहून टशावरिता केला जात असे.

**वेळूच्या लेखन** — ख्रि.पू. ५००च्या सुमारास झणजे 'चौ' राजघराण्याच्या कालात वेळूच्या किंवा लाकडाच्या लेखनाचा लिहिण्याकरिता उपयोग केला जात असे हे निश्चित झाले आहे. अर्थात् अशा प्रकारच्या लेखनाकरिता काही पातळ शाईसारखे द्रव्य लागत असलेच पाहिजे, परंतु या वेळूच्या लेखन्यानी कशा प्रकारच्या पदार्थावर लेख लिहीत असत हे समजत नाही.

**कुचले** — बराल "चौ" राजघराण्याच्या अमदा नीच्या अखेरीस बाजूच्या किंवा लाकडाच्या लेखनाचा उपयोग कमी होत जाऊन त्याच्या जागी कसल्यातरी प्रकारचे कुचले उपयोगात आणण्यास सुरुवात झाली ह्या कुचल्याच्या साधनाने सध्याच्या वॉनिससारख्या एखाद्या द्रव्यरूप रंगात लिहिण्याचे काम चाले.

**शिला डु डी** — शाशिवाय ख्रि.पू. ८व्या शतकातील 'चौ' 'ह्युअन' राजाच्या कारकीर्दीतील मुप्रसिद्ध असलेला दुडुमीवरील लेख कुचलेच प्राचीनवस्तुसंशोधक शायझानी शोधून काढले आहेत त्यावरून शिलालेखानी पद्धतीहि चीनमध्ये तुरळक तुरळक प्रकारात असल्याचे दिसते.

**निटा** — कुचलेच थोड्या दिवसापूर्वी काही जुन्या सुताच्या घराच्या अवशेषात ख्रि.पू. १५० वर्षांच्या काळचे काही मातीच्या निटावर कोरून लिहिलेले ग्रंथ सापडले आहेत अर्थात् हे ग्रंथ वायिलोन व अमुरिया येथील विनाशाला रेणासारखेच झट्टसारख्या एखाद्या अणकुचीदार पदार्थाने लिहिलेले दिसतात.

आता प्राचीन चीनच्या शेजारी असलेला जो आपला देश त्याच्या लेखनसाहित्याचा इतिहासाकडे बघू.

**हिंदुस्थानांतल लेखनसाहित्यः**—प्राचीन काळांत आचार्यपंडीत हिंदुस्थानांत ज्या ज्या वस्तूंचा लिहिण्याच्या कामी वापरताले त्या उपयोग करून घेतले त्यांचे सुचले दान विभाग करून घेतले, सोबच्या व्यवहारांत लिहिण्याकरिता व पुस्तकें छापण्याकरिता ह्या आपण मो कागद वापरतो नां पार शील तर पाच सात घातके पवेत मावून राहू शकत परंतु एवढा अवधीत तो इतरां जेणें होतें की, खानरील लेखाची नकल करून ठेविली नाही तर तो कायम राहिल अशी आतांच वाळणान्याम नको. अर्थात् नकल करणाऱ्याच्या भाषणावर न राहता ज्या गोष्टी विस्मरणीय वस्तू ठेवाव्याच्या असतात त्यांचे लेखन पंचमहाभूताच्या विनाशान नियंत्रण दान न देता टिपून राहू शकतील अशाच पद्धतीवर लिहून ठेविले पाहिजेत हें उघड आहे याशिवाय शक्तीन तयार झालेल्या लेखन कागदाचा हिंदुस्थानांत प्रचार होण्यापूर्वी तांदूळपत्र, भूषणपत्र, हातांनी तयार केलेले कागद, पड अथवा कापसाचे कापड, लपट्टी पाटी, रोसा कापड व कापड ह्या वस्तूंचा रोजच्या व्यवहारांत लिहिण्याच्या कामी उपयोग करण्यात येत होता. जे लेख विरलाल टिकाचे अशी लिहिणाऱ्याची इच्छा असे, ते शिलार, चितार, मुद्रापत्रावर, तांदूळपत्रावर, भूषणपत्रावर, कापडाच्या किंवा लोखंडाच्या वस्तूवर सोदविलेले गापडतात मद्रहू वस्तूंपैकी काहींचा उपयोग कनाच प्राचीन काळापासून हिंदू लोकांमध्य टाऊक होता अशाविषयी जुन्या प्रकाश उभेन आले आहेत तथापि तांदूळपत्रावरच्या गारुड विनाशीलेत इतकी मननाच्या दुर्गम्यता प्रतस्पाववि आन हिंदुस्थानांत उपरच नाहीत विरलीय लिखाणातील गारुड लपट्टी वस्तूंचे जुने लेख म्हणजे जे विस्तृत तिसऱ्या शतकातील अशांमध्य लिखलेले आहेत

**तांदूळपत्रः**—यं साहित्यलेखा विविध वस्तूंपैकी तांदूळपत्राचाच उपयोग हिंदुस्थानांत प्रथमतः करून घेतले असावे असें नवून वाच्यतात पुस्तकासयधी जे पारिभाषिक शब्द आढळतात त्यावरून दिसून येत आहे तांदूळपत्र हें ज्याच्या पानांसारखे तयार करतात त्या तांदूळपत्राची उत्पत्ति हिंदुस्थानांतल बहुतेक गां भागांत भोटीपट्टी व दक्षिण हिंदुस्थानामध्ये विशेषकरून होतें काळीपुर्वक वस्तुविलेख्या पोथ्या या तांदूळपत्राच्या पानांचे एकत्रागून चार द्वयपर्वत रदीचे तुकडे करून, वाळवून, खाना पाण्यात उकडून व पुन्हा वाळवून, आणि मग शान किंवा कवडी वागाऱ्याच्या पत्राच्या गुळगुळीत वस्तूने घाटून त्यावर लिहिलेल्या असतात पानांची लांबी बोधी असल्यात प्रत्येक पानांम व खान आकाराच्या लांबी व वर ठेविलेल्या लांबीच्या फरकांमध्य मध्य मध्य मध्य पाटून, व आसत अशाप्रकार दोन्ही बाजूंवर एक एक भोक पाटून त्यांत दोरी घाटून त्यांचे पुस्तक बांधलेले असत ह्या बांधण्याच्या रीतीवरूनच एताद्या विनयाऱ्याल पुस्तकांम प्रथम किंवा मूळ हें नांव पडले असावे, व तांदूळ

पत्रांमुळे वृत्ताचा व पुस्तकाचा जो संबंध झाला त्यायोगे पुस्तकाविषयीच्या परिभाषेत स्थान, वाट शारा, वगैरे, पत्र व पत्र वागाऱ्याचे वृक्षासंबंधी शब्द आले असावे तांदूळपत्रावर लिहिलेले लिहिलेले परंतु लिहिण्याच्या विषये सख्खतमये जो 'लि' हा भाव आहे त्यावरून लोखंडाच्या तीक्ष्ण फलनेने तांदूळपत्रावर शस्त्रे फोडून त्यावर काढून पावण्याचीच रीति सर्वांत जुनी अमरी पाहिजे असे दिसते मातीत पहिली रीति पणम व उत्तर हिंदुस्थानांत व इतरी दक्षिणेमध्ये प्रचलित होती तांदूळपत्रावर लिहिलेला सर्वांत जुना प्रथम म्हणजे इतरी मनाच्या दुसऱ्या शतकाच्या सुमाराचा होतें लुईस गानें छापविलेला नाटकाचा अक्ष होय [अनार, सख्खत टिप्पणी, भाग १] तथापि मुळाव्या निष्कर्षानंतर म्हणजे विस्तृत पाचव्या शतकांत रामचंद्राजाल गतपणें गुप्तें भरलेल्या चौदशशतकीने 'त्रिपिटक' तांदूळपत्रावर लिहिलेले होतें असा प्राचीन लेखात उभेन सापडतो [दुपुस्तकंमध्य चरित्रांम विल्लूय रूपतर पा ११६-१७] वेगळेपण्य दुर्गापाट लिहिण्याच्या व रामेश्वराच्या व जगन्नाथाच्या मंदिरांत भरणा केलेल्या रूपवाच्या पात्राच्या देखाण्या कामी व तसच हिंदुस्थानच्या दक्षिण व आग्नेय भागातील प्राथमिक लिखाणाच्या मालात आचार्य हिंदू तांदूळपत्र पात्रात

**भूषणपत्र**—वागदासारखा किंवा उपयोग करण्यात येत होता अशी प्राचीन काळापासून हिंदुस्थानांत प्रचारात असलेली दुसरी वस्तु म्हणजे भूषणपत्र. भूषणपत्र ह्या भूषणपत्रावर लिहिलेले लेख विविधतः पत्रावात व भोटेसे थोरितांत सापडतात ह्या भूषणपत्रे वृक्ष अथवा भूषण गाराच्या वृक्षाच्या सालीपासून वस्तुविलेरी असतात ह्या गाराच्या तेल लावून व थोड्या गुळगुळीत व मजबूत वस्तूवर घाटले तेव्हा लांबी रदीची पाने पावून मग तींवर शस्त्रे लिहिलेले असत पुरातन काळी भूषणपत्राची पुस्तके तांदूळपत्राच्या पुस्तकाप्रमाणेच दोरी घाटून बांधीत असत मोगलांच्या कारकीर्दीत मात्र या पुस्तकांना इतरीच्या पुस्तकाप्रमाणे वतपत्राचा पुढा घडवून वांधण्याची बहिषाट पडली भूषणपत्रावर लिहिलेली सर्वांत जुनी अशी आज उपलब्ध असलेली पुस्तके म्हणजे रोतान येथें सापडलेल्या दुसऱ्या किंवा तिसऱ्या शतकातील 'धम्मपद' नामक गारुडी लिपीच्या घाटून प्रयांचा काही अक्ष, चौथ्या शतकातील 'संयुक्तागमसूत्र' नामक संस्कृत ग्रंथ, महात्मा शतकाच्या सुमाराची मि चांवर याच्या मंगहतील पुस्तके व आठव्या शतकातील कादालीचे धर्मपणित ही होत ह्या भूषणपत्रावर लिहिलेली काही गोडीशी पुस्तके आज शास्त्र स्थितांत सापडली आहेत, त्याच कारण लक्षाच्या आत दगडामध्ये गाडलेली असल्यामुळे तीं तेथें सुरक्षित राहू शकली हेंच ह्या भूषणपत्रे मोठ्या हवेत लपार जेणें होत असल्याने पत्राच्या दातपापूर्वीची मोकळी राहिलेली योग्यताहि भूषणपत्र अथवा मिळाळी नाहींत ह्या भूषणपत्राचा लिहिण्याच्या का

उपयोग करण्यात येत नाही, तरी गज्यागोव्यातील यत्रतत्र भूगर्भपत्रावर काढण्याची रटा असल्याकारणाने अथापहि ती पसऱ्याच्या दुकानी विकत मिळतात ( भारतीय प्राचीन लिपिमाला पाने १४३-४४ )

कागद—कित्येक यूरोपीय विद्वानांचे असे मत आहे की, यूरोपप्रमाणे हिंदुस्थानातहि मुसलमानांनीच कागद आणले इसवी सनाच्या तेराव्या शतकापूर्वीची कागदाची पुस्तके अथाप हिंदुस्थानात सापडली नसल्यामुळे ह्या विषया नास सोडून काटण्याम प्रत्यक्ष असा कोणताच पुरावा आज उपलब्ध नाही तथापि आशिया खंडात बार्नेद शहराच्या दक्षिणेस ६० मैलावर कुगिअर [ ज ए सो बग पु ६०, पा ८ ] येथे व काशगर इत्यादि ठिकाणी जी पाचव्या शतकाच्या सुमारास भारतीय गुप्तलिपीत लिहिलेली कागदाची संहिता पुस्तके सापडली आहेत ती हिंदुस्थानातूनच निकटे गेला अमत्याचा सभब असल्यामुळे मुसलमानांच्या आगमनापूर्वीहि हिंदुस्थानात कागद तयार होत अगळे पाहिजेत असाहि सशय येतो चिच्यापासून तयार केलेले इसवी मनाच्या दुसऱ्या शतकातील जे काही कागद चिनी तुर्कस्थानात सापडले आहेत त्यांच्या आधारावर, 'मोंगलाच्या' पूर्वीहि हिंदुस्थानात कागदाचा प्रचार असावा पण त्याचा उपयोग विस्तृत प्रमाणात होत नसेल असे डॉ. बार्नेटने म्हटले आहे [ बार्नेट, अँटिकिटीज ऑफ इंडिया ] अशी एक संवसाधारण समजूत आहे की, चिनी लोकांनी इ स १०५ मध्ये प्रथम कागद तयार केला ( वा अँ इ पा २२९-३० ), परंतु क्रिस्तपूर्व ३०७ च्या सुमारास आलेम्झाडरबरोवर हिंदुस्थानात आलेल्या निभार्कस याने हिंदू लोक सई कुट्टन कागद तयार करतात अशी माहिती लिहून ठेविली आहे यावर डॉ. वुडरने अशी दावा घेतली आहे की, हा कागद म्हणजे 'सईचा पट' असेल [ वु इ पें पा ९८ ] सईचा कपडा अथापहि हिंदुस्थानात बनविला जातो, पण तो सई कुट्टन करीत नाहीत [ भारतीय प्राचीनलिपिमाला पा १४४ ] मॅक्समुलरने मान तितक्या प्राचीन काळीहि हिंदुस्थानात कागद होत होते असाच निभार्कसच्या विधानाचा अर्थ केला आहे चिच्या पासून कागद तयार करण्याचे कारखाने हिंदुस्थानात अथापहि आहेत, पण त्यापासून तयार केलेले कागद गुळगुळीत होत नमऱ्याने त्यावर पुस्तके लिहिण्याची पद्धत शाई फलत असे म्हणून त्यांना गव्हाची अथवा तांदुळाची पातळ रंग छानून व वाटून कोरडे शाल्यावर शालासारख्या काही तरी पदार्थांनी पोदून ते गुळगुळीत व मऊ करीत [ भा. प्रा लि पा १४४ ] इसवी सनाच्या चवदाव्या शतकापर्यंत देखाल ही पुस्तक ताटपत्राप्रमाणे मध्ये भोंक पाडून बांधीत असत अने अन्नमीरच्या कल्याणमल दह्या याच्या येथ असलेल्या हस्तलिखिताच्या संप्रदाहातील काही पुस्तकावरून दिसते चवदाव्या शतकानंतर लिहिल्या गेल्या अनेक पोम्पात सोंप

व्याच्या पटाच्या आकाराची जागा पत्राच्या मध्यभागी मोकळी ठेवण्यात येत असे असली हस्तलिखिते ज्ञानकोश-काराच्या हद्दीस पडलेली असून त्यांपैकी काही तर १८ व्या व १९ व्या शतकातील आहेत

प ट—कापसाच्या कापडाचाहि हिंदुस्थानात प्राचीन काळा पासून लिहिण्याच्या कामाकडे थोडा थोडा उपयोग करण्यात येत आहे उपयोगात आणण्यापूर्वी कापडास गव्हाची पातळ रंग लावून, मग वाळवल्यावर शर्यादि पदार्थांनी पोदून गुळ गुळीत करीत असतात उत्सवाच्या प्रसंगी रंगित तांदुळाची जी निरनिराळी मडले काटावयाची असतात त्याचे जैन मंदिरात ठेविलेले रंगित नकाशे व ब्राह्मणाच्या घरी सापडणारे सर्वतोभद्र, लिंगतोभद्र इत्यादि मडलांचे रंगित व मातृकास्थापन, गृहस्थापन इत्यादींचे साधे नकाशे अशाच पत्रावर काढलेले असतात या नकाशात प्रत्येक घरातील देवतेच नाव तिच्या घरात शाईने लिहिलेले असते अथापहि राजपुतान्यातील मडली किंवा गुरडे लोक अशाच एका लावलचम पत्रावर पत्रांग लिहून त घरोघर सांगून उपजीविका करीत असतात म्हैसूरकडील व्यापारी लोकांच्या वक्ता चिंचेच्या बियाची रंग लावून वर काढा रंग दिलेल्या कापडाच्या पानाच्या केलेल्या असतात, व त्यावर लिहिण्या करिता खट्ट्या उपयोग करण्यात येतो अशा प्रकारच्या पटाना तिकडे 'कडितम्' असे नाव आहे शृंगेरी मठात [ म्हैसूर संस्थानच्या 'आर्किऑलॉजिकल सर्व्हेचा रिपोर्ट, इ स १९१६, पा १८ ] जे शेंकडो 'कडित' सापडले आहेत, ते अजमासे दोनतीनशे वर्षांपूर्वीचे असून त्यावर मठाचा हिशेब, शिलालेख, ताम्रपट इत्यादिकांच्या नकला व गुंथपरपत्रा वगैरे माहिती लिहिलेली आहे पाटण (अनहिल वाडा) येथील एका जैन ग्रंथसंग्रहालयात १३ इच लांब व ५इच रुंद असे ९३ कापडी पानांचे 'श्रीग्रंथसूत्रिरचित धर्म विधि' नामक एक पुस्तक असून त्यावर उदयसिंहाची टीका [ पी पिटर्सन याचा सुवई इलाख्यातील संहिता पुस्तकाच्या शोधाचा पाचवा अहवाल पा ११३ ] आहे

क ल क—दगडी पाट्या प्रचारात येण्यापूर्वी हिंदुस्थानात सर्वत्र फलकाचा म्हणजे लाकडाच्या फळीचाच उपयोग करण्यात येत अने बौद्धांच्या जातक प्रघात ज समाजाचे चित्र आहे, त्यातील फलकाच्या उग्रेखावरून लहान मुलांच्या शिक्षणाकड लाकडाच्या पाटीचा उपयोग हिंदुस्थानात पुरातन काळापासून होत असावा असे दिसते ह्या पाटीवर चित्रकारी व खगोल भुमकी पसरून तिजवर लाकडाच्या फलमेने लिहीत असत खंड्यापाड्यातून ही धूलपाटी अथापहि पहावयास मिळू शकते राजपुतान्यातील व्यापारी लोक रोजच्या निनीचा हिशेब दिवसा अशाच प्रकारच्या पाटीवर लिहून ठेवून रात्रीच्या निवात वेळी तो वहीवर उतरतात काही काही ज्योतिषी लोक अजूनहि जन्मपत्रिका वर्षफल वगैरेसंबंधी गणित अगोदर अशाच प्रकारच्या पाटीवर करीत असतात

जन्मसमयीची जन्मकुंडली व लग्नाच्या प्रसंगाची विवाह-कुंडली लोकांच्या फर्मावर गुलाल पसरूनच वाटण्याची बहिवाट असते.

कौ शो य प ट.—मुनी कापटाप्रमाणेच रेशमी कप-टाचावाहि लिहिण्याकरिता हिंदुस्थानात प्राचीन काळी उपयोग करीत होते असें दिसते. कारण अलेक्झण्डरीने लिहून ठेविलें आहे की [ एडवर्ड सॅनो अनुवादित 'अलेक्झण्डरी इंडिया' पु. २. पा. ११ ], कावूलच्या हिंदू राजाची वंशावली एका कौशेयपट्टावर शाईने लिहिलेली नगरकोटच्या विद्यायात आहे असें मी एकदां जेसलमीरच्या 'बृहत् ज्ञानकोश' नामक एका जैन ग्रंथसंग्रहालयात रेशमाच्या पट्टावर शाईने लिहिलेली जैनसूत्राची सुचि डों. बुद्धर यांनंतर स्वतः पाहिली-हि होती [ यु. ई. पं. पा. १३ ]. तथापि सुतापेक्षा रेशमी महान पडत असल्यामुळे कौशेयपट्टाचा अशा कामी बचित प्रसर्गाच उपयोग करीत अगळे पाहिजेत हें उघड आहे.

हिंदुस्थानात ताडपत्र, भूर्जपत्र इत्यादि लेखनोपयुक्त नैसर्गिक वस्तूंची वाण पडणे शक्य नसल्याने व मृगचर्माशिवाय इतर कोणतेहि कातडे हिंदू लोक अपवित्र मानीत आले असल्याने, अरब वगैरे आशियाच्या दुसऱ्या देशातील लोकांप्रमाणे हिंदुस्थानातील लोक चर्मपत्राचा लिहिण्याच्या कामी उपयोग करीत नगवे असें प्रथमदर्शनी वाटते परंतु बौद्ध ग्रंथांत [ कच्चायनची भूमिका पा. २७, यु. इ. पं. पा. १५ ] चर्म लेखनसामुग्रीत गणले असून वासवदत्तेमधील [ होल संपादित वासवदत्ता, पा. १८२ ] मुवधूच्या एका उत्प्रेक्षेरूनहि त्याचा लिहिण्याकडे उपयोग होत होता असें दिसते. चर्मपत्रावर लिहिलेला एकहि लेख हिंदुस्थानात अद्याप सापडला नाही तरी जेसलमीरच्या 'बृहत् ज्ञानकोश' जैन ग्रंथालयात हस्तलिखित पुस्तकाबरोबर एक कोरें चर्मपत्र मान मिळालें आहे [ यु. ई. पं. पा. १५ ].

शिलालेख.—एखाद्या गोष्टीचे चिरकाळीन स्मारक करून ठेवण्याकरिता लिहिलेले लेख बहुधा लहानमोठ्या दगडावर, शिलास्तंभावर, दगडाच्या पात्रावर अथवा मूर्तीच्या आसनावर किंवा पाठीवर खोदविलेले असतात. हिंदुस्थानात पूर्वी सवध प्रभचे ग्रंथच दगडावर कोरविले असल्याची उदाहरणे सापडली आहेत. उदाहरणार्थ, मवाडात विशोल्याच्या जैन मंदिराजवळील एका शिलेवर १२०६ मध्ये खोदविलेले 'उम्रतशिरपुराण' नामक दिगंबर जैन पुरतक, अजमीरच्या राजपुताणा म्यूसियममध्ये ठेविलेल्या, बव्हाना राजा विमहराज उर्फ वीसलदेववृत्त हुरेकली नाटक, मोमेभरकरविरचित 'ललितविमहराजनाटक' व बव्हानाचे एक ऐतिहासिक काव्य ह्या ग्रंथांच्या शिला मोनारचित कर्मशतक नामक दोन प्राकृत काव्याच्या [ ए. ई. पु. ८ पा. २४३-६० ] व पारिजातमंजरी नाटिकेच्या [ ए. ई. पु. ८, पा. १०१-१७ ] द्वारे संस्थानात मिळालेल्या शिला इत्यादि. हे लेख साध्या दगडावरच कोरलेले असतात असें

नाहीं. भिष्टिप्रोदच्या लुपात स्पटिकासारख्या मूल्यवान दगडाच्या तुपट्यावर कोरलेलाहि एक लहानसा लेख [ ए. ई. पु. २, पा. ३२८ च्या जवळचा आकृतिपट ] सापडला आहे. थान उपलब्ध असलेले हिंदुस्थानातील सर्वात प्राचीन शिलालेख म्हणजे ख्रिस्तपूर्व तिसऱ्या शतकातील अशोकाच्या धर्माशा होत. परंतु त्याच्याहि अगोदरचे बज्जी व पिप्परावा येथे दोन लेख सापडले असून ते ख्रिस्तपूर्व पांचव्या शतकातील असण्याचा संभव आहे. सर्वात अलीकडील शिलालेख मराठांत आहे तो तंजावर येथील कोंकणेश्वरच्या देवळात आहे. त्यात सवध मराठी इतिहास थोडक्यात म्हणजे गुप्ती पृष्टे भरतील इतक्या विस्ताराने दिला आहे. हा लेख तजावरचे वकील टी. सायमूर्तिराव यांनी छापून प्रसिद्ध केला आहे.

शिलालेख दोन प्रकारचे असून शकतात. एक खोदलेल्या अक्षराचा शिलालेख व दुसरा उदावदार अक्षरांचा शिलालेख. हिंदुस्थानातील बहुतेक सर्व शिलालेख पहिल्याच प्रकारचे आहेत. सुगुलमानाचे अक्षरा किंवा कारणी लिपीचे शिलालेख दुसऱ्या प्रकारचे असतात. सुगुलमानाचे पाहून पुढे हिंदू लोकहि उदावदार अक्षराचे शिलालेख करू लागले. अशा प्रकारचा एक शिलालेख मथुरेच्या पदार्थसंग्रहालयात आहे व दुसरा धोलपुरच्या राज्यात वाडी येथे आहे परंतु त्याची गोंया हाताच्या बोटावर मोठण्या-इतकीहि निघेल किंवा नाहीं नाची शकाच आहे.

क्रोणताहि लेख कोरविण्यापूर्वी ज्यावर लेख खोदवावयाचा तो दगड टाकांनी सपाट करून घेतलेला असतो. नंतर गुळक अक्षर लिहिण्याच्या माणसाकडून त्या दगडावर शाईने लेख लिहून नंतर शिलावटाकडून तो खोदविण्यात येत असतो. मंदिरावरील किंवा विहिरीवरील लेख बहुधा अगोदर वेगळ्या दगडावर खोदून मग ते दगड त्याच्याकरिता राखून ठेविलेल्या जागेत बगविण्यात येत असत. अशा दगडांमध्ये चान्ही वार्जस सीमा सोडण्याचा प्रघात होता. कधी कधी ह्या सीमेच्या आतील लेखाची जागा पाव इचापासून एक इचपर्यंत टाकांनी फोडून घेतलेली दृष्टीस पडते. लेखाच्या आरंभी व शेवटी मगलसूनक स्वस्तिकासारखे एखादे चिन्ह किंवा 'सिद्ध' सारखा शब्द घातलेला सापडतो. ओळीतील शब्द अलग अलग लिहिलेले नमतात, किंवा असले तरी त्या लिहिण्यास काही निवेध नसतो. श्लोकार्थ शब्दविण्याकरिता किंवा शब्द किंवा वाक्ये अलग सोडण्याकरिता एक, व श्लोकाची किंवा विषयाची समाप्ति सुचविण्याकरिता दोन उभ्या रेखा बहुधा काढण्यात येत असत. नक्कीदार अक्षर काढण्याच्या प्रवृत्तीचा विरामाच्या रेखावरहि परिणाम होऊन फोंटे उभ्या रेखेच्या जागी अर्धवर्तुळ, फोंटे तिच्या वरच्या भागात वाक, तर फोंटे तिच्यावर किंवा मध्ये लहान आजी रेखा काढलेली सापडते. काही ठिकाणी प्रत्येक ओळीत अर्धा किंवा एक श्लोक



लिहिला अमून, वेंढें कोठें फवितावळ लेपात थोकाक दिले आहेत. लेपाच्या शेवटी किंवा विषयसमाप्तीनंतर वेंढें कोठें बनल, वतुळ किंवा दुमरें काही तरी चिन्ह काढलेलें असतें. ओळींतील एखादें अक्षर उडून राहून गेल्यास तें त्या ओळीच्या वर, खाली किंवा लेपाच्या सामेंत लिहीत. कधी कधी कोणत्या ठिकाणचें अक्षर राहून गेलें तें दाखविण्यासाठी ज्यानां वाचपद किंवा हंसपद म्हणतात त्या चिन्हाचाहि उपयोग करीत एखादें अक्षर, शब्द, काना, मात्रा चुकीनें जास्त काढली गेली तर, ती दावी मारून काढून द्यातात, किंवा खालवर एक किंवा अधिक उभ्या किंवा तिरन्म लहान रेखा रोखीत असत जे लेख काळजीपूर्वक रोखविलेले असतात त्यामध्ये एखाद्या ठिकाणीं दावीनें दगडाचा तुकडा उडून गेला असल्यास तेथे दगडाच्या रंगाचा मिश्र धातु भरून जाणा पुन्हा सपाट केलेली असते व तुकड्यावरानर अक्षराचा अंदा गेला असल्यास तो पुन्हा कोरविलेला असतो काहीं ठिकाणीं लेपाच्या शेवटी तो वेव्हा कोरला गेला त्याचें, किंवा ज्या स्थळास उद्देशून तो लेख लिहिला असेल ते वेव्हा बनून तयार झाले त्याचें माल, ऋतु, मास, पक्ष, तिथि, वार वगैरे माहिता व लेख रोखीवणाऱ्यांच व रोखणाऱ्यांचे नावहि दिलेले आढळतें ( भारतीय प्राचीन लिपिमाला पानें १४७-५० )

मृत्तिका पात्र.—बौद्ध लोक शिलाप्रमाणेंच विटावर व मृत्तिकापात्रावरहि आपली धर्मसंघर्षां सूत्रें रोखवून ठेवीत असत मथुरेच्या पदार्थसंग्रहालयात अजमासे शिस्तपूर्व पहिल्या शतकातील लिपीच्या अशा विखेन विटा ठेविल्या आहेत. ह्या निटा पूर्वी भिंतीत ओळीनें एकामुळे एक लाविलेल्या असतील. इसवी गनाच्या निसर्वाच्या शतकातील अगाध प्रसारच्या दुसऱ्या काही निटा गोरखपूर जिल्ह्यात गोपाळपूर गावीं [ एथिओपिक सोगायटी, बंगालचे प्रोसी-डिग्न ६. स. १८९६, पृ. १००-१०३; डे. यु. ई. पा. १२२ जवळचा आहूतिपट ] व नैजाल जिल्ह्याच्या तराई परगण्यात कार्गपूरजवळील उमेन नावाच्या निटात [ ६ डिसेंबर सन १९०१ चा पायोनिअरचा अंक ] सापडल्या आहेत. मृत्तिकापात्रावरील लेख दोन प्रकारचे असतात. यातील पहिला प्रकार छत्रला द्वाजे रोखविलेल्या अक्षरांचे [ ई. ई. पु. १८, पृ. ७१ ] मामूली लेख होत. परंतु मुद्रिकाचे ठसे उमटविलेले जे लेख [ आ. म. रि. ३ स. १९०३-४, आहूतिपट ६०-६२ ] शमतात स्तंभीतील अक्षरे उदात्तर असतात हे सर्व लेख निटा निटा मृत्तिकामध्ये भरून पाडून भाजण्यापूर्वीच खोतर काढलेले असतात.

मुवर्णपत्र व रौप्यपत्र.—गोंजें चादी ह्या माल्या-वान् भागू भस्मासुद्धे लिहिण्याच्या कामी त्याचा उपयोग झाला तरी तो खोतर प्रसंगीच असला पाहिजे हें उघट आहे. बौद्धांच्या शतकपूर्वामध्ये रामदा वगैरे

काहीं लेख मुवर्णपत्रावर कोरविले असल्याचे उद्घेन आहेत. परंतु आज उपलब्ध असलेले मुवर्णपत्रावर कोरविलेले लेख म्हटले म्हणजे तक्षशिलेच्या गंगू नामक स्तूपात सापडलेला खरोष्टी लेख [ क. आ. स. रि. पु. २, पृ. १३० व आहूतिपट ५९ ] व ब्रह्मदेशातील प्रोम जिल्ह्याच्या ह्यज्या नावाजवळ मिळालेले इसवी सनाच्या चौथ्यापाचव्या शतकातील ब्राह्मी लिपीच्या दक्षिण शैलीचे दोन लेख [ ए. ई. पु. ५, पृ. १०१ व त्याजवळचा आहूतिपट ] होत. रौप्यपत्रावरील एक लेख भाटिप्रोलेच्या स्तूपांत [ यु. ई. पं. पृ. ९५ ] व दुसरा तक्षशिला येथे [ ज. रँ. ए. सो. ६ स. १९१४, पृ. ९७९-७६ व ६ स. १९१५ पृ. १९२ च्या समोरचा आहूतिपट ] मिळालेला आहे याशिवाय ' नमो-कार मन ' व यंत्रे रोखलेले चादीचे गट्टेहि जैन मंदिरात पहावयास मिळतात

पितळ, कासे व लोखंड :—ह्या धातूंच्या वस्तूंवरहि कोरविलेले जुने लेख सापडतात. जैन मंदिरात ज्या शेंकटें पितळेच्या लहान मोठ्या मूर्ती दृष्टीस पडतात, त्याच्यापैकी मोठ्या मूर्तीच्या घटकीवर व छोट्या मूर्तीच्या पाठीवर लेख लिहिलेले असून ते इसवी सनाच्या ७ व्या शतकापासून १९ व्या शतकापर्यंतचे आहेत. ह्यारीवाय त्याच मंदिरात पितळेच्या गोल गडद्यावरहि ' नमोकार मंत्र ' व यंत्रे कोरविलेलीं सापडतात. भाविका लोक मंदिरात काशाच्या ज्या घटा बांधतात त्यावर देणाऱ्याचें नांव, देणगीचा शक वगैरे गोष्टी लिहिलेल्या असतात. दिव्ही येथील उतुवमिनार जवळील चंद्र राजाचा पाचव्या शतकातील लेख ज्या स्तंभावर आहे तो लेखंडाचा असून अबूच्या पहाडावरील अचेलधराच्या मंदिरातल्या त्याच धातूच्या त्रिशूलावर व चितोड वगैरे ठिकाणाच्या लोखंडाच्या तोफावरहि लेख कोरलेले आहेत

ताम्रपत्र.—सर्व धातूंमध्ये तांबें ह्या धातूचाच हिंदु-स्थानात लिहिण्याकडे सर्वांत अधिक उपयोग केला जात असे. भाज्यावर मालकाचें नांव रोखविल्याची रीति तर प्राचीन आहेच, पण मंदिर, मठ व ब्राह्मण किंवा साधू ह्यांना गाव, देश, विहिरी वगैरे दान केल्याच्या सनदा ताऱ्याच्या पत्र्यावर रोखवून देण्याची वहीनादहि प्राचीन काळी संवमानान्य होती असें दिसत. ह्या सनदाना ताम्र-पत्र, ताम्रदासन किंवा शालगपत्र म्हणत असत ताम्र-पत्रावर लिहिण्याचा प्रचार आज बराच कमी झाला आहे तरी तो अद्याप अगदीच बंद मात्र पडला नाहीं. कधी कधी राजाशास्रिता [ मोहर्गाराचे ताम्रलेख-ए. सो. बंगा. प्रोमिडिग्न ६ स. १८९४, आहूतिपट १ ], स्तूप, मठ वगैरे बांधिले जाण्यासंबंधीच्या लेखासहिता [ तक्षशिलेचा ताम्रपत्र-ए. ई. पु. ४, पृ. ५५-५६ ] व जैनांच्या व ब्राह्मणांच्या चंद्रतम्रासहितादि [ उदाहरणार्थ, अजमीरच्या संभवनवाच्या भेतावरील जैन मंदिरातील श्रीसंस्थानक

यंत्र ] ताम्रपत्राचाच उपयोग केलेला दृष्टीस पडतो. हे ताम्रपत्र त्रिकोणाकृति, चतुष्कोणाकृति किंवा चतुष्पाकार असून बाटेल तेवढ्या लहान मोठ्या आकाराचे असतात. अजमीरच्या ' राजपुताना म्युझियम ' मध्ये असलेल्या दानपत्रांपैकी सर्वांत लहान पत्र ५॥ इंच लांब व ३ इंच रुंद असून त्याचे वजन १२ तोळे आहे; व सर्वांत मोठे २१॥ इंच लांब व १६ इंच रुंद असून त्याचे वजन अगमास ११॥ शेर आहे. उत्तर हिंदुस्थानात सापडणारी दानपत्रे बहुधा एक किंवा दोन पानावरच रोादविलेली असतात, परंतु दक्षिणेंतील दानपत्रे याहून अधिक पानांची असून लेडन युनिव्हर्सिटीच्या पदार्थसंग्रहालयात ठेविलेल्या राबर्ट्सचोल राजाच्या एका दानपत्रात तर २१ पत्रे आहेत. [ डॉ. बर्नेस संपादित ' ताम्रिक अँड संस्कृत इन्स्क्रिप्शन्स, पाने २०६-१६ ]. एकाहून अधिक पानांच्या दानपत्रात पहिले व शेवटचे पान फक्त एका म्हणजे आतल्या वायूनेच लिहिलेले असते. ही दानपत्रांची पाने प्रत्येक पानास एक किंवा दोन भोंके पाडून व त्यातून कच्चा पालून एका ठिकाणी अडकविलेली असतात. ह्या कच्चाच्या साध्यावर किंवा दानपत्रातील पानावर राममुद्रा ठोकून त्या धाडून बसविण्यात येत शिलाखेताम्रमार्गे दानपत्रातहि धांडी घोडी नामा मोडलेली असते व जेथे लेख लिहवायचा ती सीमेच्या आतील जागा ठोकून सीमेचा भाग तिगवून अधिक उमट केलेला दृष्टीस पडतो. लिहिताना एसादे अक्षर घुटून पडले तर ती जागा हाताडोने ठोकून सपाट करून तिजवर दुसरे अक्षर काढण्यात येत असे काही दानपत्रातील अक्षरे रेणुयुक्त असतात तर दुसऱ्या कित्येक दानपत्रात ती केवळ टिब्युक्त असतात. ताम्रपत्र रोदणारा मोनार अडाणी असला झणजेच बहुधा त्याला टिब्युक्त अक्षरे कोरण्याची पाळी येत असल्या ताम्रपत्रावर केवळ दानपत्रे व शासनपत्रेच नव्हे, तर सर्वेष्ट ग्रंथेच ग्रंथहि लिहून ठेविल्याची उदाहरणे हिंदुस्थानात पहावयास मिळतात. मद्रास इलाख्यात निपति येथे ताच्याच्या पत्र्यावर कोरविलेली तेलगू पुस्तके [ बर्नेस, सा ई. प. पा ८६ ] सापडली आहेत. हुएन्संगच्या लिहिण्यावरून असे समजते की, काश्मीर येथे भरलेल्या बौद्धराणीतने तयार केलेल्या उपदेशशास्त्र, निनयविभाषाशास्त्र व अभिमर्षविभाषाशास्त्र नामाच्या लक्ष लक्ष श्लोकांच्या टीका कनिष्क राजाने ताम्रपत्रावर खोदवून ते एका दगडाच्या पेट्यांत ठेवून तिजवर स्तूप बांधविला होता [ धील, पु रे. वे. व. पु १ पा. १५५ हुएन्संगच्या हिंदुस्थानातील प्रवासावर डॉमस बॉटर्सने लिहिलेले पुस्तक, भाग १ पान २७१ ] असेहि म्हणतात की, सायणाने केलेले वेदावरील भाष्यहि ताम्रपत्रावरच रोदून ठेविले होते [ मॅन्समुअर संपादित ' ऋग्वेद पु १ पा. १७ ]

शा ई—प्राचीन काळी हिंदुस्थानात कागदावर लिहिण्याकरिता काळी, लाल, हिरवी, पिवळी सोनरी किंवा रुपेरी शाई वापरत असत. ह्या सर्व प्रकारच्या शायामध्ये काळ्या शाईचाच व्यवहारात सर्वांत अधिक उपयोग होत असे. काळ्या शाईत कधी व कधी असे दोन प्रकार होते. व्यापारी लोक आपल्या जमाखर्चाच्या बऱ्या कच्च्या शाईनेच लिहित असत. ही शाई काच, धाजावीर [ १ ] गोंद व तिळ्याच्या तेलाचे काजळ एकत्र करून बनविण्यात येत असे परंतु तिने लिहिलेल्या पुस्तकावर पाणी पडताच ती शाई पसरत असल्यामुळे व पावसाळ्यात त्याची पाने एकमेकास चिकटून जात असल्यामुळे ग्रंथ लिहिण्यास ती निरुपयोगी होती. म्हणून त्या कामाकरिता मुद्दाम पर्का शाईच तयार करीत असत. ही शाई बनविण्याची रीति अशी होती की, प्रथम पिंपळाच्या लारेची चारीक भुवडी पाण्यात घालून एका मडक्यामध्ये ते पाणी चुलीवर ठेवीत व त्यात सुहागी (टाकण-सार) व लोभ चारीक करून दावीत. उकळता उकळता त्या पाण्याने कागदावर चांगला लाल रेषा उमटू लागली की शिरें तयार झाले असे समजून पापडाच्या एका पुरखंडीत वानळ वाधून उत्तम काळी शाई होईपर्यंत ते त्या धिन्यात पोटण्यात येई. राजपुतान्यामध्ये आजहि अशाच रीतीने पर्का काळी शाई तयार करीत असतात. तांडपत्रावरील पुस्तकेहि याच शाईने लिहिली जात असण्याचा संभव आहे मूर्तेपत्रावर लिहिण्याची शाई मान बदामाच्या सालीचे कोळसे गोमूत उगाडून बनविली जात असे [ खुलरचा काश्मीर बर्गेर ठिकाणच्या पुस्तकाचा रिपोर्ट, पा ३० ] भूर्तेपत्र उष्ण हवेत लवकर खराब होतात, परंतु पाण्यामध्ये काही वेळ पडली राहिली तर ती विघटत नाहींत. बदामाच्या शाईचा असा गुण आहे की, तिची अक्षरे भूर्तेपत्र पाण्यात ठेविल्याने खराब तर होत नाहींतच पण ते मळले असले तर मळ साफ धुवून जाऊन अक्षरे स्पष्ट दिसू लागतात

राहिलेल्या शायामेकी लाल शाईचा उपयोग त्यातल्या त्यात अधिक होत असे ही शाई अळता किंवा हिंगूळ गोंदाच्या पाण्यात उगाडून तयार केली जात वेदाच्या हस्तलिखित पोल्यात स्वराचीं चिन्हे काढण्याकरिता, प्रत्येक पानातील दोन्ही वाजूच्या सीमेच्या उभ्या रेषा ओडण्याकरिता, अध्याय-समाप्तीची व श्रीभगवातुपात्र, ऋषिस्वाच वगैरे वाचने लिहिण्याकरिता आणि विराम चिन्हाच्या लहान लहान उभ्या रेषा व वर्णफल, जनपटिका वगैरेमधील कुंडल्या काढण्याकरिता ह्या शाईचा उपयोग करतात. हिरवी शाई हिरव्या रंगापासून व पिवळी शाई हरताळ्यापासून बनविली जात असे अध्यायसमाप्तीच्या वाक्यात व जैन ग्रंथात ह्या रंगित शाय्याचा उपयोग वेवेळ्या सापडतो. यातील पिवळ्या रंगाचा विशेषकरून अक्षरे खोडण्याकडे उपयोग केला जात असे जी अक्षरे नको असतील त्यावर एक तर हरताळ फिरवून देत, त्या अक्षराभोवती शाईचे कुंडल काढीत

किंवा त्यावर उभ्या रेपा ओटीत गोदाच्या पाण्यात सोन्याचा वर्ख पोटून मोनरी, व रप्याचा वर्ख पोटून रुपेरी शार्द वगविला जात असे ह्या शाय्याचा भीमंत लोक पुस्तके लिहिण्याकडे [अजमीरचे शेठ कल्याणमल दगू याच्या ग्रंथसंग्रहात वरांच्या शार्दने लिहिलेली पुस्तके आहेत] व चित्रकार चित्रे काढण्याकडे उपयोग करीत असत ह्या शाय्यांनी लिहिण्यापूर्वी पाने पाहरी अगत्यास त्यांना अगोदर लाल किंवा काळा रंग देत. या पानावर सोनेरी किंवा रुपेरी शार्दने लिहून अक्षरे कवची सारख्या पदार्थांने घोटली म्हणजे ती चमकावयास लागत

लेखणी, परकार, रेखापाटी व कांवीः—शार्द व ताडपत्र, भुंगपत्र वगैरे कागदाच्या कोटीतील वस्तू याच्या शिपास लेखणी, परकार, रेखापाटी व कावी ह्या आणखी चार साधनांचा हिंदुस्थानातील प्राचीन वाळ्या ग्रंथलेखनामध्ये उपयोग होत असे यांपैकी लेखणी ही तर लेखनसामुग्रीतील एक अवयव वस्तूच आहे धूळपाटीवर लिहिण्याकरिता लाकडाची लेखणी वापरीत असत, कागदावर किंवा पटावर शार्दने लिहिण्यासाठी शेरुची किंवा वासाची लेखणी करीत, व ताडपत्रावरील लेख लिहिण्यास एक प्रकारच्या लेख-डाच्या लेखणीचा (म्हणजे शलाकेचा) उपयोग करीत कमल, कुंडली इत्यादि आहुती काढण्यासाठी जे निर-निराळ्या प्रकारचे लोखंडांचे साचे वापरीत असत त्यास परकार असे नाव होतं रेखापाटी ही एक लाकडाची पातळ पाटी असून तिजवर सारख्या अंतरावर दोरे आवळलेले असत ज्या कागदावर काही लिहावयाचे असे तो ह्या पाटी-वर ठेवून चांगल दाखला म्हणजे खाबर समातर रेपाच्या गुणा पडत याच रीतीने दोन ओळींच्या मध्ये आणखी खुणा पाडून प्रत्येक ओळ्या घराची दोन पोटरें करण्यात येत होती. यांपैकी वरील पोटराच्या दोन ओळीत लिहित गेले म्हणजे ओळी सरळ व समातर येत व अक्षरे लहानमोठी निघत नसत. कावी हा एक लाकडाची पातळ पटी असून तिचा उपयोग रेचण्याच्या कामी ह्याप्रमाणे करण्यात येई

लेखनपद्धतीच्या इतिहासात पुढे दिलेल्या विकासावस्था दृष्टीस पडतात.

(१) चित्र, स्मारकचिन्ह इत्यादि, (विचारलेखन)

(२) चित्रोत्पन्न लिपि, चित्रस्वरूपी, (उच्चारलेखन).

(३) चित्रोत्पन्न मातृकालिपि (उच्चारपृथक्करण आणि उच्चारलेखन)

(४) निरनिराळ्या भाषास विशिष्ट लिपिपद्धतीची योजना व त्यायोगे विशिष्ट लिपींचे झालेले उपदेय.

लिपि भाषेस दृष्टिगोचर करिते, धुतिगोचर करीत नाही धुतिगोचर करण्याची किंवा "नादलेखन"चे विवेचन परताना दिली आहे. याशिवाय लिपिच्या इतिहासामध्ये लघुलेखन, मुद्रण इत्यादि प्रयोजनामुळे अनेक निरनिराळे प्रकार उत्पन्न होतात (लघुलेखन व मुद्रण पहा) लघु-लेखनाच्या प्रयोगनामुळे आणि छापण्याच्या हेतूमुळे

इंद्रजित लिहिण्याची लिपि आणि छापण्याची लिपि असे द्वैत झाले. मराठीत काही अंशी तेंच द्वैत मोडी व वाळवोध यामध्ये आहे. वाळवोधीचे स्वरूप मुद्रणाच्या सोईसाठी बदलण्याची खटपट पुष्कळ चालू आहे. या खटपटीत भाऊशास्त्री लेले, बाळ गंगाधर टिळक, वैद्यबंधू सुर्वर इत्यादि मंडळींनी थोड्यावहुत भाग घेतला आहे. चोल्यामुळे हवेत उत्पन्न होणाऱ्या लहरींचे लेख घेण्याची जी इति निषाळी आहे तिजवरून जगातील अस्तित्वात असलेल्या सर्व लिपीस दूर दानून स्वाभाविक सर्वजनमान्य लिपि उत्पन्न करवी अशीही खटपट चालू आहे. एतद्विषयक काम जगदांशचंद्र बोस यांनाहि थोडेंसे केले आहे

### प्रकरण ३ रे.

प्राथमिक ज्ञानाची उत्पत्ति—संख्यालेखन.

दशकपद्धतीच्या संख्यालेखनाचा आस्तेकदम विकास — आज गणितशास्त्रात जी एवढी प्रगति झाली आहे, तिच्या मुळाशी असलेली नऊ अंक व शून्याचे विन-यावर बसविलेली दशमानात्मक संख्यालेखनपद्धति एकदम अस्तित्वात आली नसून, प्राथमिक अंकात व संख्यालेखन-पद्धतीत सुधारणा होत होत कालांतरानेंच ती हल्लीच्या परिणतावस्थेस पोचली असली पाहिजे हें उघड आहे. व्यव-हारात हिशेब करण्यास अडचण पडू लागल्यामुळे मनुष्यास प्रथम अंक व नंतर साधारण मोठया संख्या लिहिण्याकरिता एखादी सोईची संख्यालेखनपद्धति तयार करण्याची अवस-रकता भासू लागली असावी. हिशेबाच्या निरनिराळ्या पद्धती व तदनुगमक अंकपाठ मूलतः आपल्या हाताकडे पाहून मनुष्यास सुचले असावे, ह्या सार्वत्रिक कल्पनेच्या पुष्ट्यर्थे 'अर्गोचान संख्याकांची पूर्वपाठिका' नामक आपल्या प्रकाशित बेली साहेबानी जे विवेचन केले आहे त्याचा व इतर साहि-त्याचा उपयोग करून आम्ही पुढील माहिती देत आहो.

हाताचीं पोटें व अंकपद्धति — हाताच्या बोटांचा उपयोग आजहि हिशेब करण्याच्या कामी सर्वत्र केला जात असल्यामुळे, हाताच्या बोझा असला उपयोग करता कर-ताच पूर्वकाळी कोणी निमान तर कोणी चतुर्मान, कोणी पंचमान तर कोणी दशमान, वगैरे गणनापद्धती बसविल्या असा तर्क केल्यास तो फारसा चुकण्याचा संभव नाही.

तीनपदेत मोजण्याची शक्ति — 'संस्कृत भाषेचा उल्लगडा' या आपल्या ग्रंथात रा. विश्वनाथपंत राजवाडे म्हणतात की, संस्कृतनाम्ये एकवचन, द्विवचन व बहुवचन ही तीन वचने व त्यांस अगळेले प्रत्यय हे प्राचीन काळी आपल्या पूर्वजाना केवळ तीनच आंकां दे मोजता येत होते अशा परिस्थितीची स्मरणे आहेत. अंदाजानातील काही जातींना १ पलीकडे मोजता येत नाही; व असे मानण्यास जागा आहे की, आज जे सुधारणेच्या शिरास

गेलेले आहेत त्याचे पूर्वज एके वाळी अदमानातील वर सांगितलेल्या लोकादत्तकेच हिशेब करण्यात पुशल असत आपल्या बोटांना प्रत्येकी तीन पेरी आहेत यानुसार तीनच्या गटानी हिशेब करण्याची पद्धति सुचली असावी, अगडा सोडून चार बोंटावर हिशेब करणारानी चतुर्मानपद्धति काढली, चार बोंटे व त्या प्रत्येकाची तीन पेरी या सर्वांचा उपयोग करणे ज्यांना सुचले त्यानी द्वादशमान पद्धति उदयास आणली, एका हाताच्या सर्व बोटांचा उपयोग करणाराना पचमानपद्धति सुचली व दोन्हा हातांच्या बोटांचा एकदम उपयोग करणाऱ्यांना दशमानपद्धति सुचली, इत्यादि तर्क करणे धाडसांचे आहे अस वेळा साहेबाना वाटत नाही हिशेब करण्याकडे हाताचा उपयोग करण्याची वहिनाट फार प्राचीन व सार्वत्रिक असल्याबद्दल पुरावा पुष्कळ मिळतो इजिप्शियन चित्रलिपीत हावीची मापे हात व हाताची बोंटे याच्या चित्रानीच दाखवात युरेनियन जातीच्या पुष्कळ भाषात 'अनामिका' अशा अर्थाचे नाव संस्कृत अनामिका शब्दाने दाखविल्या जाणाऱ्या बोटाला दिलेले आहेत. विवीक्षित बोटांलाच 'अनामिका' नाव का पडले हे सांगणे जरी कठिण आहे तरी असे असण्याचा शभव आहे की, हिंदूच्या व जुन्या अंधपाठात नऊ अंकाचे गट असल्यामुळे नऊ अंक मोजण्याला जरूर अशा नऊ बोटांचा उपयोग हिशेबात करून जे एक बोट मोकळे सोडीत त्याला अनामिका हे नाव पडले असावे अशा तऱ्हेच्या स्पष्टीकरणास अडचण अशी की, नऊ अंक मोजून स्वामिधिरपणे बगळले जाणारे बोट करगळीजवळच असू शकणार नाही एकतर करगळी शिल्पक राहील, किंवा अगडा शिल्पक राहील, असे अनामिका शब्दाची उपपत्ति जरी सोडून दिली तरी बोंटे व मोजणे याचा संबंध निकट आहे हे खास चिनी लोक एका हाताच्या पाच बोंटांचा उपयोग करून ९९,९९९ पर्यंत हिशेब करतात ही हिशेब करण्याची रीत अशी आहे की, करगळीवर ९ पर्यंत मोजावयाचे, १० ते ९० अनामिकेवर, १०० ते ९०० मधल्या बोटावर, १००० ते ९००० तर्जनीवर व १०,००० ते ९०,००० अगडावर पुढे उलट क्रमाने करगळी-पर्यंत आले म्हणजे ९९,९९९ होतात पाठ व दोन बाजू यांच्या योगाने चिनी लोक प्रत्येक बोंटाच्या तीन बाजू कळून बोटाच्या पेन्नाली या प्रत्येक बाजूने पुन्हा तीन भाग करतात, व ह्या नऊ भागावा १ ते ९,१० ते ९० वगैरे सख्या दाखविण्याकडे उपयोग करतात. मोजावयास आरंभ कर-गळीच्या बाहेरच्या बाजुवरून वरच्या पेन्नापासून व शेवट करगळीच्या आतल्या बाजुस खालच्या पेन्नात करून याच क्रमाने पुढे १० ते ९०, १०० ते ९०० वगैरे इतर बोटावर मोजण्याची त्याची वहिनाट आहे हिंदुस्थानातील व्यापारी लोक आपसांमध्ये जिनताचे भाव ठरवितात ते एकमेकांचे हात पायरुणासाठी धरून व परस्परांच्या हातावर

बोटांनी संकेत करून ठरवितात हे प्रसिद्ध आहे बंड नावाचा प्राचीन इग्रन इतिहासकार अशाच प्रकारच्या हिशेबाच्या कामी बोटांचा उपयोग करण्याच्या तत्कालीन पद्धतीसबधाने लिहिलेला तो फार पुरातन काळापासून चालत आला आहे अस म्हणतो गिस्ती शकाच्या आठव्या शतकातल्या रमानी येथील निकोलस ज्हाब्जा याने ज्या पद्धतीचे वर्णन केले आहे तिने दहा हजारच्या खालच्या सर्व सख्या दोन्ही हातांच्या बोटावर व्यक्त करता येत होत्या ह्या पद्धतीमध्ये उवा तळहात उघडा करून त्याची करगळी, अनामिका व मध्यमा यार्पकी एक किंवा अधिक बोंटे ताठ ठेवून, अर्धी मिटून किंवा पूर्ण मिटून नऊपर्यंत अथ मोजीत असत राहिलेल्या दोन बोटांना निरनिराळ्या स्थितीत ठेवून त्याचा दहागासून नव्यदपर्यंत दशनाचे नऊ अंक दाखविण्याकडे उपयोग करीत उदाहरणार्थ, अगडा व तर्जनी यांची टोंके एकमेकांस लावून ती बोंटे ताठ केली की तीस व अगडा बाकवून त्याच्या पुढच्या पेन्नाच्या पाठीजवळ तर्जनीचे टोंक आणले की पन्नास व्यक्त केले जात उजव्या हाताच्या याच बोटाचा शतकाचे नऊ अंक दाखविण्यासाठी अशाच रातीने उपयोग केला जाई, व उजव्या हातावर एकच्या अंकाच्या खुणा केल्या असता सहस्राचे अंक व्यक्त होत हिशेबाच्या कामी हाताचा उपयोग करण्याची वहिनाट येणेप्रमाणे फार पुरातन असल्याने दशमानादि सर्व गणनपद्धती त्याच्या रचनाकाराना हातावरूनच सुचल्या असाव्या असे मानण्यास बराच आधार आहे तथापि इजिप्शियन लोकात जी पचमानपद्धति प्रचलित होती ती त्या वेळी माहीत असलेल्या पाच महाच्या ग्रहमालेवरून त्यांना सुचली असावी हा व असल्याच प्रकारचे दुसरे जे काहीं तर्क संशोधकांनी केले आहेत तेहि खरे असण्याचा शभव आहे असे वेळी साहेबाना वाटते.

प्राचीन शैलीचे अंक — अथ म्हणजे सख्यादर्शक दृश्य चिन्हे अशी जर आपण ह्या शब्दाची व्याख्या केली, तर हाताची बोंटे हेच वस्तुतः पुरातन काळातील अंक होते असे आपणास म्हटले पाहिजे सख्या दर्शविण्याकरिता व हिशेब करण्याकरिता दृश्य चिन्हांचा उपयोग केवळ लेखन-कळूनच नव्हे, तर दशमानात्मक सख्यावाचक परिभाषेवूनहि अधिक प्राचीन आहे तासुरच्या हिशेबासाठी हाताची बोंटे अंकांचे कार्य करीत, परंतु सख्यांची कायमची नोंद करून ठेवण्याची जेव्हा गरज पडू लागली, तेव्हा अंकासाठी काहीं तरी लिखित चिन्हांची अवश्यकता भासू लागली अशा स्थितीत एक ही सख्या दर्शविण्याकरिता एक रेख काढावी असे आपल्या पूर्वेनात सद्धर्शनी सुचले अस त्यास त्यात नवल नाही इजिप्तमधील चित्रलिपीत एकामसून नऊपावेतोचे अथ अनुक्रमे एक ते नऊ उभ्या रेखा काढून दाखवीत असत दहा, शंभर व हजार ह्या सख्याकरिता निराळी चिन्हे असून लक्षाकरिता वेडकाचे व दहा लाख-

वरिता आध्याने वाटू पसरलेल्या माणसाचे चित्र काढात असत चित्रलिपिपासून निघाले त्या किर्नाशियन लिपीत विसा-रिता आणखी एक निराळें चिन्ह होतें. परंतु चित्रलिपीच्या हिअरेटिक म्हणजे पुरोहिती ( हा मिसरदेशीय पुरोहिताची लिपि असावी असा भारमी बुर्काचा समज झाल्यामुळे तिला हिअरेटिक हें चुकाचें नाव पडलें आहे ) रूपात पाचापासून नवापावेतोंच्या अकास व दहा, दोस, तीस इत्यादि नव्वद-पावेतोंच्या सर्वत्र दसकास अलग अलग चिन्हे होती दोन, तीन व चार ह्या संख्यांच्या प्राचीन रूपात एवढाच सुधारणा करण्यात आली की, पूर्वी त्यातील रेखा अलग अलग काढीत असत, त्या आता कलम न उचळता एवमेकीस जोडून वाई लागले किर्नाशियन अकापासूनच पुढे पाल्मीरियन व सिरिअक अकाची उत्पत्ति झाली व चित्रलिपीच्या पुरोहिती अकापासून डेमोटिक अक निघाले डेमोटिक लिपि व तिचे अंक याची उत्पत्ति प्राचीन मिसरदेशाच्या २५व्या राजवंशा-पावेतो म्हणजे क्रि पू ७१५ ते ६५६ सालापावेतो आपणास नेता येते परंतु इजिप्शियन लोकांनी चित्रलिपीतील आपल्या जुन्या ओवडघोवड अकापासून पुरोहिती अंक वेगळा तयार केले व ह्या पुरोहिती अकापासून डेमोटिक अक वेगळा निघाले याचा पत्ता लागत नाही तथापि पुरोहिती व डेमोटिक अकात विशेष फरक नसल्यामुळे त्यांच्या काळात फारच थोडे अंतर असलें पाहिजे हें खास पाल्मीरियन व सिरिअक अन्तर नजळ जवळ चित्रलिपीतील अंकाइतक्याच प्राथमिकावस्थेत दृष्टीस पडतात.

**भारतीय अंक.**—मग्या उपलब्ध असलेले हिंदुस्थानातील सर्वात प्राचीन अंक म्हणजे म्हणजे अशोकाच्या व नानाघाट्या लेखातील अजमासं क्रिस्तपूर्व तिसऱ्या शतका-तील अंक होत यांपैकी अशोकाच्या लेखात दोनशेंकरिता तीन अलग अलग चिन्हे सापडत असल्यामुळे, अंकाकरिता लिखित चिन्हे वापरण्याची रीति हिंदुस्थानात अशोकाच्याहि भिरमेक शतकें अगोदरपासून प्रचलित असली पाहिजे असें सुस्पष्टच मत आहे. ह्या प्राचीन हिंदी अंकपाठात, एक, दोन व तीन ह्या संख्याकरिता अनुक्रमें एक दोन व तीन आडव्या रेखा असून चारपासून नवापावेतोंच्या सहा अंकाकरिता सहा चिन्हे, दहा ते नव्वद पावेतोंच्या दसकाच्या आर-ब्धाकरिता नऊ चिन्हे व शंभर व हजार याकरिता एक एक चिन्ह, अशी एकंदर १८ अलग अलग चिन्हे अथवा अंक होते त्याशिवाय आणखी एक प्राधान्य अंकपाठ बाबिलोनियन शिलालेखान दृष्टीस पडतो. यात एक, दहा व शंभर याकरिता १, ८, १० अशी तीन निरनिराळी चिन्हे असून, तींच पुन्हा पुन्हा जोडून ह्या शिलालेखातील सर्व संख्या तयार केल्या आहेत या अंकपाठानीत रूपात टेक्ण्यासारखी गोष्ट म्हणजे म्हणजे, उदाहरण अंक मोठ्या अंकाच्या उजव्या बाजूस लिहिल्या गमता तो तेथी अधिक संख्या दर्शवितो, पण उजव्या बाजूस लिहिल्या तर तो मोठ्या अंकाच्या पटीचा निद-

र्शक होतो ( उदाहरणार्थ, १-८ = ११०५५ ८-१ = १००० ) पुढें दिलेल्या आकृतिपटात इजिप्शियन चित्रलिपीचे पुरोहिती, डेमोटिक, किर्नाशियन, पाल्मीरियन, सिरिअक, अशोक-कार्त्तन व नानाघाटी अक दिले आहेत त्यावरून प्राचीन काळातील निरनिराळे अंकपाठ व संख्यालेखनपद्धती दशा होत्या ते ध्यानात येईल

**विस्ती शकापूर्वीच्या इजिप्शियन व हिंदी अंकांची तुलना**—इजिप्शियन लोकांचे सुधारलेले पुरोहिती अंक व प्राचीन हिंदी अंक यांची तुलना केली असता असें आढळून येईल की ( १ ) दोन्हीहि अंकपाठात पहिले तीन अंक रेखांनीच दर्शविलेले आहेत, ( २ ) दोहोंतील अंकाची-म्हणजे संख्यावाचक पृथक् दृश्य चिन्हाची—संख्या वस्तुतः सारखीच असून, ज्या संख्येकरिता पुरोहिती अंकपाठात निराळें चिन्ह आहे त्याच संख्येकरिता हिंदी अंकपाठातहि बहुधा निराळी आकृति दृष्टीस पडते, ( ३ ) आणि दोन्ही तीनशें इत्यादि शंभराच्या पटी दाखविणाऱ्या शतकाच्या आकड्याकरिता व दोन हजार, तीन हजार इत्यादि हजारच्या पटी दाखविणाऱ्या सहस्राच्या आकड्याकरिता, दोहोंतहि निराळी चिन्हे न योगिता पटदर्शक चिन्हेच शंभराच्या किंवा हजारच्या अंकास जोडून कार्य साधिलेले आहे. परंतु ह्या तीन गोष्टी सोडून दिल्या तर आपणास इजिप्शियन व भारतीय अंकपाठात कोठेहि सादृश्य आढळून येत नाही. पहिल्या तीन अंकाकरिता दोहोंतहि रेखाच आहेत, तरी एकात त्या आडव्या तर दुसऱ्यात उभ्या आहेत. शिवाय ह्या तीन अंकाच्या इजिप्शियन आकृती किंचित परिणतावस्थेत दिसतात, तर भारतीय अंकात त्याचें अद्याप परिवर्तन व्हावयाचें आहे. चाराकरिता इजिप्शियन लोकांनी मूळची रेखाच आकृतीच कायम ठेविली आहे; पण हिंदु-स्थानात त्या संख्येकरिता निराळी आकृति सापडते. राहि-लेल्या अंकांमध्ये नऊ खेरीज करून दुसऱ्या कोणत्याहि हिंदी अंकाचें तीच संख्या दर्शविणाऱ्या इजिप्शियन अंकाशी सादृश्य दिसून येत नाही. शतकाच्या व सहस्रकाच्या आकड्यात पटी दाखविणारी चिन्हेहि दोन्ही अंकपाठात सारखी नाहीत. हिंदुस्थानात दोनशेंकरिता व तानशेंकरिता शंभराच्या अंकास व दोन हजारकरिता व तीन हजारकरिता सहस्राच्या अंकास उजव्या बाजूस अनुक्रमें एक व दोन आडव्या रेखा काडण्याचा प्रथा होता परंतु चारशेंपासून नऊशेंपावेतो सहस्रकाचे आकडे व चार हजारपासून नऊ हजारपावेतो सहस्रकाचे आकडे शंभराच्या व हजारच्या अंकास अनुक्रमें चारपासून नऊपावेतोचें अंक जोडूनच सिद्ध करीत असत. दुसरे इतिममध्ये दोनशें व तीनशें हे आकडे त्या त्या हिंदी आकड्याप्रमाणें शंभराच्या अंकास अनुक्रमें एक व दोन रेखा जोडूनच तयार करीत, पण ह्या रेखा उभ्या असून ह्या दाव्या बाजूस लाविल्या जात. चारशेंकरिता शंभराच्या अंकास हिंदी पद्धतीप्रमाणें चाराचा अंक न जोडता त्या अंकाच्या

वर डाव्या बाजूस तीन रोपा काढीत असत. गहसकाचे आकडे बनविण्यात याहूनहि अधिक भिन्नता दिसून येते कारण दोन हजारपासून चार हजारपावेताचे आकडे सह-साच्या अक्षावर अनुक्रमे दोन ते चार उभ्या रोपा काढून तयार केलेले आढळून येतात. इगिप्शियन अरु उजवीकडून डावीकडे लिहीत जाण्याची बहिवाट होती, म्हणजे १९ ही सगल्या काडण्याकरिता दहाच्या अक्षाच्या डाव्या बाजूस नवाचा अंक लिहीत असत. हिंदुस्थानातील सव्यालेखन-पद्धतीत ह्याच्या उलट प्रकार दृष्टीस पडतो. अशोककालीन व नानाघाटच्या शिलालेखात ह्या विधानाच्या पुढे प्रत्यक्ष असा काहीच पुरावा सापडत नाही, तरी पटाचे चिन्ह जोड-ण्याच्या तत्कालीन रीतीवरून व नंतरच्या दानपत्रात व शिलालेखात ज्या सगल्या सापडतात त्यावरून त्या काळी मिश्र सव्येत मोठ्या अक्षाच्या उजव्या बाजूस लहान अंक लिहीत असले पाहिजेत असे अनुमान काढता येत.

**इजिप्शियन व हिंदी अक्षपाठाच्या जन्यजनक-भावासंबंधी विचार**—प्राचीन इजिप्शियन व हिंदी अक्षपाठात जी थोडीबहुत साम्यता दिसून येते तिच्यावरून ह्या दोन्हा देशातील अशा काहीं तरी परस्परसमर्थ असला पाहिजे अशी साहजिकच शका येते. प्राचीन काळी हिंदुस्थानात तयार झालेल्या ऐषारामाच्या वस्तू इजिप्तच्या वाजारात विक्रीस जात असत असा काही पुरावा सापडत असल्यामुळे ही शका अगदीच निराधार आहे असे म्हणता येत नाही. व्यवहाराबरोबर हिशेब येतो, हिशेबाबरोबर रुजवात येते आणि रुजवातीबरोबर एकमेकास समजेल अशा व्यवहारापद्धतीची उत्पत्ति होते. वर्नलच्या मते हिंदी लोकानी इजिप्तच्या डेमोटिक अक्षपाठावरून आपले अक्ष घेतले असून हिंदुस्थानात आल्यावर पुढे ते अक्ष विकास पावले ई. सी. वेळी याने 'अर्वाचीन अक्षाची पूर्वपाठिका' नामक आपल्या प्रयात भारतीय अक्षपाठ इजिप्तच्या चित्रलिपीपासून निघाला आहे असे सिद्ध करण्याचा प्रयत्न केला असून, बहुतेक प्राचीन हिंदी अक्ष किर्नाशियन, बॅक्ट्रियन व अर्बेडियन अक्षापासून व अक्षरापासून तयार केलेले होते असे दाखविले आहे. हिंदुस्थानातील लोकानी आपले निरनिराळे अक्ष निरनिराळ्या काळी निरनिराळ्या देशाच्या अक्षापासून किंवा अक्षरापासून बनविले, अमल विचित्र मत बुद्धल यास मान्य नपून त्याने असे प्रतिपादन केले आहे की, क्रिस्तपूर्व तिसऱ्या शतकात व त्यापूर्वी इजिप्त आणि हिंदुस्थान ह्या दोन देशात दळणवळण असल्याविषयी ग्रीसीलायक पुरावा उपलब्ध झाला तर हिंदी अक्षाची उत्पत्ति इजिप्तच्या पुरोहिती अक्षापासून झाली असे निश्चायात्मक म्हणावयास हरकत नाही.

वास्तविक पाहिले असता किर्नाशियनमधील एकव्या २० च्या व पुरोहिती व डेमोटिक अक्षातील एकव्या ९ च्या चिन्हाविषय विदेशीय अक्षपाठातील दुसऱ्या कोणत्याहि

अक्षाच हिंदी अक्षाशी सादर्य दिसून येत नाही. हिंदुस्थानातील लोकानी आपला अक्षपाठ तयार करण्याच्या कामी इजिप्तमधील पुरोहिती किंवा डेमोटिक अक्षाचा जर रागोर काही उपयोग केला असता, तर आपल्या अक्षपाठातील एक, दोन व तीन ह्या अक्षाच्या प्राथमिक रूपात काहीनाकाहीं तरी सुधारणा केल्याविषय त राहिले नसत या बाबतीत महत्वाचे मुद्दे म्हणजे (१) एकव्या व दशकाच्या नऊ नऊ अक्षाकरिता नऊ नऊ पृथक् चिन्ह वापरण्याचा व (२) शमराचा किंवा सहस्राचा अक्ष पुन पुन्हा न लिहिला त्या अक्षाची कोणती तरी पट अखलेली शतकाची किंवा सहस्रकाचा सगल्या बनविण्याकरिता मूळ अक्षास एखादे विवक्षित चिन्ह जोडण्याची कल्पना कोणी कोणापासून घेतली हे आहते यापेक्षा पहिल्या मुद्द्यावर काहीच लिहिला येणे शक्य नाही. दुसऱ्या मुद्द्यासंबंधी मात्र आपणास एवढे दृढता येईल की, ही कल्पना हिंदी लोकांस प्रथम मुचने बरेच संभवनीय आहे. प्राचीन हिंदी अक्षपाठात उपभोगनीयाची चिन्हे आढळतात त्यावरून ह्या अक्षाचे परिवर्तन ब्राह्मणवर्गाच्या हातून झाले होते असा बुद्धल यास ज्याप्रमाणे तर्क केला आहे, त्याचप्रमाणे ज्यज्जनास लावण्यात येणाऱ्या दांभ व पुत स्वराच्या चिन्हाच्या वरपनेवरून दुपट व तिपट दर्शविण्या करिता अनुक्रमे एक व दोन आडव्या रोपाचा उपयोग करण्याची कल्पना ह्या वर्गासच मुचली असावी असे अनुमान केल्यास त चुकीचे होणार नाही. तिनाच्या वरच्या पर्गीकरिता चार, पाच इत्यादि अक्षाचा अशाच रीतीने उपयोग करता येईल ही गोष्ट नंतर त्याच्या लक्षात आली असावी तथापि ही सुधारणा मुक्त्वानर तिला अनुसरून पुढीच्या व तिपटीच्या चिन्हात बदल करण सोडविर तर नव्हतेच, पण उलट तिपटीकरिता दोन आडव्या रोपाएवजी तत्कालीन तिनाचा अक्ष म्हणजे तीन आडव्या रोपा योजिल्याने एक रेष अधिक वाढून थोडी गैरमोयच झाली असती पट दशविण्याकरिता तोच तोच आकडा वारवार न काढता काही तरी चिन्ह वापरण्याची कल्पना इजिप्शियन लोकानी हिंदी लोकापासून उचलली असावी परंतु दांभ व पुत स्वराच्या ज्ञानाभावी ह्या कल्पनेतील तत्त्व त्याच्या ध्यानात येणे शक्य नसल्यामुळे, त्यांना हिंदी कल्पनेचा नीटसा उपयोग करता आला नाही, हे दोन हजार व तीन हजार ह्या सख्याकरिता सहस्राच्या अक्षास एक व दोन रोपाएवजी अनुक्रमे दोन व तीन रोपा लानी जोडल्या आहेत त्यावरून उघट होत आहे. हिंदुस्थानात ह्या तत्वाचा पुढे जो विकास झाला तोहि ह्याच कारणामुळे इजिप्तमध्य होऊ शकला नसावा कारण इजिप्शियन लोकानी चारशकरिता तीन व चार हजारकरिता चार रोपाचा उपयोग केला असून पाचवे व सातवे ह्या सख्याकरिता अत्राएवजी काही तरी निरार्थक चिन्हे शमराच्या आहतीस जोडलेली दिसतात.

**प्राचीन ग्रीक, हिब्रू व सिरियन अक्षरांक** — प्राचीन काळी निरनिराळ्या राष्ट्रांत सख्यावाचक चिन्हाकरिता अक्षराचा उपयोग करण्याचा बराच प्रघात होता सख्यावाचक शब्दाच्या आद्याक्षराचा अशा प्रकारे उपयोग करण्याची एक रीत हेरोडियन नामक ग्रीक व्याकरणकाराने इ. स. २०० च्या सुमारास लिहून ठेविलेली आढळते तथापि असे म्हणतात की, ख्रिस्तपूर्व सहाव्या शतकाच्या आरंभाच्या सुमारास होऊन गेलेल्या सोलोनच्या काळापासून ही रीत ग्रीक लोकांमध्ये प्रचलित होती ह्या रीतीत ए, पाच, दहा, शंबर, हजार व दहा हजार ह्याकरिता I II, Δ, H, X व M हीं अक्षरे योजण्यात येत असून पाचाच्या अक्षराकाच्या पोटात दहाचा अक्षराक लिहिला असता पन्नास व शंबरचा लिहिला अथवा पाचशे दर्शविले जात ह्या हेरोडियन अकाच्या जागी रूढ शब्दांच्या व ग्रीक, हिब्रू व सिरियन लोकांत प्रचलित असलेल्या दुसऱ्या एका अक्षराक पद्धतीत, वर्णमालातील पहिली नऊ अक्षरे एक, दोन, तीन इत्यादि पहिल्या नऊ अक्षाकरिता नियुक्त केलेली असून, दहा, वीस इत्यादि दशाकाच्या व शंबर, दोनशे इत्यादि शतकाच्या नऊ नऊ सख्याकरिता पुढच्या अक्षराचा उपयोग करण्यात येत असे जुन्या सेमेटिक वर्णमालेत बाबीसच अक्षरे असल्यामुळे, चारशेंच्या पुढील शतकाच्या पाच सख्याकरिता आरंभी सयुक्त अक्षराचा व नंतर चार चतुष्कोनी वर्णाचा उपयोग केला जात होता ग्रीक वर्णमालेत अधिक अक्षरे असल्याकारणाने त्यांना फक्त तीनच चिन्हे वाहेरून प्याची लागली यातील दोन जुनीं फिनीशियन अक्षरे असून तिसरें 'सॅपि' नावाचे एक चिन्ह होत, व तीं सहा, नव्वद व नऊशे ह्या सख्यांची वाचक ठरविण्यात आली होती ह्या नूतन अक्षराकपद्धतीच्या प्रचाराचा खानी लयक पुरावा ग्रीक लोकांत दुसऱ्या टालेमोन्या (सि. पू. ३०९-२४६) नाण्यावर, व सेमेटिक भूमीवर हास्मोनियाच्या यहुदी नाण्यावर प्रथम दृष्टीस पडतो बीजगणिताचा उदय समीकरणे सोडविण्याच्या प्रसंगांमुळे झाला आज सामान्य व्यवहारात अकगणितानें काम भागते अशी स्थिति असता प्राचीनाच्या वोगत्या व्यवहारासाठी बीजगणित उत्पन्न झाले आणि समीकरणे सोडविण्याचा प्रसंग तरी बसा आला असा प्रसंग उत्पन्न होतो आमची या विषयावर आम्ही एक समजूत व्यक्त करतो, तिची युक्तयुक्ता तज्ज्ञानी ठरवावी आम्हास असे वाटते की दोन निरनिराळ्या राष्ट्रांत सख्यावाचक चिन्हासाठी अक्षराचा उपयोग केला जात असता आणि दशमान पद्धतीचा सर्वात्रिकता नसता हिशेबाच्या रुपातीच्या प्रसंगी हिशेब थापल्या पद्धतीनेच तपासून त्याचा परिणाम आपल्या पद्धतीने लिहावयाचा या क्रियेसाठी गमीकरणाची पद्धति उत्पन्न झाला असावी

**रोमन अक्षरांक** — खलीपवलीद (इ. स. ७०५-७१६) याच्या कारकीर्दीत अरब लोकांमध्ये देखील सख्या चिन्हाकरिता अक्षराचाच उपयोग करीत असल्याचें आढळून येते आपणा सर्वांस परिचित असलेली रोमन लोकांची अकमालाहि अक्षरात्मकच असावी असे पहाताक्षणीच वाटते तरी ती कल्पना बरोबर आहे असे खानीने म्हणता येत नाही या अकमालेंत शंबर व हजार या सख्याकरिता वापरण्यात येणारी C व M हीं चिन्हे सेंटम व मिले ह्या ह्या सख्यावाचक शब्दांची आद्याक्षरे आहेत तथापि ह्या सख्याकरिता अनुक्रमे आडव्या किंवा आडव्या आणि उभ्या रेपेने विभागलेल वृत्त व उभ्या रेपेने विभागलेल वृत्त अशी दोन जुनीं चिन्हे आढळण्यात येतात अद्यापहि ह्याकरिता C व असले चिन्ह छापील पुस्तकांत क्वचित् प्रसंगी वापरलेले दृष्टीस पडते पाचशकरिता प्रचारात असलेले D हे चिन्ह ह्याच्या चिन्हाचाच अर्धभाग असल्याविषयी पुरावा देत असून, पन्नासासाठी वापरण्यात येणाऱ्या L ह्या चिन्हाचे जुने रूप (L) नेहि शंबरच्या आकृतीचाच अर्धा भाग असेल असे सुचवित प्रस्तुतचे पाचचे चिन्ह तर दहाच्या आकृतीचा अर्धभाग असल्याचे उघड दिसत आहे या सर्व गोष्टींचा विचार करता रोमन अकमाला निदान आरंभी तरी अक्षरात्मक नव्हती असे दिसते तथापि सर्वमान्य समजुतीच्या पुष्ट्यर्थ आता अशी एक कल्पना सुचविण्यात आली आहे की, दह, पन्नास व शंबर या सख्याचे अर्वाचीन अक्षराक आरंभी X, V व φ हीं ग्रीक अक्षरे होती

**अक्षरांकांनी सख्यालेखन** — अक्षराकपद्धतीने मोठ्या सख्या लिहिण्यास अडचण पडू लागली तेव्हा काही तरी चिन्ह लावून त्याच अक्षराचा मोठ्या सख्या दशावण्या कडे उपयोग करण्याची युक्ति सुचली असावी हिब्रू व ग्रीक अक्षराचा अशा प्रकारे उपयोग होतहि होता उदाहरणार्थ,  $\alpha = 1$  व  $\alpha = 1000$ ,  $\beta = 2$  व  $\beta = 20000$  इत्यादि परंतु मोठ्या सख्यांच्या उजव्या बाजूस नेहमी लहान सख्या लिहावयाची असा एवढा निबंध करून टाकला की चिन्हाशिवायहि त्याच अक्षराने मोठी सख्या व्यक्त होऊ शकते उदाहरणार्थ,  $\beta\omega\alpha = 2021$  या सख्येत  $\beta$  ह्या अक्षराच्या मागे सहस्रवाचक चिन्ह नाही तरी  $\omega = 100$  ह्या अक्षाच्या मागे ते अक्षर आले असल्यामुळे त्याचा अर्थ दोन न करता दोन हजारच करावयाचा हे उघड दिसते या ठिकाणी आपणास स्थानभेदाप्रमाणे अक्षांची किंमत बदलू शकते ही महत्त्वाची कल्पना बीज रूपांने पहावयास मिळते बाबिलोनियन लोकांना ह्या कल्पना याच्या अगोदरच सुचली होती ते साठ व साठाच्या वर्गाने मोजीत असून, त्यांच्यामध्ये ६०ला सॅम व ६०ला सार अशी नावे होती सॅमेरा येथे सापडलेल्या एका शिल्लेवर वर्गांची व घनांची एक यादी दिली आहे तीत ५९चा वर्ग व तिसाचा घन हे धनुनमें ५८१ व ७३० अशा रीतीने लिहिले आहेत या ठिकाणी पहिल्या सख्येतील टिवाच्या

वाच्या वाचूचा अंक सॉस दर्शवित असून दुसरीत तो सारचा निदर्शक आहे व पहिलींतील उच्चया वाचूच्या अंकास त्याची मूळ किंमत असून दुसरीत तो सॉसचा संख्या दारविती हे वाचणारास अनुमानानेंच ठरवावे लागते. अर्धमिडीस (मिस्त्रपूर्व तिसरे शतक) वगैरे ग्रीक गणितीहि आपली उदाहरणे सौंडविण्यात एक प्रमाराची दशाश पद्धतीच वापरत असत परंतु त्या काळी शून्याच्या चिन्हाबावी ह्या प्रमाणे दशमाचे, शतकाचे वगैरे आकडे सहजगत्या ओळखता येणे शक्य नव्हते.

**भारतीय शब्दांक**—आता आपण हिंदुस्थानाकडे वळलों तर असे दिसून येईल की, येथे कोणत्याहि प्रकारची अक्षराकपद्धति अस्तित्वात येण्याच्या अगोदर शेंकडें वगैरे पानून, मासुली संख्यावाचक शब्दांविषय वसुल्या कित्येक साधितिक शब्दांचा सग्या दर्शविण्याकरिता वाढण्यात उपयोग करण्यात येत होता. ब्राह्मणात चाराकरिता 'वृत्' [स. प्रा. (१३, ३, २१) व तैत्तिरीय ब्रा (१. ५. ११, १)], धौतसूत्रात २४ करिता गायत्री व ४८ करिता जगती [वाय्यायन श्रौ. सू. वेवरचें सस्वरण, पा १०१५ व लाव्यायन श्रौ. सू. प्रपाठक ९, कंडिका ४, सूत्र ३१] आणि वेदांगज्योतिषात १, ४, ८, १२ व २७ ह्याकरिता अनुक्रमे रूप, अय, गुण, युग व भयमूह हे शब्द [याजुष २३, आर्च ३१; याजुष १३, आर्च ४, आर्च १९; माजुष २५, माजुष २०] वापरलेले आढळतात पिगलकाच्या छंद सूत्रात [मंदाक्राता, शास्त्रविनीडित, सुवदना, भुजंगविनुंभित याचे यती पहा] असे शब्द टिकटिकाणी दिले असून मूलुलिप्तसिद्धातातहि (स. चा. दीक्षितकृत भारतीय ज्योति - शास्त्र पाने १६२-१६३) ते सापडतात याविषय बराह-मिहिराची पंचसिद्धांतिका (इ. स. ५०५) [पंचसिद्धांतिका १२१५, ११८, ८१९ व १११५ पहा], ब्रह्मसूत्राचा ब्रह्मसूत्रसिद्धांत (इ. स. ६२८) [मध्यमाधिकार श्लोक १९ पहा], लग्नचें शिष्यधार्मिकदत्तन (आजमारी इ. स. ६३८) [उत्तराधिकार श्लोक १८ व १९ पहा] ह्या प्रथात व यिस्ती शकाच्या सातव्या शतकानंतरच्या ज्योतिषशास्त्रावरील प्रथात हे शब्दांक हजारां टिकाणी वापरण्यात आले असून प्राचीन शिलालेखात धोलपूर येथे मिळालेला बाहमान बटमहासेनाचा वि. सं. ८९८ चा शिलालेख (इ. अ. पु. १४, पा ४५), दानपत्रात पूर्व सालेव्य दुसरा अम्म ह्याच्या कारकीर्दीतील शके ८६७चे दानपत्र (इ. अ. पु. ७ पा १६) व ससृष्ट हिंदी गुजराची इत्यादि मापातील आधुनिक कवींच्या प्रथांतील रचनेचे शक यातहि ते दृष्टीस पडतात

**शब्दांक व शून्यान्वित दशमानात्मक संख्या-लेखन**—संस्कृतमध्ये ज्योतिष व गणित ह्या शास्त्रावरील ग्रंथ छंदोबद्ध असल्यामुळे, त्या प्रथांतील मोठमोठ्या सग्या श्लोकांमध्ये प्रथित करण्याचा प्रयत्न होत असाता ही शब्दा-काची पद्धति बरीच विकास पावली असली पाहिजे हें उघड

आहे ह्या सर्व आचार्यांनी, अंकाना स्थानीय किंमत देऊन शून्य व नऊ अंक अशा दहा चिन्हावर बसविलेली जी संख्यालेखनपद्धति आज सर्वत्र प्रचलित आहे तिचाच आपल्या ग्रंथात उपयोग केलेला दिसतो त्याच्या संग्रामार्थे एकचा आकडा प्रथम देऊन नंतर त्याच्या पुढें दहाशतामादि आकडे यथातुल्य शब्दसंकेतांनी दिलेले असतात. उदाहरणार्थ आकाशपंचरसुपलः हा संख्या च्या तिजमधील आकाश, पंच, वसु व पक्ष हे शब्द शून्य, पाच, आठ व दोन ह्या अंकांचे सूचक असून तिचा अर्थ २८५० असा आहे.

**शब्दांकांच्या संज्ञा**—प्राचीन हिंदुस्थानातील हे शब्दांक क्लृप्ते ज्येष्ठरातील निरनिराळ्या वस्तूंची किंवा कल्पनांची नावे असून ते त्या त्या वस्तूंनी किंवा कल्पनांनी ज्या संख्या मुचविल्या जातात त्याकरिताच नियुक्त केलेले आहेत. एकच संख्या निरनिराळ्या वस्तूंच्या किंवा कल्पनांच्या नावांनी सूचित होणे शक्य असून यापैकी प्रत्येक नावास कित्येक प्रतिशब्द असणे शक्य असल्यामुळे, एकाच संख्येकरिता अनेक शब्द वापरलेले आढळून येतात. उदाहरणार्थ, शून्याकरिता शून्य, य, गगन, आकाश, नम, पूर्ण, रत्न इत्यादि, एकाकरिता आदि, शशि, इंदु, विष्णु, अन्न, मू, क्षिति इत्यादि, दोनाकरिता यम, अश्विन, नासत्य, लोचन, दृष्टि, रर, वृच, कुटुय इत्यादि; तिनकरिता राम, गुण, लोक, अमि, दहन, होनु इत्यादि. चाराकरिता वेद, धृति, समुद्र, उदधि, केंद्र, वर्ण, आश्रम, युग, कृत, अय, वसु कोष्ठ, इत्यादि, पाचाकरिता वाण, भूत, पर्व, प्राण, पाडव, अर्थ, विषय, तत्त्व, इंद्रिय, रत्न, इत्यादि; सहाकरिता रस, काय, ऋतु, मासार्थ, दर्शन इत्यादि. सातकरिता नग, ऋषि, अग्नि, वार, स्वर, धातु, अश्व, छंद, धी, कलत्र इत्यादि, आठकरिता वसु, अहि, गज, सिद्धि, भूति, अनु-पुद्भू, मंगल इत्यादि, नवकरिता थक, नंद, निधि, प्रह, रथ, द्वार, गो, पवन इत्यादि, दहाकरिता दिश, आशा, अंगुलि, रावणशिरम्, अवतार, कर्मन, इत्यादि, अकराकरिता रद, भर्ग, अश्विहिंशी इत्यादि; बाराकरिता रवि, मास, राशि, न्यय इत्यादि, तेराकरिता विधेदेवा, काम, अतिजगती, अधोप इत्यादि, चौदाकरिता मनु, विद्या, इंद्र, लोक इत्यादि, पंधराकरिता तिथि, घल, पक्ष, इत्यादि, सोळाकरिता नृप, अष्टि, कला इत्यादि. सतराकरिता अत्यष्टि, अठराकरिता धृति, एकोणविसाकरिता अतिधृति, विसाकरिता नय आणि वृत्ति, एकविसाकरिता अष्टवृत्ति, प्रवृत्ति याणि स्वर्ग, यावि-साकरिता वृत्ती याणि जाति, तेविसाकरिता विह्वति; चोविसा-करिता गायत्री, जिन, अर्हंत सिद्ध इत्यादि, पचविसाकरिता तत्व, सत्ताविनाकरिता नक्षत्र, जुडुम इत्यादि, बतिसाकरिता दंत, रद इत्यादि, तेहत्तिसासाठी देव, निदश वगैरे, चाळिसा-साठी नरक, आठ्चाळिसासाठी जगती व एकोणपन्नासा-साठी तान अशा प्रकारचे शब्दप्रयोग आढळून येतात [पं. श्रीधरराव भारतीय प्राचीन लिपिमाला, द्वितीयवृत्ति पान १२०]



भारतीय अक्षरिण्यांची अक्षरांपासून उत्पत्ति झाली आहे काय — हे म १८३८ मध्ये जेम्स प्रिन्सेप याने असे मुक्किले होते की, प्राचीन हिंदी अक्षर हे त्या त्या सभ्यावाचक शब्दांची आधाक्षरे असावीं असे लोनाचे प्राचीन अक्षराकडि अक्षरा रीतीने बनविलेले असल्यामुळे बौद्धिक आदिकरून यूरोपाय पंडितांना हे मत लागलेच पडले परंतु प भगवानलाल इद्राणी यांनी आसमदाच्या व मा आश्रयाच्या अक्षराकपद्धतीचे काळजीपूर्वक पराश्रय केल्यावरहि जेव्हां त्यांना हे अक्षराच कोणत्या सभ्यावाचक शब्दांची आधाक्षरे असावी याचा निषय करता आला नाही तेव्हा मुहूर्त याने प्रिन्सेपच अनुमान आश्रय ठरवून पहिले तीन अक्षर सोडून बाकीचे प्राचीन हिंदी अक्षरांमधील अक्षरे आहेत असा जो भगवानलाल यांनी मोपम सिद्धांत काढला होता त्याला आपला समति दिली प गौरीशंकर ह्यावरिच ओझा यांनी भारतीय प्राचीन लिपिमाला नामक आपल्या अक्षराच्या द्वितीयावृत्तीत प्राचीन हिंदी अक्षरांची निरनिराळ्या पाळातील रुढे तत्कालीन कोणत्या हिंदी अक्षरासारखी होती याचे काळजीपूर्वक परीक्षण करून देवर्गी असे दाखविले आहे की या हिंदी अक्षरांचे त्या पाळातील अक्षराच्या आधुनिकीत जे काही बाजेंबहुत साम्य आढळून येत ते हिंदी अक्षरांनी अकारिता अक्षराच्या उपयोगे - केला होता म्हणून नसून ते पुढे केवळ आगत्युक्त कारणांनीच जुळून आले ह्या अक्षर सूचक अक्षरांची सग्या निरालेखदानपत्राच्या पुस्तकाच्या हस्त- लिखित प्रतींचे विशेषत अधिक आढळून येत याच कारण शिल्लेख व दानपत्रे लिहिल्यांना आपण काय लिहितो याचा अर्थ कळत असल्यासारखे त्यांच्या अक्षरांत चुना शब्दाच्या नाहोत परंतु हस्तलिखित पुस्तकाचा नखळ वर पाहता प्राचीन लेगातील काही अक्षर व अक्षरवरील न वाचता आल्याने त्यांच्या नकलात असा अक्षराचा व अक्षरांची अणुद रूपे लिहिली गेली हे होय

जुन्या हस्तलिखितात अक्षरांमधील अक्षराचा उपयोग कर- प्या जर काही धोडीना पद्धत असेल, तर ती एक एक, दोन व तीन ह्या अक्षरांमधील अनुक्रम म, नि, ति, विना स्व, स्त्री, श्री, विना अ, न, म ह्या अक्षर वाच- रलगी दर्शय पडतात, त्या ठिकाणी होय परंतु नखळ करणाऱ्याच्या चुनामुळे ज्या अक्षरांना पुढे अक्षराच्या आधुनी प्राप्त झाल्या, त्यांना मात्र कोणत्याच प्रकारचा क्रम पद्धत बघता मिळणार नाही ही हस्तलिखित पुस्तके जेव्हापि प्रेषकासारखी आल्यामुळे, पहिल्या तीन अक्षरांकरिता पद्धतीवर अक्षर वापरण्याची चपत्ता काय निजा हजर वंकांना मागून धरणाची रूपे देण्या आली ती कपना काय, आर्यभट्टादिकांच्या अक्षरावाचकच राहिली काही अक्षरी मुक्किले असावीं असे मानल्यास हजरच नाह

पहिल्या आर्यभट्टाचे अक्षरांचे — ज्ञानाने प्रभा- मय ह्या पद्धतीवर अक्षरांचा उपयोग पहिल्या भाग

मधील इ स ४९९ मध्ये रचलेल्या आपल्या ' आर्यभट्टा' अशात प्रथम केलेला आहे त्याने योगिलेच्या पद्धतीत कन्यापासून पर्वगापांतींची पंचवीस अक्षर पहिल्या पंच वास अकारिता नियुक्त केला असून, त्यापुढच्या आठ वर्णांचा ३० ४०, ५०, ६०, ७०, ८०, ९० व १०० हे अक्षर दाखविण्याकरिता उपयोग केला आहे स्वरांमधे च्चस्व आणि दीर्घ असा भेद मानला नसून ' अ ' ला एक व द उ, क छ, ए ऐ ओ आणि श्री यांना अनु- क्रमे शबर व शभराचा दुसरा तिसरा, चौथा, पाचवा, सहावा सातवा व आठवा घात असे अर्थ देण्यात आले आहेत व्यंजनास जोडलेला स्वर व्यंजनाच्या सध्याची आपल्या सध्याइतकी पट दर्शवीत असून सयुक्त व्यंजना- तील स्वर त्याच्या अवयवांमधून प्रत्येक व्यंजनाबरोबर प्याय याचा असतो उदाहरणार्थ, महायुगात किती भूभ्रमणे होतात हे आर्यभट्टाच ' विश्वगुल्लणु ' ह्या अक्षराच सध्याने माहित असून तिचा अर्थ १५ ८२, २३, ७५, २०० असा आहे

दुसऱ्या आर्यभट्टाचे अक्षरांचे — दुसरा आर्यभट्ट ब्रम्हपुतानंतर व मास्कराचार्याच्या पूर्वी म्हणजे सिती मनाच्या अक्षराच्या शतकाच्या सुमारास होऊन गेला त्याने आपल्या आर्यसिद्धांतात नऊ अक्षर व शून्य या दहा चिन्हाकरिता वर्णमालेच्या पहिल्या दोन वर्गातील दहा अक्षर वषातुक्रम घेतली असून दुसऱ्या दोन वर्गातील दहा अक्षरे पुन्हा त्याच अकारिता ययानुक्रमे योगिली आहेत [ हापस्तकपयपूर्वा वर्णा वर्णममामदुभवन्यका । शून्या शून्य प्रथमार्थे आ छेदे ऐ तृतीयाय ॥ ( आर्य सिद्धांत अधिकार ११० ) ] राहिलेच्या व्यंजनांपैकी पर्वगा- ताल अक्षर पहिल्या पाच अक्षरांमधील आणि यरलवादि आठ अक्षरे पहिल्या आठ अक्षरांमधील योगिलेली आहेत आर्यसिद्धांताच्या ह्या ' कटपयादि ' क्रमात स्वरांना बाह्येच अर्थ नसून त्यातील सग्यालेखनपद्धति, ' अक्षरा वामती गति ' ह्या सर्वसाधारण नियमांच्या उलट आहे म्हणजे इतर यरल व मेषकार एकचा मध्य प्रथम, मग दहवा, त्यानंतर शतका अशा क्रमाने धांपल्या सग्या व्यक्ती करी- तात तर दुसऱ्या आर्यभट्टाच्या पुस्तकात अक्षरानुक्रम सग्या लेखापद्धतीप्रमाणे देवर्गी एकच अक्षर, दहवे सग्यापूर्वी शतका त्याच्याहि अगोदर, असा क्रम पाळला आहे उदाहरणार्थ, ' सप्तर्षिणा कणधशसुहिला मुदयसिनधा यनायस्य ( आ मि २१९ ) या सूत्रातील कणधशसुहिला = १५९९९९३ व मुदयसिनधा = ५८९७९

दुसऱ्या आर्यभट्टाच्या अक्षरांचाच शिल्लेख- दानपत्रांतून उपयोग — वर ज्या दोन अक्षरांमधील अक्ष- रानेच वरले आहे, त्यांपैकी पहिल्या आर्यभट्टाची अक्ष- रांमधील त्याच्या प्रभागांवर दुसरीं अक्षरे कोठेहि दृष्टीत पडता नाही परंतु दुसऱ्या आर्यभट्टाचा कन्यायादि वम

कधी कधी शिलालेखातून [ ' राधवाय = १४४२. ( ए. ई. पु. ६, पा. १२१ ); ' भवति ' = ६४४ ( ई. ई. पु. २, पा. ३६० ), ' राजालोके ' = १३१३ ( ई. ई. पु. २, पा. ६६१ ) ], दानपत्रातून [ ' शस्त्रालोके ' = १३१५ ( ए. ई. पु. ३, पा. २९९ ), ' ताल्लोके ' = १३४६ ( ए. ई. पु. ३, पा. ३८ ) ] व पुस्तकातून [ ' रगोन्त्यान्नेपमापे ' = १५६५१३२ ( इ. स. ११८४ मध्ये पडगुरादीपाने सर्वांनुक्रमणीवर लिहिलेली वेदावर्धदीपिका नामक टीका. ई. ई. पु. २१, पान ५० ) ] वापरलेला सापडतो. ह्या उत्तरकालीन लेखकांनी ' कटपयादि ' कमात एवढाच बदल केला आहे की, ते संस्कृत ग्रंथकारांच्या ' अंकना वामती गति. ' या नियमानुसारच आपल्या संख्या लिहितात व संयुक्त ध्वंजनातील प्रत्येक घटकावयवास अंकसूचक चिन्हे न समजता त्यातील शेवटच्या ध्वंजनादीवाय इतर सर्व निरर्थक [ बरोल टीपा-मधील ' शस्त्रालोके, ' ' ताल्लोके ' व ' रगोन्त्यान्नेप-मापे, ' ह्या अक्षरांमधील संयुक्ताक्षरांचे अर्थ पहा. उलटपक्षी आर्यसिद्धांतातील १४० मध्ये ' वनकर्म. ' = १०१५ आहेत. ] मानतात.

इतर अक्षरांक.—याशिवाय दक्षिणेत मलबार प्रांतात व तेलुगू प्रदेशात पुस्तकाच्या पानावर अनुक्रमसंख्या देण्याकरिता जी एक प्रकारची अक्षरावमाला वापरण्यात येत होती, तीत कपासून व्यापारितांचे ३४ वर्णे अनुक्रमाने पहिल्या ३४ अंकाकरिता घातले असून पुढच्या ३४ अंकाकरिता का र्हा इत्यादि आकारयुक्त ध्वंजनं, त्याच्या पुढील ३४ अंकासाठी कि रि आदिवरून इकरयुक्त ध्वंजनं, अशा रीतीने बारापदांतील सर्व अक्षरांचा उपयोग करून ( ३४×१२ = ) ४०८ पावेतांचे अंक अक्षरांनी दाखविले आहेत [ व. सा. ई. पं. पान ८० ] ब्रह्मदेशातील काही जुन्या हस्तलिखित पुस्तकात १-१२ करिता कवी बाराखडी, १३-२४ करिता राखी, २५-३६ करिता गची अशा रीतीने सर्व ध्वंजनाच्या बारापदांच्या अंक दर्शविण्यासाठी उपयोग केला आहे. सिलोनच्या हस्तलिखितात हि पत्राक दर्शविण्याच्या कामी धाव अनुक्रमाने बाराखजातील अक्षरं योजिली आहेत, तेथील अक्षरमालेत एवढाच फरक आढळून येतो की, प्रत्येक बाराखडीत ऋ, श्र, ल, व द हे चार स्वर अधिक असल्यामुळे, तिच्या योगाने बाराच्या ऐवजी सोळा अंक दाखविता येतात [ मुद्रार; ई. पं. पा. ८७ ].

अक्षरांककल्पनेचा जनक कोण?—अंकाकरिता अक्षरांचा पहिल्या आर्यभटापूर्वी कोणीहि उपयोग केलेला आढळून येत नाही तरी, अक्षरांकमालेच्या वरपणेचा तोच आद्यजनक होता असे मात्र निश्चयकरून म्हणता येणार नाही. कारण, पाणिनीच्या १.२.११ ह्या सूत्रावरील कात्यायनाचे वार्तिक व कैयटांनी दिलेले त्याचे उदाहरण यांचे अक्ष-

लीकन करता असे दिसून येते की, त्याच्या स्वरित चिन्हा-मध्ये १, २, ३ इत्यादि संख्या दर्शविण्याकरिता शिवसूना-तील वर्णक्रमानुसार अक्षरे वापरली होती.

प्राचीन व अर्वाचीन अंकापाठांतील व संख्या-लेखनपद्धतीतील मुख्य भेद.—अर्वाचीन अंक व संख्यालेखनपद्धति याची गन्धर्भुमि हिंदुस्थानच आहे ही गोष्ट आता सर्व विद्वानां सममत झाली असल्यामुळे, हिंदु-स्थानातील प्राचीन अंक व संख्यालेखन याविषयी थोडी अधिक माहिती देऊन व जुन्या व नव्या अंकापाठात व संख्या-लेखनात मुख्य भेद काय आहे ते दाखवून मग जुन्या अंकापासून व संख्यालेखनापासून नवीन अंकाची व संख्या-लेखनाची उत्पत्ति कशी झाली असेल याचे साधार विवेचन करण्यात येईल. ख्रिस्ती शकास आरंभ होण्यापूर्वी हिंदी अंकापाठात अठरा स्वतंत्र संख्याचिन्हे होती असे पूर्वी सांगण्यात आले आहे. ह्या अंकांच्या आकृतींचे परिवर्तन वसे होत गेले हे पाहू लागले असता असे दिसून येईल की, दोन व तीन ह्या संख्यांच्या आठव्या रेषांची पुढे लघ्वरूप दोन स्वतंत्र चिन्हे वनून हिंदी अंकापाठात अठरा-च्याजागी बस स्वतंत्र चिन्हे झाली. शंभरापासून दोनशे, तीनशे इत्यादि नऊशे पावेतांच्या शतकाच्या, व हजार-पासून दोन हजार, तीन हजार इत्यादि नऊ हजार पावे-तांच्या सहस्रकांच्या सख्या तयार करण्याकरिता शंभर व हजार यांच्या अक्षात अनुक्रमे एक व दोन आठव्या रेषा आणून नंतर पुढे चार, पाच इत्यादि नऊपावेतांचे आकडे उजव्या अंगास जोडण्याची बहिष्कार होती. दहा हजार, बस हजार वगैरे दशासहस्रकांचे नऊ अंक, दहा, बस इत्यादि दशाकांचे नऊ अंक हजाराला अंकास उजव्या बाजूस जोडून सिद्ध करण्यात येत होते व ह्या दशासहस्र-कांच्या दरम्यानच्या हजाराला संख्या दशासहस्रकांच्या आयक्यापुढे सहस्रकाचा आकडा मांडून लिहीत असत. वारंवारिक पाहिले असता ही संख्यालेखनपद्धति दशकाल-बन्ध होती. कारण ह्या पद्धतीत कोणतीहि संख्या दाख-विण्यासाठी हे अंक एका निश्चित क्रमानेच लिहिण्याचे आवश्यकता नव्हती तर दशकात तें प्रथम म्हणून डावीकडे दशासहस्रका, नंतर ( असल्यास ) सहस्रका, त्यानंतर शत-काचा, त्याच्या मागून दशाका व सर्वोच्च शेषादी एकाच अंक मांडीत असत. तथापि केवळ स्थानभेदाने एकाच अंकाने अनेक संख्या दाखविता येणे शक्य आहे ही अर्वाचीन संख्यालेखनातील मूलभूत कल्पना मुबली नस-ल्यामुळे, ह्याप्रमाणे केवळ नऊ स्वतंत्र संख्याक व शून्य अशा दहा चिन्हात त्या कार्य पाटले तेवढी मोठी संख्या मांडता येत नव्हती.

अवकस उर्फ स्थानरेंद्रापटः—जुन्या संख्यालेखन-पद्धतीत जी ही सुधारणा घडून आली तिच्या मुबारी प्राचीन कार्य अंक व रोमन लोकांत जी अवकस अथवा

स्थानरेपापट हिशेबासाठी वापरण्यात येत होता असें आढळून आले आहे तोच अमला पाहिजे असें घेऊन माहेबार्ना आपल्या 'अर्वाचीनसत्याकाची पूर्वपीठिका' नामक ग्रंथात प्रतिपादन केले आहे अवकस हा शब्द अवक म्हणजे धूळ ह्या सेमेटिक शब्दापासून सिद्ध झाला असून व्युत्पत्तिदृष्ट्या त्याचा अर्थ केवळ धूळपाटी असा होईल. लॅटिन वाक्याच्या वैभवकाळात सुधारलेले गणनायन प्रचारात होते, तरी धूळपाटीचा उपयोग निदान सामान्य रोक तरी केव्हा केव्हा करीत असत अशाबद्दल परिश्रमसच्या व (पाचव्या शतकात होऊन गेलेल्या) माथिआनस कापेला ह्याच्या ग्रंथात उल्लेख सापडतो हिशेब करायच्या असता ह्या पाटीवर एकावर एक अशा समांतर रेषा आखून सर्वांत खालच्या ओळीवर एकचे, तिच्या वरच्या ओळीवर दहाचे तिच्या नंतरच्या वरील ओळीवर शतके याप्रमाणे आनडे लिहिण्याची रीति असावी पुढे सुधारलेल्या पाटीत अपूर्णाक दाखविण्यासाठी व चालू मुख्य नाण्याची पोटेनाणी दाखविण्यासाठी, खाली काही ओळी आखू लागले ह्या ओळीवर सग्या दाखविणे त्या लेखणाने पाटीवरील मार्गात खुणा करून दाखवीत असले पाहिजेत यानंतर काकडाच्या अथवा दगडाच्या पाटीवर कायमच्याच ओळी आणून तिनवर, आरम्भी खड्डे खुणा करून व नंतर मोठ्या अथवा सोंगट्या ठेवून हिशेब करण्यात येऊ लागला ह्या हिशेबी सोंगट्या क्रिस्तपूर्व दुसऱ्या शतकात प्रचारात होत्या असें पॅलिथिविसच्या एका विधानावरून दिसत लिथोपोल्ड नामक प्रथकाराने ज्या एका रोमन अवकसचे वर्णन केले आहे ते तर यादूनहि अधिक सुवालेले होते ह्या अवकसमर्थे एका उभ्या रेपेने आडव्या ओळीचे एक लहान व एक मोठा असे दोन विभाग केलेले असून पूर्णाकाच्या प्रत्येक ओळीत मोठ्या विभागात चार व छोड्या विभागात एक गुडी ठेविलेली असे मोठ्या विभागात ठेविलेल्या गुडीस स्थानगत किमतीच्या पाचपत्र किंमत असल्यामुळे फक्त पाच पाच गुण्यानी ह्या दशकात्मक ओळीतलं नऊ नऊ राशी दाखविता येत होत्या उदाहरणार्थ १३५०९ ही सग्या दाखविण्यासाठी दशसहस्राच्या मोठ्या विभागात एक, सहस्राच्या माळ्या विभागात तीन, शतकाच्या छोड्या विभागात एक आणि एकच्या छोड्या विभागात एक व मोठ्या विभागात चार गुड्या ठेविल्या की पान होत असे सन १८४६ साली सलगमिरा येथे ज फ्रीक अवकस सापडले ती तर सगमरवरी दगडाची एक पाटीच असून ताबत त्यात व रोमन अवकसमर्थे कार्हीच करू नाही फ्रीक सग्यालेखनात दहाव्या ऐवजी पाच या संस्थेचा उपयोग करीत असल्यामुळे, मोठ्या व छोड्या विभागात रोमन अवकसप्रमाणे अनुक्रम चार व एक अशा पाच सोंगट्या ठेवण्याच्या ऐवजी दोन व एक अशा तीन सोंगट्या ठेवून काम भागवागारचे होत ह्या

दोन्हीहि (रोमन व फ्रीक) अवकसाची उर्फ स्थानरेपापटाची चित्र दिली आहेत ती पाहिली असता त्याची कल्पना नोट सहज रीतीने होऊ शकेल

**सग्यालेखनपद्धतीच्या विकासांत स्थानरेपापटाची कामगिरी** — आता आपण ज्याच्यावर स्थानरेपापटाचा दशमानपद्धतीच्या आहेत असे एखादे अवकस, त्यावरील स्थानरेपा उभ्या स्वरूप दिसतील व सर्वांत खालची ओळ उजव्या बाजूस येईल अशा रीतीने ठेविले, व हिशेबासाठी सोंगट्या वंगरेचा उपयोग करण्याऐवजी त्या सोंगट्या जे एक दोन, तीन इत्यादि अक दर्शविण्यासाठी योगिलेल्या असतात ते अवक उभ्या रेपांनी झालेल्या घरात ह्या ह्या घराच्या तळाशी लिहून ते डावीकडून उजवीकडे ह्या ह्या घराची स्थानगत किंमत हिशेबात धरून वाचले, तर निरनिराळ्या घरात आपण ज्या सग्या मांडल्या त्याची बेरीज केल्यासारखे होईल अशा रीतीने अर्वाचीन सग्यालेखनाच्या घर्तीवर पण शून्याचा मदत न घेता केवळ नऊच पृथक् अकाच्या सहाय्याने आपणास कोणतीहि सग्या मांडता येईल स्थानगत किमतीचा उपयोग केल्याची जी उदाहरणे युरोपीय ग्रंथात सापडतात त्यांतलं अगदी जुनी स्थळे घेतली तर त्या ठिकाणी उभ्या रेपा समांतर काढून त्यामधून अक मांडले आहेत असेच दिसून येते त्या काळी तर ह्या उभ्या रेपाच्या आधृतीला अवकस असे नाव देतील असे ह्या रेपापटाला 'आर्कस पायथॅगोरिअस' असें आणखीहि एक नाव असून प्रेचमर्थे त्याला 'ताब्लोआकॉलेन' म्हणजे दशमान कोष्टक म्हणत पधराव्या शतकात इंग्लंडच्या खगिन्यात भराव याच्या पैशाचा हिशेब ज्या चौकटाच्या कापडाने आच्छा दिलेल्या टेबलावर करण्यात येत होता ते 'चेकर टेबल' हा स्थानरेपापटाचाच एक प्रकार होता चौदाव्या शतकात होऊन गेलेल्या फॉसर नामक इंग्रज कवीने एके जागी पुरो हिताचे वर्णन करताना (स्थानरेपापटावरील) पापाणाच्या सोंगट्या त्याच्या पल्याच्या डोक्याकडे असणाऱ्या कपाटा वर पडलेल्या अगत असे म्हणून असून शेक्सपियरच्या काळीहि सोंगट्यानीच हिशेब करीत असत, असें मानण्यास बराच आधार आहे

स्थानरेपापटाचे स्वरूप व प्राचीनकाळी त्याचा होत असलेला उपयोग यासंबंधी वर जे विवेचन केले आहे, त्यावरून शून्याची कल्पना अस्तित्वात येण्यापूर्वी अकाना स्थानीय किंमत देऊन निरनिराळी सग्याचिन्हें शून्य तितकी कमी करण्याचा शोध लागला असला पाहिजे हे स्पष्ट होत आहे स्थानरेपापटाच्या ज्या शेवटच्या स्वरूपाचे वर वर्णन करण्यात आले आहे, ते अर्वाचीन सग्यालेखनाच्या अगोदरची पायरी आहे यानंतर मोकळ्या घरांमर्थे काही तरी म्हणजे शून्याचे चिह् लिहिण्याची कल्पना सुचताच, प्रत्येक अकाचे स्थान आडव्याप्या घराची आरंभकता न राहिल्याकारणाने स्थानरेपापट मागे पडून साप्रतचा शून्यान्वित नऊ अंकी सग्यालेखनपद्धति उदयास आली

हिंदुस्थानात जेव्हा ग्रीकांचे ज्योतिष आणि फलज्योतिष शिकले तेव्हा त्यांची संख्यापाटीहि फलज्योतिषाचे हत्यार म्हणून शिरली आणि तो शब्द फलज्योतिषाच्या कोष्टकास लागून आपल्या पंचांगातील अवकड्या चक्राची उत्पत्ति झाली असावी

गुन्यान्वित नऊ अंकी दशमानात्मक संख्यालेखन-पद्धति हिंदूंनी काढली.—आज सर्वत्र प्रचारात असलेली दशमानात्मक गुन्यान्वित नऊ अंकी संख्यालेखनपद्धति भरतखंडातील लोकांनी शोधून काढली असे जें मानण्यात येतें त्यास प्रत्यक्ष पुरावा म्हणजे ज्या अरब लोकापासून इसवी सनाच्या बाराव्या शतकांत युरोपखंडातील लोक हो सुधारलेली संख्यालेखनपद्धति शिकले त्यांच्याच ग्रंथकाराचा व काही ग्रीक ग्रंथकाराचा क्युलीजवाच होय. दहाव्या शतकाच्या अखेरीच्या सुमारास हिंदुस्थानात येऊन गेलेल्या मसौदी नामक इतिहासकारानें 'मेडोज ऑफ गोट' नावाच्या आपल्या ग्रंथांत एके ठिकाणीं असे म्हंटलें आहे कीं, हिंदुस्थानाच्या सार्वर्भाम राजानें बोलाविलेल्या पंडितांच्या समेनें नऊ अंकाची अंकमाळा स्वयुद्धाने तयार केली. हिंदू पंडितांच्या एका समेनें वादविवाद करून हे अंक निश्चित केले असें जें मसौदी म्हणत आहे तें जरी फारसें शक्य दिसत नाहीं, तरी प्रस्तुत इतिहासकार आपल्या लेखात कोठे चूक राहू नये व निराधार विधान केलें जाऊं नये अशाबद्दल फार दक्ष असल्याविषयी प्रसिद्ध आहे एवढें मात्र विसरता कामा नये (बेली) इ. स. ७७३ सालीं अरब लोकांना हिंदूंनीं मूळ संख्याचिन्हें आणि त्यांची सख्या मांडण्याची व हिंदीय करण्याची पद्धति ह्या गोष्टी प्रथम अवगत झाल्या असें दिसतें इसवी सनाच्या नवव्या शतकाच्या आरंभीं अमु जफर मुहम्मद अल् ख्वारीज्नी ह्या अरब ग्रंथकारानें पुस्तक लिहून हिंदु गणिताचे विवेचन केलेलें आढळतें. ह्या हिंदु संख्यालेखनपद्धतीचे अरब व ग्रीक लोकांनीं जें प्रमाणाबाहेर स्तुतिस्तोत्र गाहलें आहे त्याबद्दल अरबांना समजली ती हिंदुस्थानातील जुनी संख्यालेखनपद्धति किंवा शून्यराहित दशमानात्मक स्थानरेषापाटाची पद्धति अथगें तेमनवनीय दिसत नसून, गुन्यान्वित नऊ अंकी सख्या लिहिण्याच्या रीतीस अनुलक्षूनच त्याची स्तुति असली पाहिजे हे उघड आहे [बेली] दहाव्या शतकात होऊन गेलेला अविह सेना नावाचा ग्रंथकार व दुसरेहि किल्येक ग्रंथकार नऊ अंक व शून्य यशा दहा चिन्हावर रचलेली अर्वाचीन दशमूलक अंकगणिताची पद्धति हिंदूंची आहे असेच सांगतात जलबेल्गी नावाच्या ज्या अरब विद्वानानें हिंदु ज्योतिष व गणित शास्त्र याचा चांगला अभ्यास केला होता इतकेंच नव्हे, तर ज्यानें किल्येक वषे हिंदुस्थानात राहून संस्कृतचें अध्ययनहि केले होते, त्यानें इ. स. १०३० च्या सुमारास हिंदुस्थानासंबंधी लिहिलेल्या हकीकतीत अंकासंबंधी सुधारणेचें श्रेय सर्वस्वी हिंदू लोकांसच दिलें आहे पौरस्त्य देशात बहुतेक

सर्वत्र अंक ह्या अर्थी प्रचारात असलेल्या 'हिंदूसा' शब्दाचा मूळ अर्थहि हिंदूचा असाच असल्यानें अंकाचे कर्तृत्व हिंदू लोकांस देणेच भाग पडतें. यांसंबंधी लिहितांना मि. के यार्नी सन १९०७ मध्यें लोकांच्या असें नजरेस आणलें कीं, पंधराव्या शतकाच्या सुमारास फिरोज अयदि नावाचा जो शब्दव्युत्पत्तिशास्त्रज्ञ होऊन गेला त्यानें 'हिंदूसा' शब्दाची व्युत्पत्ति अंदाजह क्षणजे परिमाण ह्या शब्दापासून दाखविली आहे [ज. व. ए. सो. १९०७, पृ. ४७५]. तथापि इतक्या अटीकडे झालेल्या शब्दव्युत्पत्तिशास्त्रज्ञाच्या कथनावरून त्याच्या चार पाच शतके अगोदर होऊन गेलेल्या ग्रंथकाराची माहिती खोटी ठरविणें शुष्क नाहीं असे पं. श्रीवा याना वाटतें. [भा. प्रा. लि. पानें १९८-१९].

उपरिनिर्दिष्ट अरब लेखकांनीं नवीन अंकगणिताचे जनकत्व हिंदू लोकांच्या गळ्यात अटकविलें आहे तें गणित विषयातील ग्रीक लोकांच्या कार्यासंबंधी अज्ञान असल्यामुळे त्यांनीं केले असें झणवें, तर आठव्या शतकाच्या आरंभीं देखील अरब लोक ग्रीकांच्या अंकगणितातील रीतीचा उपयोग करताना आढळून येत असून टालेमीच्या अरमाजेस्ट नामक ग्रंथास ११ व्या शतकाच्या आरंभीं अमेसरलाचा मान होता असें अलबेल्गीच्या एका लेखावरून स्पष्ट दिसतें. स्वतः प्रमाणें तेराव्या शतकात होऊन गेलेला अमुल् फर्ज ह्या ग्रंथकार डायो फॅटस् ह्या ग्रीक बीजगणितज्ञासंबंधी ज्या प्रकारें लिहितो त्यावरून त्याच्या कार्याहि सदरहू ग्रीक पंडितांचे बीजगणितविषयातील धुरीणत्व अरब लोकांना कबूल होतें असे म्हणणें प्राप्त होतें ह्या सर्व गोष्टी अंकाच्या उत्पत्तीसंबंधी अरब इतिहासकारांची विधानें नि पक्षपातीपणाची आहेत हेच सिद्ध करतात [बेली]. स्वतः ग्रीक ग्रंथकार देखील संख्यालेखनातील सुधारणेचें श्रेय स्वतः कडे घेऊं इच्छित नाहींत. चौदाव्या शतकात होऊन गेलेला झड्डस नावाचा ग्रंथकार शून्याचे चिन्ह हिंदूंनीं शोधून काढलें असें झणत असून [कॅटोर पृष्ठ ३७३] त्याच सुमारास निथोफायटस नामक ग्रंथकारानेंहि शून्याचें चिन्ह व त्याच्या सोबतची नऊ चिन्हे ही हिंदूंचीच कर्तवगारी आहे असें लिहून ठेविलें आहे [कॅटोर, पृष्ठ ४९८].

वर दिलेल्या प्रत्यक्ष पुरावाशिवाय आणखीहि एक निराळ्या प्रकारचा पुरावा उपलब्ध आहे. त्याची थापणास प्रत्यक्ष पुराव्यान्मध्ये जरी गणना करता येत नाहीं तरी इतर पुराव्यांमध्ये त्यास पाहिलें स्थान देणें अवश्य आहे. हा पुरावा क्षणजे आर्यभटाच्या अंकगणितात थापणास ज्या गोष्टी पहावयास मिळतात त्या होत. आर्यभटाचा जन्म इ. स. ४७५ सालीं झाला असून त्याच्या गणितात, दिलेल्या संख्येचें वर्गमूळ काढण्यासाठीं दोन दोन अंकाचे व घनमूळ काढण्यासाठीं तीन तीन अंकाचे ह्याप्रमाणेंच भाग पाडवयास सांगितले आहे. जोपर्यंत अंकाना स्थानीय किंमत आली नव्हती तोपर्यंत आर्यभटानें वर्गमूळ व घनमूळ काढण्याची

जी 'रीति सांगितली आहे तिचा आविष्कार होणे शक्य नव्हतं [बेली]. आर्यभट्टाने आपल्या ग्रंथात जी अक्षरां-बमाला वापरली आहे तिचे स्पष्टीकरण करताना त्याने 'ख' शब्द 'शून्य' ह्या अर्थी वापरलेला आहे [आर्यभटीय आर्या १]. सहाव्या शतकांत होऊन गेलेल्या बराहमिहिराने तर आपल्या 'पंचसिद्धांतिका' नामक ग्रंथात शून्याचा व त्याच्या समानार्थक शब्दाचा अनेक वेळा उपयोग केलेला आहे. उदाहरणार्थ, ३७५० हा संख्या त्याने खवाणादिरामाः असा शब्दप्रयोग करून दाखविला असून त्यातील ख, वाण, अदि व राम ह्या शब्दाचे अनुक्रमे शून्य, पांच, सात व तीन असे अर्थ आहेत. ज्या अर्थी बराहमिहिराने चार अंकांच्या संख्या दर्शविण्याकरिता चार पदांचा उपयोग केला आहे त्या अर्थी त्याला अंकांचे स्थानमाहात्म्य ठाऊक असले पाहिजे. कारण, जुन्या हिंदू संख्यालेखनात ही संख्या लिहिण्याकरिता तीन हजार, सातशे व पन्नास ह्या तीन घटक संख्यांची तीन चिन्हे एकापुढे एक मांडीत असल्यामुळे, अंकाच्या स्थानीय क्रमटीचे बराहमिहिरास ज्ञान नसते तर त्याने तीनच पदांच्या प्रयोगाने ही संख्या व्यक्त केली असती असा प्रकारचे जे अनेक प्रयोग पंचसिद्धांतिकेत येतात त्यांपैकी काही थोडक्यांचा उल्लेख अगोदर करण्यात आला आहे, तो उदाहरणार्थ पहावा. परंतु ही संख्यालेखनपद्धति बराहमिहिराच्या अगोदरहि कित्येक शतकापासून प्रचलित असण्याचा संभव आहे. कारण बराहमिहिराने पुलिहा, रोमक, वसिष्ठ, सौर व पितामह ह्या पाच सिद्धांतग्रंथांचे वर्णन केले असून शिवाय त्याच्या ग्रंथात व्याघ्राचार्य, सिंहाचार्य, सहाचार्यांचा गुरु, आर्यभट्ट, प्रमुन्न व विद्यनंदी यांच्या नावांचा व मतांचा प्रसंगबशात उल्लेख आढेल आहे [पंचसिद्धांतिका ११३, १४१४४, १४१४५, व १४१५९. भारतीय प्राचीनलिपिमाला पान ११६]. अर्थात् ज्योतिषशास्त्रातील हे सर्व सिद्धांतग्रंथ व आचार्य बराहमिहिराच्या अगोदर होऊन गेले असले पाहिजेत हे उघड आहे. यांपैकी पहिल्या आर्यभट्टाच्या आर्यभटीय ग्रंथाशिवाय दुसरा कोणताहि ग्रंथ आज उपलब्ध नसल्यामुळे पंचसिद्धांतिकेतील संख्यालेखनपद्धति केव्हापासून प्रचलित होती याविषयी निश्चित असे अनुमान आपणास काढता येत नाही. तथापि भट्टोल्लाने बराहमिहिराच्या वृहत्संहितेवरील टीपेन कित्येक ठिकाणी पुलिहासिद्धांतातील वर्णने उल्लेख केला असून एके ठिकाणी मूल पुलिहासिद्धांताच्या नावावर एक श्लोकहि पेटलेला आहे [शं. बा. दक्षिणरचित भारतीय ज्योति.शास्त्र पाने १६२-१६३]. त्यात बराहमिहिराचाच अंकपद्धति पद्धत्याम मिळत असल्यामुळे निचा प्रचार बराहमिहिराच्या अगोदरपासून होता असे माहाजिस्त्र अनुमान निघते. पंथायामधील सुफनंद जिष्णातील यशाली नामक भाषी भूब्रह्मप्रावर लिहिलेली एक जुनी जमिनीत पुरून ठेविलेली अक्षरगणिताची प्रत सापडली आहे. डॉ. हॉमिले याने ती प्रत इंग्रजी सनाच्या विसऱ्या किंवा चौथ्या शतकांतील

असावी असे अनुमान केले असून [इ. अं. पु. १७, पा. ३६] हे अनुमान खरे ठरले तर नवीन शैलीच्या अंकांची उत्पत्ति क्रिस्ता शकाच्या आरंभी किंवा त्याच्याहि अगोदर झाली असली पाहिजे असे डॉ. वुल्फर यांचे मत आहे [वुल्फर, इ. पं. पु. ८२].

वर ज्या संस्कृत ज्योतिष ग्रंथाचा उल्लेख आला आहे त्यांत सर्व संख्या शब्दात व्यक्त केल्या असल्यामुळे त्यांतल शून्य, ख, इत्यादि शब्दाचा अर्थ शून्याचे चिन्ह असा करावयाचा किंवा स्थानरेपापटावरील मोकळे घर एवढाच घ्यावयाचा हे स्पष्ट होत नाही असा संशय एन्सायक्लोपीडिया ब्रिटानिकात व्यक्त केलेला आहे [ब्रिटानिका, पु. १९, पा. ८६८]. शून्यान्वित नऊ अंकी संख्यालेखनपद्धतीने ज्यात आकड्यामध्ये संख्या लिहिली आहे व ज्याचा काळ आपणास नवी ठाऊक आहे असा सर्वांत जुना लेख म्हटला म्हणजे साखेडा येथे मिळालेले एका मुर्जरवंशी राजाचे दानपत्र होय. यातील कळबुरी संवत् ३४६ (म्हणजे इ. स. ६९५) हा अगोदर शब्दात लिहून मग आकड्यात दिला आहे [भारतीय प्राचीन लिपिमाला पा. ११५]. स्थानंतरचा दुसरा जो लेख उपलब्ध आहे तो इ. स. ७३८ मध्ये लिहिलेला आहे [बेली व ब्रिटानिका]. यावरून एवढी गोष्ट तर अगदी निर्विवाद सिद्ध होत आहे की, हिंदुस्थानांत निदान स्थानरेपापट तरी इस्वी सनाच्या सहाव्या शतकाच्या अगोदरपासूनच प्रचलित असून अर्वाचीन संख्यालेखनपद्धतीहि आठव्या शतकापूर्वीच येथील लोकांस अवगत झाली होती. इस्वी सनाच्या दहाव्या शतकाच्या उत्तरार्धापर्यंत जुन्या संख्यालेखनपद्धतीचाच बहुधा व्यवहारांत उपयोग केलेला आढळतो; परंतु त्यानंतर सर्वत्र सुधारलेल्या संख्यालेखनाचे साम्राज्य दृष्टीस पडते [भारतीय प्राचीन लिपिमाला पा. ११५]. उलट पक्षी, खलीफ वलीद (७०५-७१५) ह्याच्या कारकीर्दीपर्यंत अरबांना नवीन संख्यालेखनाची गंधवार्ताहि नव्हती [बोएफे, बेली व ब्रिटानिका]. त्यानंतर केव्हा तरी त्यांना नवीन संख्यालेखनपद्धतीचे ज्ञान झाले व इस्वी सनाच्या बाराव्या शतकांत ह्या संख्यालेखनाचा युरोपखंडांत प्रवेश झाला. युरोपात शून्यरहित नऊ अंकी स्थानरेपापटाचा इ. स. ९७०-८० च्या गुमारास व्हीम्स येथे प्रथम उपयोग केल्याचे आढळून येते [ब्रिटानिका, पु. १९, पृ. ८६८], व इंग्लंडात तर पंधराव्या शतकात व त्यानंतरहि काही वर्षेपर्यंत केवळ टेपलसाराच्या स्थानरेपापटाचा उपयोग करण्यात येत होता. दहाव्या शतकाच्या अगोदरहि युरोपखंडात अपकस अथवा स्थानरेपापट अस्तित्वांत असल्याविषयी 'जॉमेट्रिआ' नावाच्या पुस्तकांत एका ठिकाणी उल्लेख असून हे पुस्तक पाचव्या शतकांतील आहे असे म्हणतात. पण त्याच्या विश्वासनीयतेवरून बरीच शंका आहे [ब्रिटानिका]. सारास, हिंदुस्थानांत जेव्हा शून्यान्वित नऊ अंकी दशमालात्मक संख्यालेखनपद्धति प्रचारांत असल्याचे

आढळते तेव्हा हिंदुस्थानाबाहेरील सभ्यालेखन अपरिपक्व दर्शनेच होते असे दिसून येते अर्थात् सुधारलेल्या सभ्या लेखनाचा शोध हिंदुस्थानातच लागून मग त्याचा हिंदुस्थानाबाहेर प्रसार झाला असा पार्श्वे

**अर्वाचीन अर्वाच्या व सभ्यालेखनपद्धतीच्या इतिहासातील सर्वसमत मुद्दे**—अर्वाचीन अर्थ व सभ्यालेखनपद्धति ह्यांच्या उत्पत्तीसंबंधी ज्या गोष्टी आज सर्वसमत झाल्या आहेत त्या पुढे दिव्याग्रमार्गे आहेत आगच्या पूर्णावस्थेस आलेल्या शून्यान्वित नऊ अंकी सभ्या लेखनपद्धतीचा उद्भव हिंदुस्थानात झाला अमून आढळल्या शतकाच्या अगोदरीच्या सुमारास अथवा लोकाना तिचे ज्ञान झाले नवण्या शतकाच्या सारभो अथवा प्रथम अथवा अथवा रिडनी यान अथवा गणितावर एक पुस्तक लिहून तिचे अर्थ विवरण केले बाराव्या शतकात युरोपमंडळातील योरा ती अर्वाचासून मिळाले व निघावर वगविलेल्या अथवा गणिताय त्यानी ' अल्गोरिदमस् ' ' आल्गोरिथम ' किंवा ' अल्गोरिथम ' असे नाव दिले व सांगितलेली तीनहि प्राचीन युरोपीय अथवा गणिताची नावे अथवा अथवा रिडनी ह्या शब्दाचेच अपभ्रंश असावे असा रेनोड याने जो तर्क केला होता तो आता सरहू अथवा पडिताच्या प्रथाच्या (बहुधा याचचा अल्बेर्ट याने केलेल्या) लॅटिन भाषांतराची एक हस्तलिखित प्रत कॅमिज येथे मापडल्यापासून सरा ठरल्या आहे प्रस्तुत हिंदी सभ्यालेखनपद्धतीचा, पुढे तेराव्या शतकात होऊन गेलेल्या ' लिओनार्डो ऑफ पिमा ' व ' मॅन्डिसास प्लॅनूडस ' ह्या पडितांनी युरोपाच्या अनुक्रमे पश्चिम व पूर्व भागात प्रसार केला [ ग्रीटानिका ]

**अर्वाचीन कोणीकोणापासून घेतली**—आज सर्वप्रकारात असलेली केवळ सभ्यालेखनपद्धतीच नव्हे, तर नऊ प्राथमिक अथवा शून्य याची चिन्हेहि सुवात हिंदीच आहेत दहाव्या शतकाच्या उत्तरार्धात न्हीमस येथे जर्बेट याने स्वान रेपापटवर कापरलेली चिन्हे काय, किंवा ' जेमिस्ट्राच कर्तव्य याच्याकडे घेण्या येते त्या बोएराची पाचव्या शतकातील चिन्हे काय, नवीन सभ्यालेखनपद्धतीतील त्या ह्या हिंदी अंकासारखा असून, पुन्हा हे नवीन हिंदी अथवा जुन्या हिंदी सभ्यालेखनपद्धतीतील अंकापासून तयार झालेले आहेत अथवा आपले अंक हिंदी अंकापासून तयार केले असे अथवा लेखनिक म्हटले आहे स्वतः अथवा लोकत योन प्रकारचे हिंदी अंक प्रचलित असून त्यातल पश्चिमेकडे ज्याचा प्रचार होता त्यास पोवर [ पोवर = धुळ ] अंक असे म्हणत अथवा पूर्वमंडळ व पश्चिमेकडील अथवा अंकात विशेष फरक आढळून येत नाही हे जरी खरे आहे तरी, नवीन पद्धतीचे सभ्यालेखन मुद्दे होण्यापूर्वी युरोपात स्थान रेपापटवर जे अंक वापरण्यात येत होते त्याचे पूर्वमंडळ अथवा अंकापेक्षा स्पेन व आफ्रिका या देशात प्रचारात असलेल्या पोवर अंकांनी अधिक साम्य होते [ ग्रीटानिका ]

निर्गोपायवेंगोरियन्सनी 'सायफॉस', ग्रान्डस व निर्गोपायटीस ह्या मधीक प्रथमाती ' शिमा ' व लिओनार्डो ऑफ पिमा यान ' शीफोरो ' अथवा निरनिराचे शब्द शून्याकरिता प्राचीनकाळी वापरलेले आढळतात, ते सर्व, सप्रुत भाषेतील शून्य म्हणजे मोजकी भाषा ह्या शब्दाचा समानार्थक अथवा अर्थ जे ' शिमा ' असा शब्द आहे त्यापासून वेतलेले असून, इमर्जीतीज ह्योरी हा शब्द लिओनार्डोच्या शीफोरो शब्दापासून निष्पन्न झाला आहे [ यला ] त्याचप्रमाणे मीक शिमा ह्या शब्दाचे मॅचमर्थ ' शीम ' अस रूपांतर होऊन त्यापासून मग इमर्जीत सायफर हा शब्द रूढ झाला सोबत जे आकृतिपट दिलेले आहेत त्यावरून प्राचीन शीलीच्या हिंदी अंकाचे नवीन शीलीच्या हिंदी अंकात कसे परिवर्तन झाले, व ह्या नवीन शीलीच्या जुन्या हिंदी अंकाचे पूर्वमंडळ व पश्चिमेकडील प्राचीन अथवा अंकांनी बोएरासभ्या अंकांनी व अर्वाचीन अंकांनी कितपत साम्य आहे ते दिवून येईल

**स्थानरेपापटाची जन्मभूमि**—अर्वाचीन अंकाच्या व सभ्यालेखनाच्या इतिहासातील वादग्रस्त मुद्दे झटले म्हणजे ( १ ) हिंदी अंकाची व सभ्यालेखनपद्धतीची उत्पत्ति केव्हा व कशी झाली आणि [ २ ] शून्यान्वित नऊ अंकी सभ्या लेखनाचा युरोपात प्रवेश होण्यापूर्वी शून्यरहित नऊ अंकी स्थानरेपापटासारख्या एखाद्या अपरिपक्वदशात असलेल्या संख्यादर्शनाच्या हिंदी पद्धतीने अगोदर पुढे जाऊन तेथे सुधारणेची पूर्वतयारी करून ठेविली होती किंवा काय हे होत यापैकी पहिल्या सुद्धातील हिंदी अंकाच्या उत्पत्तीसंबंधी प्रभावा विचार प्रथमारंभीच करण्यात आला आहे पहिल्या सुद्धातील दुसऱ्या भागाचा विचार करण्यापूर्वी एवढे लक्षात ठेवणे अवश्य आहे की, सभ्यालेखनाच्या विकासातील स्थान रेपापटाची कामगिरी जरी आपणास उघड उघड दिसत आहे व अर्वाचीन शून्यान्वित नऊ अंकी सभ्यालेखन हिंदु स्थानातच परिणतावस्थेस पोचले हे जरी तितकच स्पष्ट झाले आहे, तरी हिंदुस्थानात पूर्वी प्रचलित असलेला कोण त्याहि प्रकारचा स्थानरेपापट अथवा त्यावरील सभ्यालेखन आग उगळले नाही पूर्वी हिंदुस्थानात स्थानरेपापटावरील सभ्यालेखनासारखी एखादी शून्यरहित दशमानात्मक पद्धति विकास पावली असावी पाहिजे हे दाखविण्यास आज आपल्या जवळ प्रत्यक्ष असा जरी काही पुरावा नाही, तरी हा गोष्ट सिद्ध करण्यासाठी वेळी साहजानी निरनिराळ्या प्रकारचे जे अथवा धा पुरावे दिले आहेत ते असे —

( १ ) पायर्गेरॉसनेच अथवा हे यंत्र प्रथम मीस मध्ये आणले असा प्राचीन काळी सार्वत्रिक समज होता, व लिओनार्डो साह्यफस याने स्पष्ट म्हटले आहे की अथवा उर्फ स्थानरेपापट किंवा गणितपट्टी हे यंत्र पौरस्त्याचे असून मीक लोकाना ते खलिष्वातून प्राप्त झाले देखूनच ' सीलायती ' नामक सप्रुत प्रथाच्या प्रस्तावनेत

गणनायत्र ह्मणजे एक लाकडी तक्का पाडरा रगविलेला असून त्यावर तांबडी वाळू पसरलेला असते ' असें झटलें आहे, व या हिंदी गणितपाणीशां पायथेंगोरस बंगरे मीक लेकच्या पांथाच्या अवकसचा काही संभव असेल असें वाटण्याचें कारण, अवक ह्या सेमेटिक शब्दाचा मूळ अर्थ धूळ असा असून मीक व लॅटिन भाषात अवकस हा शब्द सपाट तक्का, पाट अथवा फटी ह्या अर्थां पुष्कळ ठिकाणी वापरलेला आहे

(२) हिंदुस्थानात, चीन व रशिया ह्या देशात अद्यापीहि जें एक प्रकारचें अवकस पहावयास मिळतें त्यात लाकडाच्या एका उभ्या चौकटीत स्थानवाचक ओळी दाखविण्यासाठीं एकावर एक अशा समतल तारा बसविण्या असून, अक दाखविण्यासाठीं प्रत्येकींत नऊनऊ मणी ओवलेले असतात जवळजवळ अशाच प्रकारचें एक रोमन अवकसहि सापडलें आहे

(३) अरबाना हिंदु सत्यालेखनाचें ज्ञान झाल्यावर, इ. स. ८२५ च्या सुमारास अलख्वारिस्मी यानें हिंदु अक्रमणितावर एक ग्रंथ लिहिला अलख्वारिस्मीच्या हिशेब करण्याच्या पद्धती उपलब्ध आहेत त्यात शून्याचा उपयोग आहे तथापि बोएफेन आपल्या प्रयात अलख्वारिस्मीच्या ज्या गुणाकाराच्या पद्धती वर्णिल्या आहेत त्यावरून सदरहू रीती स्थानरेपाकोशकाच्या व्यवस्थेशी जुळाल्या अशा धोरणानच बसविलेल्या स्पष्ट दिसत आहेत शिवाय ज्यातून अक्रमणिताचा काही भाग आहे अशा बहुतेक अरबी भाषि पश्चिमन हस्तलिखितात हिशेबासाठीं कोष्टकाचा उपयोग केलेला आढळतो असे एम रोडे यानी म्हंटलें असून, मीबर्ग येथें प्रेगोरिअस रशियानें १५०३ साली प्रसिद्ध केलेल्या मार्गारिटा फिलोसॉफिका नामक ग्रंथाचें आपल्या पुस्तकात वर्णन करिताना कॅटॉरनं त्या ग्रंथातील अल्गोरिथमस उर्फ अलख्वारिस्मी रीतीचा स्थानरेपापटावर उपयोग वसा करावयाचा यासमर्थीचें वर्णन दिलें आहे अता अलख्वारिस्मीच्या म्हणून ज्या रीती प्रसिद्ध आहेत त्या बसत हिंदुस्थान असल्यामुळे शून्याच विह अस्तित्वात घेण्यापूर्वी हिंदु लोकात स्थानरेपापटाचा उपयोग केला जात असावा असें दिसतें

(४) शून्य या शब्दाचा आणि शास्त्रविषयक संस्कृत ग्रंथांतील रा, व्योम, विद्य, शंकर इत्यादि त्या शब्दाच्या पर्यायांचा मोकळी जागा हाच अर्थ अधिक शून्य असून हस्तलिखितांतील सोडलेली किंवा मोकळी जागा ह्या अर्था ज्यामध्ये शून्य शब्दाचा प्रयोग केलेला आहे असे शिल्लेस रॉ सुदर यास मिळाले आहेत यावरून असें अनुमान निघतें की, आरभी शून्य हा शब्द स्थानरेपापटावराल मोकळ्या जागेकरिता वापरण्यात येत असावा व पुढें त्या जागेकरिता जें चिन्ह निश्चित करण्यात आलें त्याला तो शून्यांत येणें झाला

(५) बरील अनुमानास पुष्टि देणारा शेवटचा पुरावा म्हंटला म्हणजे ११ व्या, १२ व्या व १३ व्या शतकातील सापडलेल्या काही पोथ्या होत ह्या पोथ्यांच्या पानावर उजव्या बाजूला अर्वाचीन पद्धतीनें पृष्ठाक घातले असून डाव्या बाजूला जुन्या व नव्या अकाचें समिश्रण करून जो पृष्ठक्रम दाखविला आहे त्यात एकचा अक सर्वांच्या खाली, दहाचा त्याच्यावर व शतका त्याच्याहि वर लिहिला आहे या लिहिण्यात अकस्थानाच्या महात्माची जी कल्पना दिसून येते ती आडव्या अवकसच्या म्हणजे स्थानरेपा पटाच्या व्यवस्थेवरूनच प्रथम सुचली असावी

**स्थानरेपापटाचा जन्मकाल व प्रसार.**—स्थानरेपापटाचा शोध किती प्राचीन आहे व त्याचा युरोपखंडात केव्हा व कसा प्रवेश झाला याविषयी निश्चित असें काहीच अनुमान करता येत नाहीं बोएशसच्या जॉमेट्रिया नामक ग्रंथात नऊ अंकी स्थानरेपापटाचा उल्लेख आला असून तें पुस्तक अस्सल आहे अस मॉरिट्झ कॅटॉरनं प्रतिपादन केले आहे त्याचा युक्किवाद वरोवर मानला तर पाचव्या शतकात युरोपीय लोकांना हिंदी अक अवगत असून ते त्याचा स्थानरेपापटावर उपयोगहि करीत असत असें म्हणणें प्राप्त होते जॉमेट्रियानें कोष्टकपद्धतीचें कर्तृत्व 'विथेंगोरिती' म्हणजे 'निथो (नूतन) पायथेंगोरिअन्स' याना दिलें आहे. तेव्हा असा एक संभव आहे की युरोप व हिंदुस्थान यांच्या मधील दळणवळणाचा मार्ग चौथ्या शतकात ऊडित होण्यापूर्वी केव्हा तरी हिंदी अक व त्याबरोबरच स्थानरेपापट तर्गत अकाच्या स्थानीय किमतीची कल्पना अलेन्झाडियास जाऊन पोचली असावी, व दहाव्या शतकात जवळ यानें मार्गें पडलेल्या ह्या स्थानरेपापटाच व पुनरुज्जीवन केलें असावें आता आपण असें जर मानलें की शून्यान्वित नऊ अंकी हिंदी सत्यालेखनाचें ज्ञान होण्यापूर्वी पश्चिमेवडील अरबानी युरोपीयापासून बोएशसचे अंक घेतले, तर घोबर अक, बोएशसचे अक व अकराव्या शतकातल्या युरोपीय हस्तलिखितांतील अंक याच्या मधील सादस्याचा उल्लेख होईल (बोएफे) परंतु हे अनुमान ज्या आधारावर करण्यात आलें आहे तो अग्रदांच डळमळीत आहे प्रथमत 'जॉमेट्रिया' ग्रंथाच्याच अस्सलपणाबद्दल शका घेण्यात आल्या आहेत बोएशस व जव्हर्त यांच्या दरम्यानच्या पाच शतकांच्या काळात युरोपखंडामध्यें स्थानरेपापटाचा मागमूसहि सापडत नाहीं, ह्या ह्या अनुमाना बरील दुसरा आधेप आहे. घोबर अक व पूर्वकडील अरबांचे अक यात म्हणण्यासारखा विशेष फरक नाहीं, व शिवाय हिंदुस्थानात कधीकाळी स्थानरेपापट अस्तित्वात होता याबद्दलच अगोदर प्रत्यक्ष असा काही पुरावा नसून, तो होता असें मानलें तरी तो तेथें केव्हा अस्तित्वात आला याविषयी आपणास पूर्ण अज्ञान आहे अशा स्थितीत कदाचित असेहि असें झरेल की, शून्यरहित नऊ अंकी स्थानरेपापटाचें ज्ञान

जबेद्वया वेळच्या पुरोपीय लोकास धरयाकडून प्रथम झाले व शल्यान्वित नऊ अंकी सत्यालेखनाची माहिती त्यांना मागाहून मिळाली [ मितानिका, पृ १९, पृ ८६८ ]

वरील विवेचनावरून सत्याकाच्या विकासाच्या पायऱ्या येथेप्रमाणे दिसतात — सत्याक पद्धतीची दोन भेदे —

( १ ) दशरूपपद्धति व ( २ ) विविध अक्षरदशक विन्हुं संपूर्ण दशरूपपद्धतीच्या अगोदर हिंदुस्थानात दुसरी कोणतीही पद्धति अस्तित्वात दिसत नाही या दशरूपपद्धतीवरून हिंदुस्थानात स्थानरेषापटाची उत्पत्ति होऊन शल्याचे विन्हु निघाले असावे विविधअक्षरदशक विन्हुसंपूर्ण दोन प्रकार दिसून येतात एक प्रकार म्हणजे अक्षराचा अनुक्रमाच्या आधारेच्या उपयोग, व दुसरा प्रकार झटला म्हणजे अक्षराच्या विमतांशानुसार रेषाओढणे अक्षराचा आकृष्टाऐवजी उपयोग या पद्धतीने सत्याकदशक उत्पन्न झाली असे निश्चयाने सांगता येत नाही

### प्रकरण ४ ये.

#### प्राथमिक ज्ञानाची उत्पत्ति-कालगणना, आणि तीसार्थी प्रारंभविंदूची योजना

कालगणनाशास्त्रामध्ये साधारणपणे तीन नांग पाडता येतात. ( १ ) वर्षाचे नामकरण किंवा एक वर्षाचा दुसऱ्या वर्षाशी संबंध दाखविण्याची पद्धति, ( २ ) वर्षांत गत दिवसाचे वर्गीकरण करण्याची व नामकरण करण्याची पद्धति, व ( ३ ) एका दिवसाचे भाग पाडण्याची पद्धति कालगणनाशास्त्राचा विकास म्हणजे वर सांगितलेल्या या तीन पद्धतींचा विकास होय

वर्षाचे नामकरण.—वर्षाचे नामकरण करण्याचे शास्त्र यावयाचे म्हणजे सात सत्रसराच्या योगनेसारखी प्रत्येक वर्षास निराळे नाव देण्याचा कल्पना यशी निघाली वगैरे ऐतिहासिक विवेचन करतानाच एखाद्या कोणत्या तरी प्रकाराप्रारंभ करून त्या प्रकारची वर्षे मोजवयाची ही वर्षेनामकरणाची दुसरी पद्धति होय या नामकरणाचा इतिहास यावयाचा म्हणजे वर्ष मोजण्यासार्थी निरनिराळे प्रारंभविंदू कोणकोणते उत्पन्न झाले त्याची माहिती यावयाची

वर्षांतगत दिवसांचे वर्गीकरण व नामकरण — महिना, पक्ष, आठवडा वगैरे महिन्याचे पोटभाग, त्याप्रमाणेच ऋतू, ऋतूासिक ऋतू, चातुर्मासिक ऋतू, अयन, इत्यादि मापानी आजचे कालमापन होतें वर्ष मनुष्याच्या स्थिति दिसण्याच्या सार परिभ्रमणावरून, म्हणजे वस्तुतः पृथ्वीच्या परिभ्रमणावरून मोजले जाण्याची स्थानाविकता, आणि महिना चांद्रमानाने मोजला जाण्याची स्थानाविकता यासुद्धे दोन निरनिराळ्या कालमापनपद्धती बोर्हाकडे निर्माण झालेल्या दिसत आहेत. या पद्धतींचा

एरनेर्वाशी संबंध वसा परिचित होत गेला, सूर्याच्या परिभ्रमणाचा काल वसा नवी काळा शाला, त्याच्या संबंधाने शस निवा मतभेद अजून आहेत किंवा नाहीत वगैरे विषयात येथे प्रवेश करण्याचे कारण नाही. निरनिराळ्या कालमापनविषयक परंपरा वसा प्रामुख्येने झाल्या. रोजचा नियमन पार पाडण्यास लागणारे कालमापन कसे करण्यात आले, निरनिराळ्या राष्ट्रांत निरनिराळ्या पद्धतींचा जन्म होऊन एक पद्धतीचा प्रसार कसा झाला आणि कालाच्या प्रारंभविंदूच्या योजनांमध्ये काही थोडक्या प्रकारास आज जे प्रामुख्य आहे ते येण्यापूर्वी एखाद्या प्रारंभविंदू योजून तो स्थित करण्याचे प्रयत्न काय काय झाले, याच्या स्थूल कल्पना येथे दिल्या म्हणजे शास्त्र

कालमापन हे कर्मानुक्रमाच्या अनुपगाने जन्मास आले. —कालमापनपद्धतीचा विकास यावयाचा म्हणजे त्याच्या अनुपगाने राष्ट्राच्या आयुष्यक्रमविषयक दुसऱ्या अनेक गोष्टी देणे प्राप्त होतें कालमापन हे कार्य ज्या कोणत्या व्यवहारासुद्धे होतें त्याची थोडी तरी माहिती सगळे हिंदुस्थानातील कालमापनासंबंधाचे म्हणजे पंचांगसवपाचे तेंदे जर आपण पाहिले तर ते बरेचसे धार्मिक विधींशी गुंतलेले दिसतात रामनवमी आज कां उद्या, वर्षप्रतिपदा आज कां उद्या यासवपाचे तेंदे आपण पाहतील वेव्हा एखाद्या पारमार्थिक संप्रदाय दुसऱ्यापासून कुठून निघतो तेव्हा त्या वेळी ज्योतिषविषयक मतभेद उत्पन्न झालेले असतील त्याचाहि परिणाम त्या संप्रदायाच्या नियमावर होतो स्मार्तार्थी जर पहिल्या दिवशी एकादशी करावयाची तर भागवतार्थी दुसऱ्या दिवशी हे धार्मिक तेंदे आपण देख लागले तर कालमापनपद्धतीचा इतिहास बराच मनोरंजक करता येईल आन घेऊनसाह्य आणि कदमी पारशी वैवाहिक वायवती एवढेमापासून बरेचसे निराळे व अलग का, तर ह्याने दोन जातींत निरनिराळी पंचांग वापरतात म्हणून केवळ हिंदू व पारशी यांच्या इतिहासातच सामाजिक भाडणे, मिथुनी तेंदे, व्रतें, उत्सव, उद्यापने यादी कालमापनपद्धतीचा इतिहास सखद आहे असे नाही, तर पाश्चात्य लोकताहि तीच कथा आहे ज्योतिषविषयक तेंदे पारमार्थिक तत्वांशी कार संबंध आहेत

कालगणनेचा नैसर्गिक व व्यावहारिक गोष्टीशी संबंध —कालगणना करताना मनुष्याच्या काही इच्छास अवकाश मिळालेला आहे एक इच्छा कालगणना आणि नैसर्गिक गोष्टी याची जुळणी झाली पाहिजे ही होय. दुसरी इच्छा आपल्या आयुष्यात आपणास करावयाच्या गोष्टी करण्याची वेळ पंचांगावरून काढता आली पाहिजे उदाहरणार्थ, मृगाचा पाऊस पडला म्हणजे नागरावयास लागें, हा नियम प्या यात शेताकड्यात मृगाचा पाऊस ओळखण्याइतके ज्ञान शुद्धि धरले आहे तिसरी इच्छा म्हणजे उत्सव किंवा विधी याचे काल विनयक सांगता आले



पाहिजेत. शेतकऱ्याला केवळ नागरणी व लावणीच करावयाची नसते, तर वर्षात अनेक गोष्टी ठराविक वेळी करावयाच्या असतात. म्हणून त्याला वर्षातील कालाचा निरनिराळा दर्शक पाहिजेत. शेतकऱ्यास नक्षत्रावरून आपल्या कामापुरते कालमापन सोंपे होते. यामुळे नक्षत्रास महत्त्व स्वामाविकरणे येणार. शेतकऱ्यास आपला कार्यक्रम ठरविण्यास योग्य म्हणजे सौरवर्ष होय. अमावास्या व पूर्णिमा या नैसर्गिक गोष्टी प्रत्येक मनुष्यास परिचित असतात. त्या नियमित काळाने येतात त्यामुळे त्याचा उपयोग कालगणनेत करणेहि स्वाभाविक होय. धार्मिक उत्सव जेव्हा वर्षातील ठराविक ह्दयाशी संबद्ध असतात तेव्हा त्याचा काल थोडाबहुत निश्चित असतो, पण दिवस निश्चित करण्याकरिता ज्योतिषाची मदत लागते त्यामुळे उत्सव, विधि वगैरे सर्व बाबतीत ज्योतिषाचा संबंध उत्पन्न होतो.

**ज्योतिषाशी असंबद्ध दिसणारे कालमाप**—ज्योतिषाशी म्हणजे नैसर्गिक गोष्टींशी असंबद्ध, वाषिष्क ह्दयमासिकेशी असंबद्ध असे कालमाप झटले म्हणजे आठवडा होय यातील दिवसाच्या अनुक्रमासंबंधाने ज्योतिर्विषयक कल्पना पुढे पंचांगविषयक करताना दिली आहे या आठवड्याचा विकास काही अंशी धार्मिक आवश्यकतेमुळे झाला असावा. हिंदुस्थानामध्ये आठवड्यास धार्मिक महत्त्व फारसे नव्हते. असले तर ते बरेच उत्तरकालीन असावे. सोमवार करणारे स्त्रीपुरुष आणि शनिवार करणाऱ्या बायका या आठवड्याच्या कल्पनेस कारक झाल्या नसून सप्तवासरमासिका स्थापन झाल्यानंतर ही बार करण्याची पद्धति उत्पन्न झाली असावी अशी शंका येते. नाक्षत्रिक कालमापन किंवा मासिक कालमापन याचा विकास आपणास हिंदुस्थानातच शोधिता येईल. पण साप्ताहिक कालचक्राचा विकास शोधण्यास आपणास पश्चिमेकडे धाव घ्यावी लागेल. पूर्वेकडे—तिबेट, चीन, जपान या देशाकडे ही साप्ताहिकमानपद्धति नाही. साप्ताहिकमानपद्धति पश्चिम आशियात उत्पन्न झाली आणि युरोपात व उत्तर आफ्रिकेत पसरली, आफ्रिकेच्या इतर भागात तीन, चार, पाच किंवा सहा दिवसाच्या समुच्चयाने कालगणना करण्यात येते. पाच दिवसाचा कालसमुच्चय इराण, मलय, जावा सेलवीस, न्यूगिनी, मेक्सिको व प्राचीन स्कॉटलंडच्या येथे वापरीत असत. पंचाहिक कालमापन व पाच दिवसांनी वाजार भरविण्याची चाल यात कार्य कोणते व कारण कोणते म्हणजे कशांमुळे काय झाले, याविषयी भिन्न मतं व्यक्त करण्यात येतात.

चंद्रावरून महिने मोजावयाचे, तर ते सूर्यावरून मोजता येणार नाहीत काय? आकाशाचे नक्षत्रानुरूप भाग पाडवयाच्या ऐवजी राशींवरून भाग पाडले तर सौर वर्षाचे बारा भाग पाडता येतील, या साध्या कल्पनेचा मुद्दा विकास होण्यास बरेच दिवस लागले. ग्रीकादि पाश्चात्य राष्ट्रांचा हिंदुस्थानाशी संबंध येण्यापूर्वी राशीतारकांचे अवगमन, नामक-

रण, आणि कालगणनेकडे उपयोग याची हिंदुस्थानात माहिती नव्हती असे संशोधकांपैकी अधिक प्रचल पक्षाचे मत आहे.

**पंचांगविषयक शास्त्रीय देवघेवीची कथा**—पंचांगपटनेचा प्राचीन कालापासून इतिहास दाखवाचा क्षणजे, ज्या दीर्घ प्रदेशामध्ये शास्त्रीय देवघेव होती आणि ज्या प्रदेशामध्ये नव्हती असे जगाचे दोन भाग पाडून ज्या भागात देवघेव नव्हती त्या भागातील मृत झालेला शास्त्रीय प्रयत्न आणि ज्या भागात देवघेव होती त्या भागातील शास्त्रीय सातत्य देण्याचा प्रयत्न केला पाहिजे. देवघेव नव्हती असा भाग म्हटला म्हणजे प्राचीन इजिप्तच्या सभ्यतेपासून आणि सुमुलमानी सभ्यतेपासून अस्तित्व असा आशिया प्रदेश आणि युरोपीय जातीच्या ताब्यात येण्यापूर्वीचा अमेरिकेतील काल होय तसाच ग्रीस व इटली याच्या सभ्यतेचा परिणाम होण्यापूर्वीचा युरोपीय राष्ट्रांचा म्हणजे क्रेटिक वगैरे लोकांचा शास्त्रीय प्रयत्न मृत विरंचितच मोडले. देवघेव असलेल्या प्रदेशातील शास्त्रीय सातत्याचे आणि देवघेवीचे सामान्य स्वरूप प्रथम लक्षून पुढे अधिक गोळात शिरता येईल.

वाविलोनियामध्ये आपणास अत्यंत प्राचीन ज्योतिषाचे पुरावे सापडत आहेत. सारंगच्या पूर्वी अनेक शतके लिहिलेल्या टेबे येथील लेखातली क्षणजे क्रि. पू. ३००० च्या सुमाराची किंवा त्याहूनहि अधिक जुनी बारा महिन्याची नावे सापडली आहेत. त्या काळापासून वाविलोनियाचा ज्योतिषविषयक ज्ञानाचा इतिहास लिहिल्याचा प्रयत्न होतो. वाविलोनियाच्या शास्त्राचा इजिप्तवर परिणाम ग्रीसमार्फत झाला आणि ग्रीसमार्फतच तो युरोपावर झाला. काही अंशी त्याचा चीनवरहि परिणाम झाला. चीनच्या शास्त्रावर हिंदुस्थानातील शास्त्राचा परिणाम झाला. जपानी पंचांगपद्धति क्षणजे चीनच्या पंचांगपद्धतीची नकळ होय. काबोज (कंबोडिया), चंपा, वगैरे पूर्वेकडील द्वीपकल्पातील राष्ट्रांत भारतीय व चीनी कालगणनेच्या अंगाची भेसळ आहे. चीन, हिंदुस्थान, ग्रीस, प्राचीन इराण, इत्यादि राष्ट्रांमध्ये जरी आपआपसात देवघेव झाली तरी प्रत्येकाचा स्वकीय अंश असा काही तरी होताच आणि तो कायमहि राहिला. प्रत्येक देशात किंवा संस्कृतीत पारमार्थिक संप्रदायाच्या उद्भवामुळे काही नवीन उपचार, सण किंवा मते ही उत्पन्न झाली, आणि त्यामुळे ज्या काळात त्याच्या संप्रदायाचे नियम करण्याचा प्रसंग आला त्या काळाच्या शास्त्रीय परिस्थितीमुळे विशिष्ट कालगणनापद्धती लोकांत बराच कालपर्यंत स्थित झाल्या. संप्रदायविशिष्ट पंचांग म्हणजे एखाद्या जुनाट काळाचे ज्योतिष आणि संप्रदायदिवसमहत्त्व यांचे एकीकरण होय. संप्रदायाच्या प्रसारकावर अनेक राष्ट्रातील परंपरागत कालगणनापद्धती मागे पडून संप्रदायस्वीकृत कालगणना लोकावर लादली गेली. त्यामुळे अनेक प्रदेशांमध्ये भिन्नसंप्रदायी लोकांच्या भिन्न कालगणनापद्धती चाळ झाल्या. असले पराक्रमी संप्रदाय

म्हटले म्हणजे बौद्ध, ख्रिस्ती व मुस्लिम हे होत अशी थोडक्यात पंचांगविषयक शास्त्रीय देवघेवांची कथा वर्णित राहिल

**मृत झालेले ज्योतिर्मान**—मृत झालेल्या ज्योतिर्मानाकडे व कालगणनेकडे आता वट्ट

**आफ्रिका**—आफ्रिकेत जाती अनेक आहेत पुष्कळांच्या कालगणना अत्यंत वात्यावस्थेत आहेत ज्यांची कालगणना थोडीबहुत प्रगत झाली आहे असे राष्ट्र म्हणजे योहवा होय त्याच्या कालगणनेतील अंगे येणेप्रमाणे ( १ ) वर्षांचे ज्ञान ( २ ) वर्षांचे तीन काळ, कोरडा काळ ( युवोएरून ) वाऱ्याचा काळ ( इवोओये ) व पावसाळा ( इवो ओजे ) पावसाळ्याचे दोन भाग पोहोले पाऊस ( अरोको ) व शेवटचे पाऊस ( अरोपुरो ) ( ३ ) पाच दिवसाचा आठवडा पहिल्या दिवशी काम करावयाचे नाही कार्या दिवस अशुभ ( ४ ) सहा पंचाहिन आठवड्याचा महिना. ( ५ ) दिवसाचे विभाग पाच, रात्रीचे तीन रात्रीचा कालविभागवाचक शब्द कोंवज्याचे आरवणे अशा अर्थाचा आहे

**अमेरिका**—उत्तर अमेरिकेतील जातीत व्याधर्मसृष्टा आणि वृषावलसृष्टि यांचे मिश्रण आहे, आणि त्यामुळे कित्येकात ऋतुदर्शक आणि विधीस उपयोगी अशा दिवसांची वाढ झाली आहे, व काहीत नाही. दक्षिणेतील लोकांची स्थिति फारशी भिन्न नाही या सर्वांचा इतिहास येथे देण्याचा आवश्यकता नाही तो त्यांच्या सृष्टतिविषयक वर्णनात सापडेल. अधिक विकसित झालेली राष्ट्रे म्हणजे मेक्सिको व पेरे ह्यो होत त्यांची वर्णने त्या त्या राष्ट्रावरील लेखात सापडतील

**पॅलिनेसिया**—पॅलिनेसियामध्ये ज्ञानजे भारतीय याच्या दृष्टीने दक्षिण द्वीपयुग प्रदेशात कालगणनापद्धति बरीच भिन्न दिसते जावा बेटात हिंदूच्या सृष्टतीचा परिणाम झाला आहे असे भाग त्यात आहेतच, तथापि काही भाग असे आहेत की ज्यावर हिंदु व मुसलमान सृष्टतीचा मुख्य परिणाम झाला नाही मिलनेशियामध्ये कॅरोलाइन आयलंड्स व दाहिटी हे ते भाग होत परंतु त्याविषयासुद्धा थोडोडा मतभेद दिसून येतोच मिलनेशियामध्ये महिने चांद्र आहेत, परंतु वर्षांची देय्य कल्पना नाही कॅरोलाइन बेटामध्ये महिने चांद्र आहेत दाहिटीमध्ये वर्षांतील ऋतूची पद्धति भारतीय पद्धतीप्रमाणेच आहे. न्यूझीलंडमध्ये वर्ष इतिकेपासून सुरू होत कालगणना अत्यंत प्राचीन स्वरूपाची कॅंटे सापडत असेल तर ती आस्ट्रेलियातील देय्य लोकांत सापडेल त्याच्यामधील कालगणनावचक शब्द सोंप व चंद्र या अर्थाने आहेत, आणि एकंदर कालगणनेमंथवी भाषा फारच प्राथमिक स्वरूपाची आहे.

आता ज्या विस्तृत प्रदेशामध्ये एकमेकांनी एकमेकांपासून कालगणनेचे अशा पद्धती ते देऊन त्यांचा एकमेकांशी संपर्क देण्याचा प्रयत्न करू भारतीय कालगणनापद्धति ही केंद्रभूत

धरून तिचा वेवळ शास्त्रविकास कालानुक्रमानें न सांगता इतराशी संपर्क दिला तर ते वाचकास सोपे जाईल म्हणून तीच विधानपद्धति येथें स्वीकारतो

**हिंदुपंचांग**— भारताय कालगणनेच स्वरूप स्पष्ट होण्यासाठी प्रथम आग महाराष्ट्रात चालू असलेल्या पद्धतीकडे नजर पेरली पाहिजे आपले नेहमीच कालज्ञानासाठी उपयोगात आणतो त पुस्तक म्हणजे ज्ञानजे पंचांग होय या पंचांगासध्यान एक महत्वाचे पण सुलभ प्रकरण दीक्षिताच्या ज्योतिर्विज्ञानात येऊन गेले आहे तें थोडक्या फरकानें येथे अवतरितें

पंचांगात वर्षकट, विवाहसुहृत् यासारखी फलज्योतिषाची माहिती बगळता प्रत्यक्ष कालमापनविषयक माहितीच पुष्कळ असते तिथि, वार, नक्षत्र, योग व करण ही पंचांगाची पाच अंगे धरतात या पाच अंगाचा अर्थ काय व त्यांपैकी प्रत्येकाच कालगणनेत काय महत्त्व आहे तें पाहू.

**तिथि**—ज्या दिवशी चंद्रसूर्य एके ठिकाणी असतात ती अमावास्या अमावास्या या शब्दातच हा अर्थ आहे अमावास्या हें नाव ज्योतिषाच्या प्रगतीचे दर्शक आहे याच्या पूर्वीचा शब्द दश हा होता दर्श म्हणजे सरोवर अमावास्यानंतरची चंद्रदर्शनाची प्रतिपदा अमावास्या हा शब्द ऋग्वेदात नाही अमा हा अव्ययाचा अर्थ 'एके ठिकाणी' असा आहे आणि 'वस्' म्हणजे रहाणे अमावास्याचे चंद्र दिसत नाही, परंतु गणितावरून ज्या वेळी चंद्रसूर्यांचे अंतर शून्य होतें तेव्हा अमावास्या तिथि संपते अस मानतात मग त्या वेळी त्याचे दक्षिणेतर अंतर शून्य असो किंवा नसो तेंहि सुळीच नसलें तर सूर्यप्रण होतें सूर्याहून चंद्राचा गति फार जलद आहे तो सूर्याजवळ येऊन लागलाच पुढें पूर्वेस जाऊ लागला म्हणजे प्रतिपदेस आरंभ झाला दोघेहि चालत असतात दोघामध्ये १२ अंश अंतर पडलें म्हणजे प्रतिपदा तिथि संपले चंद्रसूर्यांमध्ये १२ अंश अंतर पडण्यास जो काल लागतो त्यास तिथि म्हणतात हें अंतर पडण्यास मध्यम मानानें सुमारे ५९ घटिका ३ पळे लागतात त्याप्रमाणे एकदा चंद्रसूर्य एकत्र आल्यापासून पुन्हा येईपर्यंत ३० तिथी होतात परंतु त्याचे दिवस २९॥ होतात ह्या काळात चांद्रमास म्हणतात १२ चांद्रमासाचे ३५४ दिवस होतात, व त्या काळात तिथी ३६० होतात. अर्थात् तिथीची क्षयवृद्धि होऊन एकदरीत ६ दिवस कमी होतात चंद्राची गति वर्षी क्षीण असते कधी मंद असते. यासुद्धा एका तिथीस कधी ६६ घटिका लागतात, तर कधी ५० च लागतात आमच्या जुन्या पंचांगात तिथि ५४ घटिकाहून कधी कमी होत नाही पंचांगात तिथीची घटी पळे दिलेली असतात प्रतिपदा रविवारी ५४ घटिका १० पळे असले तर त्याचा अर्थ असा की, रविवारी सूर्यादयापासून इतरा काळ गेला तेव्हा प्रतिपदा तिथि संपली म्हणजे त्या वेळी सूर्यापुढे चंद्र १२ अंश गेला तिथीचे मान कधी ६० घटिकाहून जास्त

होते, यासुद्धे तिथींनी वृद्धि होते. सोमवारी ५८ घटिका द्वितीया आहे अशी कल्पना करा. पुढे १२ अंश अंतर पडल्यास ६५ लागल्या; तर सोमवारी पहाटेस ५८ घटिकांपुढे राहिलेल्या २ घटिका, मंगळवार सवे दिवसाच्या ६० घटिका व बुधवारी सूर्योदयानंतर ३ घटिका अशा एकंदर ६५ घटिका जातात तेव्हा तृतीया संपेल. येथे तृतीयेची वृद्धि झाली. सूर्योदयाची तिथि वेगेर असेल ती पंचांगात लिहितात. त्या उदाहरणात सोमवारी द्वितीया आणि मंगळवारी व बुधवारी तृतीया लिहिल्या लागेल वाढलेली तिथि तीन वारास स्पर्श करते म्हणून तिला 'त्र्यहस्पृक्' म्हणतात. तिथीचे मान ६० घटिकाहून कमी असतं तेव्हा क्षय होतो. समजा की रविवारी सूर्योदयानंतर २ घटिकांनी दशमी संपली व पुढे एकादशीचे मान ५५ घटिका आहे. अर्थात सूर्योदयापासून ५७ घटिका गेल्यावर एकादशी संपून द्वादशी लागेल. तेव्हा सोमवारी सूर्योदया द्वादशी आली व म्हणून एकादशीचा क्षय झाला. एकादशी सुरुची नाही असे नाही. ती सूर्योदयाची कोणत्याच दिवशी नाही झणून तिचा क्षय मानिला इतकेच अशा वेळी उपोषास तर दोन एकादशा होतात. स्मार्त रिवाजाचेच उपोषण करतील, परंतु वैष्णव सोमवारी वरतील. त्याचा असा नियम आहे की, प्रातः काळी चौदावी दशमी असली किंवा सूर्योदयापूर्वी ६ घटिकात दशमी असली, तर त्या दिवशी उपोषण करावयाचे नाही. अशा एकादशीला ते 'दशमीविद्ध' झणतात व तिच्या दुसऱ्या दिवशी उपोषण करतात. तीस तिथीत दोन पंचरवडे होतात त्यास पक्ष असें नाव आहे. ज्या पक्षात संध्याकाळी काळोप असतो त्यास कृष्ण म्हणजे काळोपाचा पक्ष आणि संध्याकाळी चादण असतं त्यास शुक्लपक्ष म्हणतात. नर्मदेच्या उत्तर मार्गी पूर्वामान्त धान चालते. त्यासंबंधी काहींची अशी समजूत असते की आमचा शुक्लपक्ष तो तिकडच्याचा कृष्णपक्ष. परंतु शुक्ल, कृष्ण ही नावे धन्यच आहेत. एके ठिकाणी जो शुक्लपक्ष तो पृथ्वीवर कोठेहि गेलं तरी शुक्लपक्षच असतवयाचा.

शुक्लपक्षात सूर्यास्ताच्या वेळी व कृष्णपक्षात सूर्योदयाच्या वेळी चंद्र आकाशात कोठे आहे हे पाहून स्थूल मानाने तिथि कळेल. क्षितिगापासून राखस्तिवापर्यंत ९० अंश होतात. सूर्य मावळताच चंद्र राखस्तिवकी किंवा याम्योत्तरास्तावर कोठे तरी दिसला, तर तो सूर्याच्यापुढे ९० अंश आहे, म्हणून १२ अंशास १ प्रमाणे ७ तिथी होऊन अष्टमी सुरु आहे असे समजावे संध्याकाळी चंद्र राखस्तिवाच्या पूर्वेस अर्ध्या आकाशात असला तर तो सूर्यापासून (९० + ९० ÷ २ = १३५) अंशावर असल्यामुळे त्या वेळी द्वादशी तिथि असली पाहिजे. कृष्ण पक्षात सूर्योदया चंद्र पश्चिमेस क्षितिजावर ४५ अंश असतो, तेव्हा तो सूर्याच्या पुढे अर्धे आकाश म्हणजे १८० अंश जाऊन आणखी ४५ अंश म्हणजे एकंदर २२५ अंश पुढे असल्यामुळे तेव्हा १८ तिथी होऊन कृष्णचतुर्थी सुरु असते. दररोज चंद्र सुमारे दोन दोन घटिका मागाहून येतो. शुक्लपक्षात तिथीच्या दुप्पटदिवसा घटिका दिव-

सास चंद्र उगवतो. उ. नवमीस १८ घटिका दिवसास उगवतो. कृष्ण पक्षात पूर्णिमेपासून गेलेल्या तिथीच्या दुप्पट-इतक्या घटिका रात्रीस चंद्र उगवतो. कृष्ण चतुर्थीस तो ८ घटिका रात्रीस उगवतो. हो रीति सुमाराची आहे. त्या रीतीने आलेल्या वेळेत एखादी घटिका मागेपुढे होईल

वार १—हें पंचमाग्ये दुसरे अंग होय. आमच्या प्राचीन ज्योतिष्यांच्या मते सर्व ग्रह पृथ्वीभोवती फिरतात, त्याचा क्रम शेवटाकडून घेतला तर शनि, शुक्र, मंगळ, रवि, शुक्र, बुध, व चंद्र अशा आहे. यातला प्रथम शनि वेळून पुढे नव्या चवथा ग्रह पुनः पुनः घेतला म्हणजे सात वार क्रमाने येतात. होरा या सत्रेचे दिवसाचे २४ भाग करून त्याचे शनि इत्यादि ग्रह क्रमाने स्वामी मानितात. अर्थात दिवसात सत्रे ग्रह ३ वेळा होऊन आणखी ३ ग्रह होतात. म्हणजे एके दिवशी पहिल्या होरेचा स्वामी शनि मानिला तर दुसऱ्या दिवशी पहिल्या होरेचा स्वामी रवि होतो व तिसरे दिवशी चंद्र येतो. पहिल्या होरेचा जो अभिप तोच त्या दाराचा स्वामी याप्रमाणे रवि, चंद्र, मंगळ हा क्रम आहे. पृथ्वीवर हवी जेथे वार चालतात तेथे त्याचा हाच क्रम आहे. इतकेच नाही तर आपल्या देशात आज जो वार होच पृथ्वीवर आज संपन्न आहे. या वाराची नावेहि सर्व देशात बहुधा एकाच अर्थाची आहेत.

नक्षत्रे.—नक्षत्रांच्या तारा सर्व सारख्या अंतरावर माहीत म्हणून कातिवृत्ताचे २७ विभाग मानून त्यातल्या प्रत्येकास नक्षत्र म्हणतात. प्रत्येक नक्षत्रामध्ये १३ अंश २० वरला होतात. इतके अंतर चालल्यास चंद्रास जो वाळ लागतो त्यास नक्षत्र म्हणतात. मध्यम मानाचे एक चंद्रनक्षत्र ६० घटिका ४३ पळे असतं. कधी ते याहून कमीवास्त होते यासुद्धे बुद्धिदाय होतात. त्याविषयी नियम तिथीप्रमाणेंच आहेत. बहुतेक नक्षत्रांची नावे वैदिक दायकात येऊन गेली आहेत त्यावरून आपले ज्योतिषज्ञ आणि काळगणनपद्धति प्राचीन काळापासून "नाक्षत्र" असावी असे दिसते.

पंचागात रोजची नक्षत्रे दिलेली असतात ती चंद्राची होत. म्हणजे चंद्र त्या दिवशी त्या नक्षत्रामध्ये असतो असे समजावयाचे. ह्यास चंद्रनक्षत्र किंवा दिननक्षत्र असेहि म्हणतात. ज्या चंद्र नक्षत्रातून फिरतो त्याप्रमाणे सर्व ग्रहहि नक्षत्रातून फिरतात. सूर्यास एक नक्षत्र क्रमण्यास १३ किंवा १४ दिवस लागतात. आर्यो इत्यादि जी पावसाची नक्षत्रे त्यास सूर्यनक्षत्रे असेहि म्हणतात. सूर्यनक्षत्रे पावसाची जशी असतात तशी इतर ऋतूंहि असतात. ती पंचागात दिलेली असतात. सूर्यास सर्व नक्षत्रातून फिरण्यास एक वर्ष लागतं. पाऊस सूर्यावर अवलंबून आहे म्हणून ज्या नक्षत्री सूर्य असतो पाऊस पडतो त्यास पावसाची नक्षत्रे म्हणतात. इतर ग्रह कोणत्या नक्षत्री असतात ते आमच्या इंग्रजी पंचागात लिहीत नाहीत; परंतु इन्ड, ग्राह्ये, तेलंगण, मलबार, बंगाल वगैरे प्रांतातील पंचागात लिहितात.

राशी—राशींचे ज्ञान आपणारा अत्यंत प्राचीन काळी नव्हतेच. अधिर्नापासून विभागात्मक सवादीन नक्षत्रांची एक रास असे क्रान्तिवृत्ताचे जे १२ भाग त्यास मेघ, वृषभ इत्यादि नावे आहेत सूर्याचे एका राशींतून दुसऱ्या राशींत जे जाणें त्यास सकाति किंवा सक्रमण म्हणतात तो मेघ राशींत ज्या वेळीं जातो त्या वेळीं मेघसक्रमण होते या प्रमाणे चंद्रादिकाच्याहि राश्यांकरिता सक्रमण म्हणून असता चालेल चंद्र एका राशींत सुमारे दोनअडीच दिवस असतो, सूर्य एक महिना असतो कोणाचा जन्मरास मेघ आहे असे म्हणतात याचा अर्थ असा की, तो जन्मला त्या वेळीं चंद्र त्या राशींत होता नक्षत्रावरून राशी किंवा राशीवरून नक्षत्रें काढण्याची गरज वारवार लागते म्हणून त्याचे कोष्टक येथें देता

नक्षत्रें	राशी	नक्षत्रें	राशी
१ अधिर्ना	मेघ १	चिन्ना अर्ध	तुला ७
२ भरणी		१५ स्वाती	
३ कृत्तिकाचा एक पाद		१६ विशाखा तीन पाद	
कृत्तिका तीन पाद	वृषभ ४	विशाखा एक पाद	वृश्चिक ८
४ रोहिणी		१७ अनुराधा	
५ मृगशीर्ष अर्ध		१८ ज्येष्ठा	
मृगशीर्ष अर्ध	मिथुन ३	१९ मूल	धनु ९
१ आर्द्रा		२० पूर्वाषाढा	
७ पुनर्वसु तीन पाद		२१ उत्तराषाढा एक पाद	
पुनर्वसु एक पाद	कर्क ४	उत्तराषाढा तीन पाद	मकर १०
८ पुष्य		२२ श्रवण	
९ आश्लेया		२३ धनिष्ठा अर्ध	
१० मघा	मिथु ७	धनिष्ठा अर्ध	कुंभ ११
११ पूर्वा		२४ शततारका	
१२ उत्तरा एक पाद		२५ पूर्वाभाद्रपदा तीन पाद	
उत्तरा तीन पाद	कन्या ८	पूर्वाभाद्रपदा एक पाद	मीन १२
१३ हस्त		२६ उत्तराभाद्रपदा	
१४ चित्रा अर्ध		२७ रेवती	

मा स स ज्ञा, अ धि क मा स—चैन इत्यादि नाव प्रथम चिन्ना इत्यादि नक्षत्रावरून पडली आहेत परंतु त्या त्या नक्षत्रांचे चंद्र नेहमी पूर्ण होतो असें नाही, माग पुढेहि एखाद्या नक्षत्रां होतो उदाहरणार्थ, चैत्रात पूर्णिमेच्या दिवशी हस्त, चिन्ना, स्वाती यातून कोणतेहि नक्षत्र असते साप्रत असा नियम आहे की, ज्या चांद्र महिन्यात सूर्याचें मेघसंक्रमण होईल त्याचें नाव चैत्र ज्यात वृषभ होईल त्याचें नाव

वैशाखा याप्रमाणेंच पुढे समजाव ज्या महिन्यात सूर्याचें संक्रमण होणार नाही त्यास अधिवर्मास म्हणतात आणि त्यास हद्दी त्याच्या पुढील महिन्याचें नाव देतात चांद्र मासाचें मान सुमारे २९।१ दिवस आहे. आणि सूर्यास एक रास क्रमण्यास २९।१ हून जास्त दिवस लागतात एकदा चैत्र शुद्ध प्रतिपदेस मेघसंक्रांति झाली अशी कपना करा तर पुढील सकाती कमार्ने एकदोन तिथी पुढें जाता जाता काही महिन्यांनी अमावास्याच्या सुमारास सकाति होईल. थावणात वद्य १४ च्या दिवशी सिंहसंक्रांति झाली असे समजा. दुसरे दिवशी अमावास्या झाली पुढें दुसरी अमावास्या होईपर्यंत सकाति मुळीच झाली नाही, व त्याच्या पुढील महिन्यात शुद्ध प्रतिपदेस कन्या सकाति झाली, तर या शेवटच्या महिन्याचें नाव भाद्रपद होईल मध्य एका महिन्यात सकांति मुळीच झाली नाही म्हणून तो अधिक झाला त्यास त्याच्या पुढील महिन्याचें नाव देतात म्हणजे त्याला 'अधिक भाद्रपद' म्हणतात

चा द्र मा स आ णि सौर मा स—चारा चांद्रमासांचे ३५४ दिवस होतात आणि सौरवर्षाचे दिवस सुमारे ३६५। आहेत ऋतू सूर्यावर अवलंबून आहेत म्हणून वर्ष सौरमानाचे पाहिजे सुसुलमान लोक हिजरी सनाचें वर्ष सौर धर्मात नाहीत, म्हणून त्याच्या मोहरम महिन्यात एकदा हिवाळा तर काही वर्षांनी पावसाळा येता आपण महिन चान्न घेता, परंतु ऋतूला परक पडू नये, चैत्रात नेहमी वसत ऋतू यावा म्हणून वर्ष सौर घेतो दोन्हा मानाचा मेळ दसप्यावरिता मध्ये ज्या महिन्यात सकाति यणार नाही तो अधिकमास धरतो आपल्या देशात चांद्रमान सर्वत्र चालतें परंतु मलबारात व बंगाल्यात व्यवहारास सौरमास घेतात मलबारात त्याची नाव मेघ, वृषभ, अशी आहेत बंगाल्यात चैन, वैशाखा अशी आहेत तेथें मेघसंक्रान्ति ज्या दिवशी होईल त्याच्या दुसऱ्या दिवशी सौर वैशाख सुरू होतो

क्ष य मा म—साप्रत सूर्याची गति कार्तिक, मार्गशीर्ष व पौष या महिन्यात जलद असते त्यास वृश्चिक, धन व मकर ह्या राशी नमण्यास २९।१ दिवसाहून कमी दिवस लागतात म्हणून तेव्हा एखाद्या चांद्र महिन्यात दोन सकांती होण्याची संधि कधी कधी येते अशा वेळी क्षयमास होतो हा एकदा आल्यापासून प्राय १८१ किंवा १९ वर्षांनी पुन्हा येतो जेव्हा येतो तेव्हा त्याच्याबद्दल अधिक महिना त्याच्या मार्गे किंवा पुढे ३।४ महिन्यात येतो हद्दी चालू पचा गाच्या मानान हे लिहिले आहे त्या मानानें शके १७४४ मध्ये मार्गशीर्ष क्षय झाला होता पुढे शके १८८५ मध्ये तोच क्षय होईल

क्ष मा न्त व पु णि मा न्त मा स—नर्मदेच्या दक्षिण भागी चांद्रमास अमावास्यापासून अमावास्यापर्यंत मोठ्यात तो अमावास्यास संपतो म्हणून त्यास अमान्त म्हणतात नर्मदेच्या उत्तरभागी पूर्णिमान्त मास चालतो दोहोंच्या पक्षाची व्यवस्था पुढें दित्याप्रमाण असते

अमान्त	पूर्णिमान्त
चैत्र { शुक्लपक्ष कृष्णपक्ष }	चैत्र
वशाख { शुक्लपक्ष कृष्णपक्ष }	वैशाख ज्येष्ठ

नर्मदोत्तरभागी पूर्णिमान्त मास चालतात तरा अधिकमास अमान्तावरून म्हणजे आपल्याप्रमाणच धरतात

नक्षत्रचक्रारम्भस्थान, अयनचलन — नक्षत्रास आरम्भ केढून करतात, म्हणजे चंद्रादिक केाड अलि असता ते पाहिल्या नक्षत्रां आले अस मानतात हा विचार केला पाहिजे वसतसपात म्हणजे खगोलीय विपुववृत्त उर्फ नाडी मंडल ऋतिवृत्तास ज्या दोन बिंदू छेदते त्यांपैकी ज्यातून वसतऋतू सूर्य जातो तो बिंदू स्थिर नाही तो नक्षत्रात उलटा जातो यामुळे अश्विन्यादि नक्षत्रे सपातापासून थोडी थोडी पुढे जातात अस दिसत सूर्याचे उदगयन किंवा दक्षिणायन सपातास अनुसरून आहे म्हणजे सपातापासून ९० अशा वर उत्तरेस किंवा दक्षिणेस गये असतो तेव्हा अयने होतात नक्षत्रात सपात मागे येता, त्याचप्रमाणे अयनविदूहि मागे चळतात वेदागज्यातिप म्हणून आपला प्रार्चन ग्रथ आहे त्यात धनिष्ठाच्या आरम्भी सूर्याचे उदगयन होत अस सांगितल आहे शके १२०० मध्ये उत्तराषाढाच्या दुसऱ्या चरणी उदगयन होत असे असे वराहमिहिर्नाच्या ग्रंथावरून कळत साग्रत मूळाच्या तिसऱ्या चरणामध्ये होत अयनाच्या ह्या गतीस अयनचलन म्हणतात हा गति फार थोडी आहे ती वर्षात सुमार ५० विकला आहे इतकीच सपाताच्याहि गति आहे आमच्या प्राचीन ज्योतिष ग्रंथांतील वर्षाचे मान जितक आहे तितक्या कालात सपातगति सुमारे ५९ विकला होते परंतु त्या ग्रंथात ती ६० विकला मानिली आहे सूर्यसिद्धांतादि ग्रंथातल ग्रहाची स्थिति सागण्याचे आरम्भस्थान शके ४४४च्या सुमारास सपातात होत, व रवती नक्षत्रांपैकी २२वा तारा त्या वेळी त्याच्या जवळ होता हातारा साग्रत सपातापासून पूर्वेस १८॥ अशावर आहे हातारा आरम्भस्थानाकडे केरोपतानी मानिली आहे आमच्या ज्योतिषग्रंथात सपातगति सुमार ६० विकला मानिली आहे त्यामुळे त्यातल आरम्भस्थान वपास सपाता पासून तितक पुढे जात साग्रत त सुमारे २३ अश पुढ आहे सायनपंचागात सपात ६ आरम्भस्थान मानितात सपाती कोणताहि ग्रंथ आला म्हणजे तेव्हा तो सायनमानान अश्विनी नक्षत्रां आला त्याच्या पुढ १८॥ अशावर म्हणजे रेवती तारेशी येईल तेव्हा केरोपती (पट्यधैनी) पंचागा प्रमाण त्याचे रेवती नक्षत्र संपून ता अश्विनी नक्षत्रां आला, आणि त्यापुढे ४ अशावर जाईल तेव्हा आपल्या देशान हल्ली चालणाऱ्या ग्रहलापनादि ग्रंथावरून वलच्या पंचागाप्रमाणे तो अश्विनी नक्षत्रां आला अस मानितात मायन पंचागात ग्रहाच स्थान मोजताना अयनगति हिशेवात घेतात म्हणून

त्यास सायन (अयनयुक्त) गणनच पंचाग अस म्हणतात केरोपती मिया ग्रहलापनी यात ती घत नाहीत म्हणून ती निरयनगणनेची पंचागे होत सपात आणि निरयनपंचागाच आरम्भस्थान यातील अंतराच्या अशास अयनास अस म्हणतात

अयनचलनाचा विचार करीत असता आतापर्यंत प्रसिद्ध होत असलेल्या तीन प्रकारच्या पंचागाचा विचार ओघाने आला या तीन पंचागातला मुख्य भेद वर सांगितला त्या भेदासुद्ध ग्रहलापनी पंचागात एखादी सूर्यसंक्रांति ज्या दिवशी होईल त्याच्या अगोदर सुमारे ४ दिवस ती केरोपतीत होते, आणि त्याच्या अगोदर १८ दिवस म्हणजे ग्रहलापनीच्या अगोदर २२ दिवस सायन पंचागात होते यामुळे तीगहि पंचागातील महिन्याची नावे कधी कधी भिन्न असतात व अधिकमास भिन्न होतो सपातापासून सूर्य निघाल्यापासून पुन्हा तो तेव येण्यास ३६५ दिवस १८ घटिका ३० पळे लागतात इतक्या कालास 'सायन सौरवर्ष' म्हणतात केरोपती पंचागाच वर्षमान ३६५ दिवस १५ घटिका २३ पळे आहे रेवतीपासून सूर्य निघाल्यापासून पुन्हा तेथ येण्यास इतका काल लागतो ह्या कालास 'नाक्षत्र सौरवर्ष' म्हणतात ग्रहलापनी पंचा गाचे वर्ष ३६५ दिवस १५ घटिका आणि ३१ पळे आहे

आकाशात सूर्याचे दक्षिणायन किंवा उदगयन प्रत्यक्ष ज्या दिवशी होत त्याच दिवशी सायन पंचागात असत, व त्यान दिवशी त्यात मकर किंवा कर्क संक्रांति होत वसतसपाती सूर्य येतो तेव्हा नहमी वसतऋतू अगारायाचा तेव्हाच मायन पंचागातला मेघ संक्रांति होते व चैत्र महिना येतो म्हणून सायन मानाने चैत्रात नेहमी वसतऋतू येईल केरोपती किंवा ग्रह लापनी पंचागाप्रमाणे कालांतरान चैत्रात पावसाळा येईल ही गोष्ट स्वतः केरोपतानी वृत्त केला होता व सर्व गाणतही कट्टल करतात

तिथीचा सबध आरम्भस्थानाशी नाही यामुळे तिहा प्रकारच्या पंचागाच्या तिथी जमतात कधी काही घटिकांचा फरक पडता तो जुन्या पंचागात रविचंद्राच्या गतीत थोडी चूक आहे म्हणून पडतो ग्रहणकालात फरक यामुळेच पडता ग्रहाच्या गती हल्लाच्या शोधप्रमाणे विनचूक घेतल्या म्हणजे ग्रहणे, युती इत्यादि गोष्टी जुन्या पंचागाच्या मानान देखील बरो वर अनुभवास येताल त्यास केरोपती निरयन किंवा सायन मानच पाहिजे असे नाही परंतु जुन्या पंचागाच वर्षमान सायन नाही आणि नाक्षत्रहि नाहा त बदललेच पाहिजे आरम्भस्थानी ग्रह आला म्हणजे अश्विनीत आला तिन्हा पंचागाच आरम्भस्थान भिन्न यामुळे तिहांच्या नक्षत्रात फरक पडतो ग्रहलापनी पंचागाहून केरोपतीत हल्ली सुमारे पाव नक्षत्र पुढ असते व मायनात १॥ नक्षत्र पुढे असतात

निरयन पंचागातील वक्षत्र विभागवत्तकच आहेत तरा पंचागात जो ग्रह ज्या नक्षत्री असेल, त्याच्या ताराच्या आसपास किंवा कदाचित् थोडा मागे पुढे ता ग्रह दिसतो

मायन नक्षत्रे निराळीं आणि तारात्मक निराळीं, यामुळे तारा आणि ग्रह यांच्या युक्ती केव्हा होतील हें साधन पंचागात दिलेले असते

साधन पंचागाप्रमाणे ऋतू सर्वोच्च बरोबर मिळतील, पण साधन नक्षत्रे आणि तारात्मक नक्षत्र यांचा मेळ राहणार नाही निरव्यन पंचागात नक्षत्रे आणि तारा यांचा मेळ बहुधा असतो. परंतु 'फत, चुकतात, व पुढे पारव चुकतील

योग — योग म्हणजे वेरीज चंद्रसूर्याच्या गर्तीची वेरीज १२ अक्ष २० वजा होण्यास जो काळ लागतो तितक्यात एक योग होतो हे योग २० आहेत तिथितक्षत्राचा आकाशात त्या स्थितीशीं सवय आहे तसा योगाचा काही दिसत नाही. जे ५५ व्या पूर्वी हे नव्हते, त्यानंतर ते पंचागात आले अस कें. श वा दीक्षित याच मत आहे चंद्र आणि सूर्य यांची कांति मगल होते तेव्हा व्यक्तिपात आणि वैधति हे योग होत असतात त्याम महत्वात म्हणतात हे पंचागात निराळे दिले असतातच हे मात्र प्राचीन आहेत हे सुमार १२ दिवसांच्या अंतरानें होतात

करण — करण म्हणजे तिथीचें अर्थ चांद्रमासात ३० तिथी व ६० करणें असतात चंद्रसूर्यामध्य ५ अक्ष अंतर चाले म्हणजे एका करण होत चव, बालव इत्यादि करणाचे पर्याय शुक्रप्रतिपदेच्या उत्तरार्धापासून ८ होतात आणि पुढे शक्राचे वर्गरे ४ करणें असतात मिळून महिन्यात ६० करण होनात साधननिरव्यन पंचागातील करण एकच असतात योग भिन्न असतात

पंचागाची इतर आधुनिक अंगे — याप्रमाणे पंचागाच्या पाच अंगांचें स्वरूप आहे पंचागात वस्तुतः पाचच अंगे हवीं परंतु ह्यां इतर पुष्कळ उपयोगी गोष्टी पंचागात देतात एकादशीचें उपोषण वर्षी, धावणी कर्षी, वर्गरे गोष्टी धर्मशास्त्रावरून देतात त्याचा ज्योतिषगणितद्वारां सवय नाही धर्मशास्त्राच्या प्रथात कोठे कोठे मतभेद पडतो, म्हणून दमरा आज करावा की उद्या करावा असे वाद कधी कधी पडतात अर्थात ह्या वादाला कारण पंचागातली चुक ह नव्हे

ग्रहांची स्थिति — आमच्या प्रातातल्या पंचागात पंधरवडे याच्या पुण्याच्या उजव्या अंगात वरील कोपण्यात रवि, चंद्र इत्यादि ग्रहांची नाव सधेवाचें देऊन त्याखाली आपडे दिलेले असतात त्यावरून पूर्णिमा किंवा अमा याच्या या दिवशीं प्रातःकाली आकाशात ते ग्रह कोठे असतात हे समजत रावीच्या खाली ११२०१४११२ असें आपडे आहेत असें गमन याचा अर्थ रवि एका रात भोगून दुपच्या राशांत २० अक्ष ४१ वजा १२ निवळा या मार्गी आहे राशीचे गत ३० होतात मग त्यादि ५ ग्रहातील कोणाच्याहि स्थितीला सूर्याची स्थिति वजा वेरी तर तो ग्रह सूर्यापुढे किती आहे हे गमजेल याकी राशील

तीतील राशींच्या दुपटीतके तास आणि अंशाच्या चौपट मिनिट इतका काळ दोनप्रहरांपासून माईल तेव्हा ते ग्रह मध्याह्नी येतील असें स्थूलमानानें समजाव

म व ल र — प्रभव इत्यादि मन्वेमराचा आरम आपल्यामधे चेनाच्या आरंभीच होतो परंतु हे सवल्लर मूलच बाहेरपत्त मानाचे आहेत गृहस्वतीला एक राशि क्रमव्यास मध्यममानानें सुमार ३६१ दिवस लागतात दुपच्या सालात एक गृहस्वत्य सप्ततर होतो यामुळे सुमार ८५ सौर वर्षांत ८६ गृहस्वत्य सप्ततर होतात म्हणजे एका सप्ततराचा क्षय होतो हा पद्धति नर्मदेच्या उत्तरेस अजून चालत आपल्याकडेहि शके ७२६ पर्यंत ती चालत होती, पुढे ती बद झाली, म्हणजे क्षयसप्ततर मानण्याची रीति बद झाली यामुळे उत्तरेजडील सप्ततर आमच्यापेक्षा ह्यां १२ नीं पुढे आहे

प्रत्ये व टि का पीं स्था नि व प चा ग पा हि जे — पूर्वी मावोगावच गोशी पंचागे करीत धमत ह्यां पुणें, मुबई, येथील पंचागे सर्व महाराष्ट्र देशात चालतात परंतु वस्तुतः ज्या त्या ठिकाणच पंचाग निराळे असणें चागलें निदान दर ठिकाणस तरी निराळ पाहिजे शोळाखा युकांन एका ठिकाणच पंचाग दुसऱ्या स्थळी उपयोगी पडेल दोन स्थळांच्या रेखांशाच अंतर काढाव, दर अक्षास १० पळे म्हणजे ४ मिनिट इतकें अंतर दोहोंच्या वेळात पडतें पंचागाच्या स्थळाच्या पूर्वस श्य स्थळ असेल तर तें अंतर पंचागात दिलेल्या वेळेंत मिळवाव, आणि पश्चिमेस असेल तर तें वजा कराव उदाहरणार्थ, पुण्याच्या पंचागात एकादशी ४० घटका १० पळ आहे पुण आणिवाशी याच्या रेखांशाचें अंतर सुमार २ अक्ष आहे आणि वाशी पुण्याच्या पूर्वस आहे तर वाशी येथें एकादशी ४० घटका ३० पळे समजावी पुण्याच्या पश्चिमेस मुबई एक अक्ष आहे तर मुबई येथें एकादशी ४० घटकाच आली हा नियम तिथि, नक्षत्र, योग, करण चंद्रसूर्यादिकांची राश्यतरे व नक्षत्रातरे, चंद्रग्रहण, याच्या वेळास लागू आहे. चंद्रग्रहण पुण्यास निजकालाच्या २ वाजता सुटलें तर वाशीस निजकालाचे ३ वाजून ८ मिनिटें झाल्यावर सुटेल सूर्यग्रहणाला ही गोष्ट लागू नाही ह्यांच्या या प्रातातील सर्व पंचागात तिथ्या दिकांची घटीपळ मध्यम सूर्योदयापासून असतात ती वस्तुतः सूर्योदयापासून पाहिजेत ती तशीं करान्यास आणखी २ संस्कार करावे लागतात हे संस्कार निस्तरभयास्तव येवें देता येत नाहीत

भारतीय पंचगातील विशेष — आमच्या पंचागातील बहुतेक अंगाचा सवय आकाशातील कोणत्याना कोणत्या तरी स्थितीनी आहे युरोपीय पंचागातील बहुतेक अंगे ह्येनम आहेत त्याच्या बरोबर दिवस ३६५ विया २५ व महिन्याचे निषा २८ ५९ ३० किंवा ३१ हें

माने आकाशातील कोणतीही स्थिति दाखवीत नाहीत आमचे पचाग नैसर्गिक आहे

प चा गा ती ल फ ल ज्यो ति प.—पचागात आरंभी संवत्सरफळे दिलेली असतात त्यात त्या संवत्सरात राजा कोण, मंत्री कोण, वगैरे सांगून त्याचीं फळे सांगितलीं असतात चंद्र शुद्ध प्रतिपदेस जो वार असेल तो राजा, सूर्याचे मेघसंक्रमण ज्या वारी होईल तो मंत्री, आर्द्राप्रवेश ज्या वारी होईल तो मेघेश, कर्क, सिंह आणि धनु ही संक्रमणे ज्या वारी होतील ते रुमानें पूर्धान्ये, सेना, पश्चिमधान्ये याचे अधिप, असा नियम आहे अमक्याचा स्वामी अमुक असता अमुक फल होतें अस ठरलेलें आहे त्यात, चंद्र, बुध गुरु, शुक्र, हे शुभ ग्रह मानिले आहेत याचीं फळे चांगलीं असतात इतरांचीं बहुधा वाईट असतात काहीं पचागात अधिप यापेक्षा बरेच जास्त असतात. विशेषकात आप त्याकडे फार गोष्टी असतात इतक्या इतर बहुतेक प्रातातल्या पचागात नसतात असे

येणेप्रमाणें आपल्या पचागवाराचा कालगणनापद्धति आहे कालगणनापद्धतीच्या ज्योति शास्त्राशीं संयध येत असल्यामुळे होतील काहीं सुद्धाने विवेचन ज्योति शास्त्राचा इतिहास देऊन नंतर कर

**बौद्ध कालमापन**—बौद्धांच्या कालगणनापद्धतीचा विचार स्वतंत्रपणें देण्याचें विशेष कारण नाही कारण देशात जी कालगणनापद्धति चालू होती तीच घेऊन बौद्धानां आपले उत्सव, उपवास व व्रत वसविलीं नवीन संप्रदायांमध्ये आपल्याकडे लोक ओढताना जर एखादा नवीन सण सुरू करता येईल तर तो करण्याचा प्रयत्न केला जात असे, या प्रमाणेंच चालू उत्सव किंवा दिवसमहत्त्व लक्षात घेऊन त्या दिवशीं निराळा आचार सुरू करणे किंवा त्या दिवसाच्या महत्त्वाचें ऐतिहासिक स्पष्टीकरण निराळें देणें इत्यादि क्रिया केल्या जातात उदाहरणार्थ, जैनात दिवाळीचें महत्त्व दिवाळी ही महावीरनिर्वाणाची तारीख ठरवून सिद्ध केलें आहे सकातीचें महत्त्व बौद्धात, जैनात व इतर हिंदूंतही सारखेंच आहे बौद्धानांमध्यें विशिष्ट महिन्याचें माहात्म्य, विशेषकरून अधिकमासाचें माहात्म्य ब्राह्मणी श्रधाप्रमाणेंच वर्णिलें आहे तसेंच दर्शपौर्णमासाचें माहात्म्य बौद्धात अहिच शिवाय, बौद्धानां पक्षमध्यास धार्मिक महत्त्व देऊन महिन्यातून चार उपवाराचे दिवस तयार केले त्यांनीं पट्टू मागलेच ठेवून प्रत्येक ऋतु बदलण्याचा वाळ पुण्यदिन केला मकरसमाप्तीस त्यांनीं वर्षाभर कहेन तिला महत्त्व दिलें त्यांनीं आपला निराळा शकहि सुरू केला बुद्धनिर्वाणशक हा ब्रह्मदेशात व पूर्वकडील द्वीपकल्पात ख्रिस्तपूर्व ५४३ सालीं सुरू झाला असे मानण्यात येत

**चीन, जपान व तिबेट कालमापन**—चीनमध्ये बौद्धानां आपले उपवास व सण चिनी लोकांच्या चंद्र कालगणनेशीं जुळविले सिलोनमध्ये बौद्ध भिक्षूंचें 'रित'

म्हणजे पचाग वाळगणे हें कर्तव्य आहे जपानमध्ये चिनी बौद्ध पचागपद्धति चालू होती परंतु १८३२ सालीं जपान सरकारने परंपरागत चंद्र कालगणनापद्धति रद्द करून पाश्चात्य सौरपद्धतीच सुरू केली तिबेटमध्ये कालगणनापद्धति काही अर्शा भारतीय व काहीं अर्शा चिनी आहे बारा व साठ याहून स्पष्ट संवत्सराची योजना हिंदुस्थानातून तेथें गेली, तथापि त्यांना जे शब्द वापरले गेले ते मात्र चिनी वापरले गेले

निरतिराळ्या बौद्ध लोकांचे रिवाम पाहता असे दिसतें की त्यामध्ये साप्ताहिक उपवासाच जरी महत्त्व आहे तरी इतर सणांच्या बाबतीत सर्व लोकात सारोपणा किंवा एकसंतीनाच आटवून येत नाही

**आनाम चपा व लावो**—आनाम, चपा, लावो वगैरे भागात हिंदूची कालगणनापद्धति जरी स्वीकारली गेली आहे तरी तिजबरोबर चिनी कालगणनापद्धति देखील थोडीशी शिरलीच, आणि मुसलमानी कालगणनापद्धतीचाहि थोडा परिणाम झाला शालिवाहन शक चालतो तेथेंच ब्रह्मदेशवर्षसमुच्चय देखील वर्णगणनेसाठी लावले जातात हीं बारा वर्षे बारा राशींवरून आली आहेत शालिवाहनशकाशिवाय बुद्धशकहि काहीं ठिकाणीं चालू आहे बुद्धशकाचा प्रारंभ ख्रिस्तपूर्व ५४३ वर्षे धरतात आणि महाशकराज ऋणजे शालिवाहनशक ख्रिस्तोत्तर ७८ पासून धरतात याशिवाय काहीं ठिकाणीं 'बुद्धशकराज' लागून शक वापरण्यात येतो बुद्धशकराज म्हणजे कमी महत्त्वाचा शक होय हा ख्रिस्तोत्तर ६३८ पासून सुरू होतो

काबोज, अनाम, चपा वगैरे प्रदेशात चंद्र, वैशाख हेच महिने वापरले जातात एवढेंच नव्हे, तर काहीं ठिकाणीं मोहरम वगैरे मुसलमानी महिनेहि वापरले जातात त्याच्या ब्रह्मदेशवर्षसमुच्चयाचा उल्लेख चिनी कालगणनापद्धतीत आलाच आहे

**जैन कालमापन**—बौद्धानां जर आपली विशिष्टकाल मापनपद्धति तयार केली तर जैनानां तरी का स्वल्प वसावें? त्याचे ज्योतिषावर ग्रंथ आहेतच पण जैनांच्या कालमापनाचा विशेष असा आहे की, त्यांना युगनन्वतरे यासारखे अनेक दुसरे मोठमोठे कालसमुच्चय तयार केले आहेत, आणि अमुक तीर्थंकर अमुक कोटी वर्षे जगला, अमुक तीर्थंकर इतक्या लक्ष कोटी वर्षे जगला अशीं विधानें केली आहेत.

**वाविलोनियाचें ज्योतिष**—आतां आपण भारता-इतक्या जुन्या सभ्यतेकडे व तिजमधील ज्योतिषाकडे वळू वाविलोनियातील ज्योतिष फार जुनें असुराचें राष्ट्र जर फार जुनें तर त्याचें ज्योतिषहि जुनेंच असणार. त्याच्या ज्योतिषाचें सविस्तर विवेचन आपणास अवश्य आहे का की, कालगणना-विषयक ज्ञानाच्या बऱ्याच पूर्णतेला गेलला अत्यंत प्राचीन काळाचा हा विकास होय यांनीं आपल्या ऐतिहासिक कालात कालगणनाविषयक विकास कोठपर्यंत नेऊन भिडविला हे आपण पाहू वपनि तीनजें साठ दिवस, चार महिन्याचे तीन

काल, तीनचें बोंपन दिवसाचें चार धर्षव तीनचें पारसट दिवसाचें सौर वर्ष इत्यादि कल्पना त्यांनीं फारच प्राचीन काळात विकासविल्या सौरचार्द वर्षांची जुळणी करून घेण्याची पद्धति बाबिलोनी व मिसरी राष्ट्रांची परस्परानुन मिश्र होती इजिप्शियन लंक वर्षातीं अधिक दिवस घालीत, तर बाबिलोनी लोक अधिक मास घापरीत पारसी लोकांच्या वर्षात शके १८४३ सालच्या निर्णयसागरी पचागात ५ ते ९ सप्टेंबर हे गाय्दादिवस म्हणले आहेत हे गाय्दादिवस म्हणजे सौरचार्दमालनार्थ तोंडगा होय ही पद्धति मिसरी लोकात होती आणि बाबिलोनी लोकात अधिकमामपद्धति होती. बाबिलोनी लोकांच्या महिन्त्याचीं नांवें मूळ गुमेरियन लोकांचीं आहेत. यामुळे बाबिलोनी लोकांसा त्यांच्या ज्योतिषाचे मूळ प्रवर्तक म्हणता येत नाही तें श्रेय गुमेरियन लोकांस दिलें पाहिजे. बाबिलोनियाचें एकंदर ज्योति शास्त्र खाल्डियात, म्हणजे युमेरियनच्या पथिमेकडील व अरवस्थानच्या पूर्वेकडील प्रदेशात पैदा झालें होतें, आणि खाल्डियन ज्योतिष हे फल ज्योतिषास्वरूपी होतें. याच्यातच बारा राशींची कल्पना उत्पन्न झाली. खाल्डियन लोकांना संपातचलनाचेंहि ज्ञान होतें. त्यांनीं प्राचीन दंतकथांच्या आधारावर आपल्या कालगणनेस राशिकारमस्थान मिथुन राशीच्या पूर्वे टोंकास होतें तेव्हा सुरुवात झाली असें ठरविलें होतें यावरून खाल्डियन लोकांची कालगणनापद्धति सात हजार वर्षांपूर्वी म्हणजे ख्रिस्तपूर्व पाच हजार वर्षांपूर्वी सुरू झाली असावी असें निघते त्याची युगकल्पना संपातचलनावरून बसविलेला दिसते मनुष्याची उत्पत्ति नगाच्या आरंभदिवसां झाली अशी त्याची समजूत असून नगाच्या आरंभ कर्कशुगात (म्हणजे ख्रि पू ७००० वर्षांपूर्वी) झाला असें ते मानीत असत बाबिलोनी ज्योतिष्यांनीं निर्माण केलेल्या कल्पनेचा दिस्ती धर्मसंप्रदायात केवडा परिणाम झाला हे सर्वोस परिचिनच आहे. खाल्डियन ज्योतिषाचा भारतीय ज्योतिषावर जो परिणाम झाला त्याचें विवेचन पूर्वी केलेंच आहे (प्रथम विभाग पृ ३०१) त्यात द्वेकाणपद्धति ही खाल्डियन किंवा इजिप्त येथील शास्त्रातून भारतीयानीं घेतली असा अर्थाचें एक मत आहे असें दाखविलें आहे

**मिसरदेशीय कालगणना.**—इजिप्तमधील कालगणनापद्धति बरीच सूक्ष्म असून ती त्याच्या पारमार्थिक कल्पनाशी निगडित आहे ती पद्धति स्पष्टपणें मांडण्यास इतर पुष्कळ गोष्टी याच्या लागतील शिवाय, तिचा सर्वसामान्य कालगणनापद्धतीवर फारसा परिणाम झालेला दिसत नाही म्हणून, तिजमध्यें चार्द आणि सौर वर्षकल्पना होत्या आणि अधिक मासाऐवजी चार्दवर्षातीं काहीं अधिक दिवस ते धरीत या सांगितलेल्याच गोष्टींचे लक्ष ओढण्या शिवाय आणखी माहिती येथें देत नाही

भारतीयांच्या कालगणनेचें स्वरूप चार्दसौर आहे चार्द सौर पद्धति एकत्र करून कालगणना करण्याची पद्धति भार-

तांयांनीं श्रामपयेंत चाल ठेवली आहे तिचे सातत्य आपणास वेदकालापासून दाखवितां येईल ऋग्वेदकालीन अधिकमासकल्पना होती, म्हणजे चार्द आणि सौर पद्धतींचा मेळ घालण्याचा प्रयत्न पूर्वीच होऊन गेला होता सुसुलमान आणि तिस्ती मज्जींनीं ही दोन तत्वांची पद्धति कायम ठेवली नाही बदाचित यांच कारण अधिकमास, आणि अधिकदिवस याला वचक धार्मिकता उत्पन्न झाली होती हें असांच

**रोमन कालगणना**—आजची यूरोपात प्रचलित अजमेलेली कालगणनापद्धति मूळची रोमन आहे त्याचें वर्ष सौर पद्धतीचें होतें आणि त्याचे धार्मिक विधी कृषिविषयक होते रोमन लोकांचें अत्यंत प्राचान वर्ष चार्द असतें असें म्हणतात त्याचें वर्ष जेव्हा चार्द पद्धतीचें झालें तेव्हा त्याचें गणिती ३०४ दिवसांचें वर्ष धरीत त्यामुळे अर्थात त्याचें वृषिमूलक विधी करण्याचे दिवस मांगपुढें होत रोमन लोकांनीं सौर पद्धति अमलात आणली याचें हेंच वारण होय वर्ष वृषिमूलक विधीस जुळत करून घेण्याचे काम पॉटिसिस (धर्माधिकारी) याजवर पडून त्याजकडून रोमन कालगणनेत वारवार सुधारणा होऊ लागली सीझरने ज्या अनेक क्रांतिकारक गोष्टी केल्या त्यातील एक झटली म्हणजे पचागसुधारणा होय ती सुधारणा करण्यापूर्वी चार्द व सौर वर्षांची तोंडमिळवणी करून घेण्याकरिता एक वर्ष ३५५ दिवसांच तर एक वर्ष ३७७ दिवसांचें अस करून सूर्यावर अवलंबून असणारे, म्हणजे शेतकीच्या कालाशी विशेष सम्य असणारे दिवस योग्य स्थानावर आणीत हा कालगणनापद्धति सीझरला पसत पडली नाही त्या मुळे तो सर्वोधिकारी (डिक्टेटर) व धर्माधिकारी (पॉटिसिस) असताना त्याने धुष्टपणानें सोसिजिनिस नावाच्या ज्योतिष्याच्या साहाय्यानें एक पचागसुधारणा केली त्यानें ख्रि० पू० ४६ वें वर्ष ४४५ दिवसांचें केले आणि पुढील वर्षें ३६५ दिवसांची केली पूर्वी वर्ष मार्चमध्ये सुरू होत असे यण ख्रि० पू० १५३ सालापासून कॉन्सल जानेवारीत अधिकारास होऊ लागले सीझरच्या सुधारणेनंतर लवकरच वर्षारंभहि जानेवारीपासून करण्यात आला

तिस्ती संप्रदायाच्या स्थापनेमुळे आणि तिस्ती राष्ट्राच्या वर्चस्वामुळे सर्व जगास सामान्य असा एक शक स्थापन झाला, एवढेंच नव्हे, तर त्याची संप्रदायविशिष्ट पचागपद्धति चोहोंकडे पसरली तीत सुधारणा पुष्कळच होत गेल्या त्याचें वर्णन शकविवेचन करताना याच प्रकरणात पुढें देऊ

**आर्मीनियन कालगणना**—तिस्तीभवनापूर्वी आर्मीनियन लोकांचें वर्ष इजिप्शियन आणि पशियन लोकांप्रमाणे ३६५ दिवसांचें होतें, ३६५ दिवसांचें नव्हतें त्याच्या कालगणनेविषयी स्वतंत्र विवेचनाचें प्रयोजन नाही त्याच्या कालगणनेविषयी विवेचन ७५ ५० ५० यांनीं आपली



पद्धति लिखित राष्ट्रांमुळे कधी करून घेतली हे सांगणे होय त्याचे महिने तीस दिवसाचे बारा होते बारा महि-  
न्याची जीं नावं आहेत त्यात वार्हां अशीं वर्षाच्या सव  
याचा परिणाम दिसून येतो. मेहकन हा महिना मेहेर किंवा  
मिदर शब्दाच्या तब्बद आणि मार्गच आणि अहिक्न हे शब्द  
धार्मिक शब्दांच्या सवद्विस्तता हे बारा महिने झाले म्हणजे  
दुसरे वर्ष सुरू होण्यापूर्वी पाच दिवस जास्त धरतात त्याच्या  
मध्ये निरनिराळ्या सवपद्धती आहेत आर्मीनियन कालगण-  
नेचा भारतीय कालगणनेशी प्रत्यक्ष संबंध आला नसावा  
जो संबंध आहे तो दोन मार्गांनी दाखविता येईल वार्हां  
भारतीय ज्योतिष बाबिलोनियाहून आले असेल आणि वार्हां  
पुढे भारतीय काळातील ज्योतिषापासून विकासले असेल  
शामुळे भारतीय व आर्मीनियन कालगणना सहोदर होत्या  
असे म्हणता येईल

**मुसुलमानी कालगणना.**—मुसुलमानी कालगणनेचे  
विशेष ह की, त्याचे वर्ष पूर्णपणे चांद्र आहे यूरोपीयांची  
कालगणना पूर्वी चांद्रसौर होती ती पुढे केवळ सौर झाली  
मुसुलमानांमध्ये त्याच्या उलट क्रिया झाली अरवामध्ये  
पूर्वी चांद्रसौर वर्ष होते ते महमदाने हिजरी शकाच्या दहाव्या  
सालापासून केवळ चांद्र केले आणि अधिक मास पद केला  
यामुळे महिन्याची नावे व त्यात करावयाच्या क्रिया याची  
गणती जी महमदपूर्व अरबस्थानात होती ती मात्र गेली.

**इजिप्शन कालगणना.**—जगाच्या कालगणनेशी  
असंबद्ध पण ज्याची कालगणना यरीच प्रगत झाली होती अशा  
राष्ट्रांचा जाता जाता उल्लेख केला पाहिजे इजिप्शन सभ्यता-  
मध्ये कालगणना कधी होती याविषयी आपणास स्पष्ट  
माहिती नाही तथापि ग्रीक लोकांची कालगणनापद्धति इजि-  
प्शन सभ्यतातील पद्धतीचे परिणत स्वरूप असावे अशी  
उपेक्षा आहे इजिप्शन कालगणनापद्धतीस केवळ मृत म्हणता  
येणार नाही ती प्रवाहपतित म्हणता येईल

**मृत कालगणनापद्धती.**—तथापि ज्या राष्ट्रांची काल-  
गणनापद्धति अगदीच मृत झाली अशीं राष्ट्र म्हणजे मेक्सि-  
कन आणि मय ही होत

अमेरिकेच्या युकाटान प्रांतातील मयनामक देश लोकां  
मध्ये जी कालगणनासंप्रदाय होता त्याजविषयी माहिती  
आपणास चिद-बल नावाच्या प्रभापासून मिळते चिदं  
नावाच्या मुला प्रवक्त्याने एक शविध्यवाद प्रसिद्ध केला आहे  
तो भाषणानुसार प्रत्य आहे त्या प्रभाषामध्ये चार प्रकारची माहिती  
आहे (१) फलज्योतिष आणि भविष्यवाद, (२) काल-  
गणना व इतिहास, (३) आध्वन्यज्ञान व उत्तरकालीन इति-  
हास आणि (४) पिस्ती संप्रदायाची माहिती हा प्रथम  
ज्या लिपित लिहिलेला आहे ती लिपि स्पॅनिश सन्ध्यावानी  
लोकांम विखरिलेले आणि तीत मय भाषेमध्ये मय लेखका-  
कडून विज्ञान लिहिलेले गेले

मेक्सिकन आणि मय लोकांच्या पद्धती त्या त्या राष्ट्रांच्या  
संस्कृतिवर्णनात देण्याचे योगिले आहे

कालगणना करताना आणि वर्षे मोजताना प्रारम्भिक  
धरावा लागतो हा प्रारम्भिक धरण्यासाठी काय प्रयत्न झाले  
आणि प्रारम्भिक कोणता धरावा याविषयी निरनिराळ्या  
राष्ट्रांनी निरनिराळ्या योजना केल्या आहेत त्यांचे स्थूल  
वर्णन आणि भारतीय सभ्यतेचे विशेष विवेचन येथे देतो

**कालगणनाशास्त्राचा विकास.**—कालगणनाशास्त्राचा  
सुलभ उद्देश या जगाच्या इतिहासात कालगणनासुद्धा ज्या  
गोष्टी घडून आल्या त्याची नीटपणे कल्पना देणे व हा मह-  
त्वाच्या घडामोडीमध्ये गेलेल्या कालविभागाचा निर्णय करणे  
हा होय एकदर जागतिक इतिहासाचा फालतमहि हा  
शास्त्राने दर्शविला जातो गतकालाची माहिती देण्याची  
कितीहि असंस्कृत पद्धति असली तरी तत्पूर्वी समोलाच्या  
गतीचे बोटेबहुत ज्ञान असावेच लागते कारण, त्यानिवास  
कालगणना वरील करताना येणारच नाही त्याचप्रमाणे सुधा  
रलेल्या जीवनकालास आवश्यक अशा कालामध्ये थोडी प्रगती  
हि व्हावी लागते ही प्रगति मार्गे गेल्या क्रियेचे पिढ्याच्या  
संचित अनुभवावरूनच होणे शक्य असते लेखनकलेच्या  
बोधापूर्वी मार्गे घडलेल्या गोष्टींची स्मृति अगदी शक्य तितकी  
विनम्रकपणे काही थोड्या वर्षांपेक्षा जास्त कालपर्यंत जाणत  
येथे शक्यच नव्हते ज्या घडामोडींनी मानववृत्त्याच्या  
भौतिक परिस्थितीत फेरबदल घडवून आणला किंवा पृथ्वी  
वर सुकत्याच अस्तित्वात आलेल्या मनुष्यप्राण्याच्या अस्त  
स्मृत मनोभूमिचेवर कायमचा परिणाम घडविला, अशा  
घडामोडींची माहिती दत्तकथात्मक गोष्टींच्या स्वरूपात हबारी  
दारांनी युगातून पुढे प्रसृत होणे शक्य झाले परंतु त्यामध्ये  
गेलेले कालविभाग प्रथम टोकल मानाने लक्षात राहून  
पुढे हळूहळू स्मृतिपथातून निघून जातात लेखनकलेच्या  
शोभासुद्धे अस्पष्ट अशा दत्तकथाबद्दल दिनचर्या कायम  
टिकणारा इतिहास लिहिणे शक्य झाले, परंतु जगाच्या  
वास्तवस्थेते कालगणना अचूक रीतीने करण्यातून मानव  
जातीचे शिक्षण झाले नव्हते हा सर्व कारणासुद्धे जगाच्या  
प्राचीन कालयुगाचा व्रम ठरविण्याचे प्रयत्न त्या मानाने अगदी  
अर्वाचीन आहेत त्याच्या अगोदरचे कालगणनेने ओबड  
धोबड प्रयत्न समजले असता प्राचीन लोक आपला व्यव-  
हार कसा करीत हे समजेल

मनुष्याचे कालगणनेकडे लक्ष जाण्यास त्याचा वर्तव  
प्रगति झाली असली पाहिजे जेव्हा व्यापार वाढतो,  
व्यापार आकारण्याचा प्रसंग येतो तेव्हा कालगणना अधिक  
सूक्ष्म करावी लागते अशा कारणासुद्धे कालगणनेम कोणता  
तरी प्रारम्भिक असला पाहिजे अशीहि भावना उत्पन्न  
होते प्रारम्भिक उत्पन्न करून कालगणना पद्धतशीर करायची  
ही भावना जेव्हा मनुष्यास ऐतिहासिक दृष्टि येऊ लागते

तेव्हा उत्पन्न होते. ही ऐतिहासिक दृष्टि उत्पन्न व्हाय-  
यात मनुष्यप्रण्याचा विकास बराच व्हावा लागतो.

निरनिराळ्या राष्ट्रांमध्ये प्रारंभविद्वेषी योजनाचे प्रयत्न  
होणार एका राष्ट्रातून आपले नाव किंवा आपणास प्रिय  
अशा पुरुषाचे नाव अधिक चिरन्नीव करण्यासाठी पूर्वापि  
प्रारंभविद्वेषी बंद करून नवीन प्रारंभविद्वेषी योजनावाचेहि प्रयत्न  
होतात. अमेरिकन लोक पुष्कळशा कागदांत आपल्या  
राष्ट्रस्थापनेचे वर्ष हा प्रारंभविद्वेषी करतात. या गोष्टी लक्षात  
घेता कालगणनाशास्त्राच्या इतिहासाचे माग येणेप्रमाणे पडतात

(१) कालगणना शिस्तवार करण्यासाठी शक्यतापेनेच्या  
पूर्वापि निरनिराळ्या राष्ट्रांतल प्रयत्न.

(२) निरनिराळे शक आणि त्याचा विशेष करून  
भारतात प्रचार

(३) निरनिराळ्या शकांची संगति लावण्याचा प्रयत्न

(४) एकात्मकपणा.

(५) शरुपद्धति ज्या काळात नव्हती त्या काळाच्या  
इतिहासलेखनासाठी उपयोगी पडणारे कालगणनाशास्त्र  
या सर्व गोष्टींकडे आपण क्रमशः वळू

कालगणनेसाठी आणि कालप्रारंभार्थ केल्या गेलेल्या शोध  
धोड यत्नाचा इतिहास यान्याच्या पद्धती दोन आहेत  
एक पद्धति सांकेतिकमानववंशशास्त्रास होय आजच्या  
रानटी जाती आपल्या पूर्वजासाराच्या असतात अशी कल्पना  
करायची आजच्याचे अग्रगत रिवाज अवलोकन करायचे  
आणि त्यापासून आजचे प्रगत रिवाज विकासवादाचे  
दुसरी पद्धति म्हणजे विशिष्ट राष्ट्राचे विकास शोधा-  
वयाचे. पहिल्या पद्धतीत विवेचन करायचे म्हणजे अमेरिका  
व आफ्रिका राष्ट्रांतल देशाच्या व हिंदुस्थानातील डोंगरी  
लोकांच्या पद्धती दाखवायच्या. त्यांपैकी काहींचे पुढे  
विवेचन येईलच (कालगणना पहा).

वेदकालीन कालमापन.—ज्याला अनेक वर्षां  
कालगणनापद्धति परिचित आहे अशा राष्ट्रांमध्ये हिंदुस्थानाचा  
अंतर्भाव होतो. वैदिक काळी शक नव्हते, युगकल्पना नव्हती,  
तरी काहीतरी कालमापनपद्धति असलीच पाहिजे. लारावधाने  
शून्य वाळूणून दीक्षित म्हणतात

‘वेदांत काय हा शब्द केवळ काही तरी कालमापन या  
अर्था सुद्धा आढळून येत नाही युग हा शब्द मात्र वेदांत  
काही तरी काळाचा वाचक आहे यात संशय नाही तो  
काल म्हणजे अमुकच वर्षे असे कोणत्याहि वाक्यावरून स्पष्ट  
होत नाही. तथापि वेदामज्योतिषात आलेल्या पंचसंव-  
त्सरात्मक युगाच्या ज्या संवत्सर, परिवत्सर, इदावत्सर,  
अनुवत्सर, इत्सर ह्या अवयवीभूत वर्षसंज्ञांचा वेदोत्तरकालीन  
प्रभाव अनेक ठिकाणी निदर्श आलेला आढळतो. त्यांपैकी  
ऋ. सं ७ १०३, ७-८ मध्ये संवत्सर व परिवत्सर हे  
दोन शब्द आले असून ऋ. सं. १०.६२, २ मध्ये परि-  
वत्सर शब्द आणखी एकदा आला आहे. नुसत्या वर्षा-

सवर्षा काही रागावयाचे असता ऋग्वेदात त्याबद्दल बहुधा  
शरद् हेमंत यासारखा पुरावा ऋग्वेदातच द्यायला येतो. या-  
शिवाय वा. सं. २७. ४५ मध्ये संवत्सर, परिवत्सर, इदावत्सर,  
इत्सर व वत्सर; वा. सं. ३ १५, व तं. ३ ४, १  
या दोहोतहि संवत्सर, परिवत्सर, इदावत्सर, इत्सर,  
वत्सर व पुन्हा संवत्सर; तं. ३ १, १० मध्ये संवत्सर,  
परिवत्सर, इदावत्सर व अनुवत्सर, तं. ३. १०, ४ मध्ये  
संवत्सर, परिवत्सर, इदावत्सर, इद्वत्सर [= अनुवत्सर-  
माध्याचाय] , इत्सर व वत्सर, अशी नावे निरनिराळ्या  
प्रकारांनी आली आहेत. यावरून, सर्वोदाय वेदामज्योति-  
षातील पंचसंवत्सरात्मक युगपद्धतीसारखी नवली तरी  
काही अशी तशी पद्धति वेदकाली प्रचारात असारी असे  
दिनते ऋ. सं १ १५८, ६ मध्ये दीर्घतमा दहाव्या सुगी  
म्हणतात साक्षा अशा अर्थाचा एक मंत्र आहे अर्थात,  
यात दीर्घतम्याचे काही तरी वैशिष्ट्य सांगण्याचा हेतू असला  
पाहिजे वेदामज्योतिषातील पाच वर्षांचे युग घेतले तर  
तो ५० व्या वर्षी म्हणतात शाखा असे होईल, वषोत तर  
उलट कर्मापणा दाखविणारे आहे मनुष्याची पणोमर्यादा  
१०० वर्षे धरल्यास या मनात युग १० वर्षांचे तरा मानावे  
लागते. यावरून, आणि युगयुगाच्या वर्गां आम्ही सुवी  
स्तुति करतो अशा अर्थाचा ऋ. सं ६ ८, ५ मध्ये उल्लेख  
आला आहे त्यावरून युग हे एका मनुष्याच्या आयुष्या-  
तील काही कालपरिमाण—अर्थात १०० हून कमी—असे  
दिमून येत तथापि, ‘पूर्वी देवयुगामध्ये असुव शांल,’  
‘साप्रतर्षी मानवी युग,’ असे उद्गार (ऋ. सं १०  
७२, २, १-१०३, ४, ५ ५२, ४, ५ ७३, ३) युग  
म्हणजे काही तरी मोठा काल अशी कल्पना बोलणाऱ्याच्या  
मनात असल्यामुळे निघण्याचा संभव दिसत नाही या-  
वरून युग शब्दाचा अर्थ नियमित नव्हता असे म्हणावे  
लागते. यामुळे काहीएक मोठे काहीएक कमाने एकदा  
घडून ती तशाच कालक्रमाने पुन्हा घडण्याचे जे एक काल-  
परिमाण ते युग, हा ज्योतिषातील युगाचा अर्थ (उ० आर्य-  
भटीयाची परमादीश्वरकृत भट्टदीपिका शांका, गीतिकापाद,  
आद्य ७ पहा) वेदकालीन असेल असे वाटू लागते.  
महायुग म्हणजे ४३,२०,००० वर्षे हे परिमाण जरी त्या  
वेळी प्रचारात नवले, तरी युग म्हणजे काही तरा दीर्घ-  
कालाचे मान इतका तरी अर्थ वेदकाली होता. इतकंच  
नाही तर, “या दीर्घाची पूर्वा जाता देवेभ्यश्चिपु पुरा”  
(ऋ. सं १०. १७, १ न मायण भाष्य पहा) या व याच  
अर्थाच्या नैतिकीय संहितेतील व दामसनेयि संहितेतील  
(१२ ५५) वाक्यावरून पुनस्तप्ता ६ ही कल्पनाहि वेद-  
ज्योतिषासारखी असारी असे दिसते [महीधराने दाम-  
सनेयिसंहितेवरून माण्यात त्रिपुग शब्दाचा अर्थ घेतत,  
वर्षा व शरद् हे ऋ. सं. असा दिला आहे. सायणभाष्य-  
कार कृतज्ञेताद्वारे ही तीन युगे किंवा वर्षसंवत्सराद्वारे

तीन ऋतू असे दोन्ही अर्थ देतात ]. वेदांत कृतादि शब्द कांहीं एक कालपरिमाण या अर्था आले आहेत असे सिद्ध करता येत नाही. तथापि त्या चार देवता मानल्या जात असत; व त्यांत कृत हे चांगले त्रेतादि उत्तरोत्तर कमी योग्यतेची व काले अगदी वाईट ही कल्पना मात्र स्पष्ट दिसून येते (तै. सं. ४. ३.३; वा. सं. ३०.१८; तै. ब्रा. ३.४, १ व १.५, ११; ऐ. ब्रा. ३३.१५). युगे ही कांहीं कालपरिमाणदर्शक आहेत व ती चार आहेत ही समजूत इतर वेदवाक्यांवरून जर दिसून येते, तर मग वेदोत्तरकाली फार प्रबल झालेली जी युगकल्पना तिचे मूळ कृतादि संज्ञा ज्यात आहेत त्या उपरिनिर्दिष्ट वाक्यातच अमले पाहिजे. द्वारपर हा शब्द गोपथ ब्राह्मणात (१ २८) एक कालपरिमाण या अर्था आला आहे.

**कालमापनार्थ प्रारंभविंदु ठरविण्याचे प्रयत्न, भारतावाहेरील**—येथपर्यंत भारतातील ओवड घोवड पद्धतीचे वर्णन झाले. आता विशेष पद्धतशीर प्रयत्नाची माहिती देण्यापूर्वी जगभर कालगणनेला प्रारंभविंदु उत्पन्न करण्यासाठी काय काय प्रयत्न झाले याचा हिशेब घेऊं .

**जूलियन शक**—खरे पाहिले असता हा कांहीं कालक्रम दर्शविणारा शक नाही. परंतु निरनिराळ्या शकांची परस्परशांती तुलना करताना व क्रिस्तपूर्व वर्षांची मोमदाद करताना हा शक अत्यंत सोडस्कर असल्यामुळे कालगणना करण्याच्या त्या जूलियन कालविभागाचा वराच उपयोग केला आहे. हा शकाची एकंदर ७९८० वर्षे असून क्रिस्त शकाचे पहिले वर्ष जूलियन शकाचे ४७१४ व वर्ष आहे.

**ऑलिंपिक शक**—ग्रीस देशात प्राचीन काळी ज्या ऑलिंपिक खेळाच्या शर्यती होत त्यांमध्ये विजयी झालेल्याचा सन्मान 'करण्याच्या हेतूने हा शक जूलियन शकातून ३३३८ व्या साली, म्हणजे क्रि. पू. ७७६ व्या साली सुरू करण्यांत आला. हा शकांतील प्रत्येक "ऑलिंपिक" नामक कालविभाग हा चार ऑलिंपिक वर्षांचा असे. हा ऑलिंपिक वर्षांचा आरंभ स्थूल मानानें जुलईच्या १ त्या तारखेपासून समजण्यात येतो. ऑलिंपिक शकावरून क्रिस्ती शकाचे वर्ष काढतांना ज्या दोन गोष्टी घ्यानांत ठेवावयाच्या त्या ह्या की, जर एखादी गोष्ट तारीख १ जानेवारी व १ जुलई याच्या दरम्यान घडली असेल तर त्या ऑलिंपिक शकाच्या आंकड्याची व क्रिस्तपूर्व शकाच्या आंकड्याची बेरीज ७७६ असते; व जर तीच गोष्ट १ जुलई व १ जानेवारी यांच्या दरम्यान घडली असेल तर ऑलिंपिक शकाच्या आंकड्याची व क्रिस्तपूर्व शकाच्या आंकड्याची बेरीज ७७७ असते. म्हणजे यातून ऑलिंपिक वर्षे वजा केलीं तर क्रिस्तपूर्व साल निघते व क्रिस्तपूर्व साल वजा केलीं तर ऑलिंपिक वर्ष निघते.

**रोम स्या प ना शक**—ह्या शकाचा आरंभ क्रि. पू. ६७, ७५०, ७५१, ७५२ व ७५३ ह्या साली झाला

अशी निरनिराळ्या रोमन इतिहासकारांची निरनिराळी मते आहेत. ह्या शकांतील वर्षांचा आरंभ एप्रिलच्या २१ तारखेस होतो हे मात्र निर्विवाद आहे. रोमन लोक दोन प्रकारांनी वर्षगणना करीत. सार्वजनिक व राजकी व्यवहारासाठी ठरविलेले वर्षे जानेवारीपासून मोगले जाई व सरकारी दफतर, इतिहास वगैरेंमध्ये वापरण्यांत येणारे वर्षे एप्रिलच्या २१ तारखेस सुरू होई.

**विश्वे त्प ति श क**—वास्तविक हा खरा शक नसून निरनिराळ्या लोकांनी वायव्यलांतील आभारावर अनुमानानें हजारों प्रकारच्या ज्या कालगणना केल्या त्या होत. ह्या मधीत अत्यंत मोठी, अत्यंत लहान व सर्वमान्य अशा कालगणना अनुक्रमें ६९८४, ३४८३ व ४००४ ह्या होत. अर्थात् विश्वोत्पत्ति व नवीन मनुष्यनिर्मित शक यांजमधील हा कालविभाग अगदी काल्पनिक आहे.

**य हु दी का ल ग ण ना व श क**—इझ्राएल लोक इजिप्तमधून बाहेर निघून जाईपर्यंत ते आपल्या वर्षास तुलाविषुवापासून आरंभ करीत; परंतु पुढे पुढे आपल्या मुक्तेचें स्मरण ठेवण्याकरिता त्यांनी मेसविषुवापासून वर्षांरंभ करण्याची पद्धति पाडली. विश्वोत्पत्ति ही क्रिस्ती शकाच्या ३७६० वर्षे व ३ महिने अगोदर झाली असे ते मानतात; व त्या दृष्टीने ते आपली कालगणना करतात. परंतु हा कालगणना एकंदर घोटाळ्याचीच आहे.

**कां न्स्ट टि नो प ल श क**—हा शक विश्वोत्पत्तीपासून सुरू झाला असें मानण्यांत येत असून क्रिस्ती शकाच्या १ त्या वर्षी ह्या शकाचे ५५०९ वें वर्ष पडतें. ह्या शकाचे व्यावहारिक वर्ष सप्टेंबरच्या १ त्या तारखेस सुरू होत असून, धार्मिक वर्ष मार्च २१ ला सुरू होतें. हा शक रशियांत पिटर दी ग्रेट ह्याच्या कालापर्यंत सुरू होता व पुरोहित अध्यापहि तो वापरतात.

**अ ले क्सां ड्रि या श क**—अलेक्झांड्रियाच्या क्रिस्ती लोकांनी जलधस आफ्रिकेंस याची कालगणना स्वीकारून बॅडेम्च्या उत्पत्तीपासून क्रिस्ताच्या अवतारापर्यंतचा काल ५५०० ठरविला. अलेक्झांड्रियन वर्षांचे क्रिस्ती वर्षांत रुपांतर करताना एक गोष्ट लक्षांत ठेविली पाहिजे की, जलधसने क्रिस्ताचा अवतारकाल याच्या ३ वर्षे अगोदर मानला होता. म्हणजे खरा क्रिस्तावतारकाल या शकानुसार ५५०३ हा होय. हा कालगणना डाओक्लेटियनच्या राज्यारोहणापर्यंत चालू होती; परंतु त्याच्या राज्यारोहणाच्या वर्षी म्हणजे ५७७ या वर्षी त्या सालातून एकदम १० वर्षे कमी करून ते वर्ष ५७७७ असे समजण्यांत आले.

**अं टि ओ क ये थ्री ल मं डे न श क**—ह्या अंटीओक येथील शकाला जलियस आफ्रिकेंसची कालगणनाच आधारभूत आहे. पॅनोडोरस नामक इगिप्शियन मठवाशाच्या प्रेरणेवरून सिरियामधील दिथन लोकांनी हा शक सुरू केला.

पॅनोडोरस याने जूलिअसच्या कालगणनेतून १० वर्षे कमी केली व ख्रिस्तान्तारकाल ३ वर्षे पुढे टपलला.

नॅवो न स र श क.—ह्या याबिलोनमधील शकाची ज्योतिर्गणितशास्त्रात प्रसिद्धि आहे. टॅलेमी व हिपार्कस या खगोलशास्त्रज्ञांनी ह्या शकाचा पुष्कळ उपयोग केला आहे. टॅलेमीच्या लिहिण्यावरून असे दिसते की रि. पू. ७४७ च्या फेब्रुवारी महिन्याच्या २६ व्या तारखेस झालेल्या नॅवोनमरच्या राज्यारोहणापासून ही शकगणना सुरू झाली. जूलियन व याबिलोनी वर्षांचे कालमाग भिन्न असल्यामुळे ह्या शकाच्या वर्षास जुळणारा दुसऱ्या शकातील वर्षे काढणे दुर्घट झाले आहे. या शकाच्या सालावरून दुसऱ्या शकाचे साल काढण्यास तज्ज्ञ लोक एका तुलनात्मक कोटकाचा उपयोग करतात.

मॅसिडोनी उर्फ सिल्यूकिडी श क.—ख्रि. पू. ३११ साली याबिलोनमधून सिल्यूकस निकेटार याचे राज्य शार्यापासून या शकास आरंभ होतो. ह्या शकाचा सर्व ग्रीक प्रदेशांत प्रसार झाला होता व तो ख्रिस्ती शकाच्या १५ व्या शतकापर्यंत चालू होता. निरनिराळ्या प्रयत्नकारांनी ह्या शकाचा आरंभ निरनिराळ्या काळी मानिला आहे. परंतु सामान्यतः ह्या शकाचा आरंभ ख्रि. पू. ३१२ सालापासून धरतात (पुढे हिंदुस्थानातील शकाच्या वर्णनात दिलेला सिल्यूकिडी शक पहा).

अलेक्झंडर श क.—कार्ही ग्रीक इतिहासकारांनी नि. पू. ३२५ साली अलेक्झंडर मरण पावला तेव्हापासून या शकाची गणना केली आहे. परंतु या शकाचा विलंबित प्रचार नाही.

यायरयेथील श क.—ख्रि. पू. १२६ सालच्या आक्टोबर महिन्याच्या १९ तारखेपासून ह्या शकास आरंभ होतो. ह्या शकाच्या सालावरून ख्रिस्ती शकाचे साल काढावयाचे असल्यास त्याच्या आकडांतून १२५ वजा करावे व शेषापूर्वी सालावरून या शकाचे साल काढण्यास ख्रिस्तपूर्व साल १२६ मधून वजा करावे.

जॅटिओक येथील ग्रीस रि यन श क.—ख्रिस्तपूर्व ४८ साली ९ ऑगस्टला जूलिअस सीझरने जो जय मिळविला त्याच्या स्मरणार्थ हा शक सुरू झाला. परंतु गिरियन व ग्रीक लोकांच्या याच शकाच्या गणनेत ११ महिन्यांचे शंतर आहे. कारण ग्रीक लोकांनी हा काल ११ महिने मागे ठकविला.

जूलियन श क.—ह्या शक ख्रि. पू. ४५ सालच्या जानेवारीच्या १ त्या तारखेपासून रोमन वर्णगणनेतील सुधारणेचे स्मरण रागण्याकरिता सुरू केला होय.

स्पॅनिश श क.—ऑगस्टाने ख्रि. पू. ३९ व्या वर्षी स्पेनचा पूर्ण ताबा घेतला व तेव्हापासून हा शक स्पेन, पोर्तुगाल इत्यादि रोमन प्रदेशांत सुरू झाला ह्या शकावरून मा. पं. १४

ख्रिस्ती शकाची वर्षे काढण्यासाठी त्यांतून फक्त ३८ वर्षेच वजा करावी लागतात.

जॅटिओक येथील ग्रीस रि यन श क.—ख्रि. पू. ३१ सालात मण्ड्यरच्या ३ तारखेस जॅटिओक येथे झालेल्या युद्धाच्या स्मरणार्थ ह्या शकाचा आरंभ झाला. रोमन व इजिप्शियन लोकांनी हा शक चालू ठेवला होता. शानंतर चार वर्षांनी म्हणजे ख्रि. पू. २७ साली ऑगस्टसने रोमन सिनेट-सभेस सर्व सत्ता मोडून देण्यास भाग पाडले त्याच्या स्मरणार्थ ऑगस्टस शक सुरू झाला.

जॅटिओक येथील ग्रीस रि यन श क.—ख्रि. पू. ३१ सालात मण्ड्यरच्या ३ तारखेस जॅटिओक येथे झालेल्या युद्धाच्या स्मरणार्थ ह्या शकाचा आरंभ झाला. रोमन व इजिप्शियन लोकांनी हा शक चालू ठेवला होता. शानंतर चार वर्षांनी म्हणजे ख्रि. पू. २७ साली ऑगस्टसने रोमन सिनेट-सभेस सर्व सत्ता मोडून देण्यास भाग पाडले त्याच्या स्मरणार्थ ऑगस्टस शक सुरू झाला.

आर्मीनियन श क.—ह्या शकाचा आरंभ इसवी सनाच्या ५५२ सालातील जुलैच्या ९ तारखेस होतो. एकंदर व्यावहारिक गोष्टीत आर्मीनियन लोक प्राचीन इजिप्शियन शक वापरतात. परंतु धार्मिक गोष्टीत मात्र ते जूलियन शकाप्रमाणे चालतात.

कालगणनेच्या धोरत धोषट प्रयत्नापासून पद्धतशीर शरपद्धति सुरू होण्यास बराच काळ लागला; आणि गरी आपणास अनेक शक प्राचीन काळापासून काळ भोजनारे मापडतात तरी असे समजू नये की निश्चित शकाच्या पहिल्या दुसऱ्या वर्षापासून त्या शकाचे कालगणना करण्यास सुरुवात झाली. उलट पक्षां शक प्रचलित झाले ते उत्तरकाळी शास्त्रज्ञांनी किंवा लोकांनी आपल्या सोईकरिता केले, आणि शकप्रारंभ गणित करून घेवून काढले अर्गेही झाले आहे. गिना-मीचा राजशक मात्र निघाला त्या वेळेसच वापरला गेला असें झाले अमेले, पण त्या शकाचा प्रचार मान झाला नाही. शक-कर्तृत्वाची आकाक्षा करणारे आपणास अजूनही मापडतात. नेपाळातील एका राजपुरुषाने प्रदानसाठ वर्षांपूर्वी निराळा शक स्वतःच्या नावाने सुरू करण्याची महत्वाकांक्षा धरली होती.

भरतपंडांत चालू असलेले शक.—भारतीय कालगणनेकडेसच लक्ष देऊ. या विषयाकडे लक्ष देजे म्हणजे अनेक अधिक यशस्वी आणि कमी यशस्वी प्रयत्न लक्षात घेतले पाहिजेत. भारतात शाति-वाहन शक, विरम शक, फगली शक इत्यादि शकाचे अच-लेखन आज होत आहे.

नसिपिनेव न.—ह्या मंत्राचा आरंभ बर्गनियन-पासून होत असून ह्या मंत्राचा प्रचार काश्मीर व त्याच्या आग्नेयभागातील डोंगरी सुमूरा एवढाच भागात, विशेषतः ज्योतिषी लोकांमध्ये आहे. प्राचीन काळी तो पंजाबातही प्रच-

लित होता नही आता त्या प्रतात त्याचा प्रचार राहिला नाही याचे महिने पूर्णिमान्त असून वर्ष बहुधा वर्तमान लिहिण्याची साल आहे तथापि क्वचित् प्रसंगी गतवर्षे लिहि लेलेहि छेप खाढकून येतात [ उदाहरणार्थ, कैप्यदरचित देवीशतकाच्या टांकतील शब्दचा श्लोक पहा ( इ अँ, पु २० पा १५४ ) ] या सवतात शतकाचे आकडे सोडून केवळ वरील वर्षेच लिहिण्याची साधारणत बहिष्कार असल्या मुळे त्यास कदा सवत् असे एक नाव आहे याशिवाय तो काश्मीर वगैरे भागात प्रचलित आहे म्हणून लौकिक काल किंवा लौकिक सवत्, डोंगरी मुलगात त्याचा प्रचार असल्या मुळे पहाडी सवत् अथि पचागात व शास्त्रीय विषयावरील ग्रथात तो नापरीत असल्यामुळे शास्त्रावत् अर्था त्यास आणखीहि नावे पडली आहेत

कलियुगाची २५ वर्षे होऊन गेल्यानंतर ह्या सवतास आरंभ झाला असे काश्मीर प्रांतात राहणारे लोक मानतात ( जें पुढीलका काश्मीरचा रिपोर्ट पान ६० ) परंतु पुराणात व ज्योतिषशास्त्रग्रंथां ग्रंथात तो कलियुगास आरंभ होण्यापूर्वी हि चालू होता असा उल्लेख आला आहे याला सर्पां सवत् असे नाव पडण्याच कारण सर्पां नक्षत्रातील सात तान्याच्या कल्पित गतीशी याचा जोडलेला सवध होय अशी करपना आहे की, हे सात तारे अथिनी आदिकरन २७ नक्षत्रात प्रत्येकी चार चार वर्षेपर्यंत राहता असून २७०० वर्षांत त्याचे सर्व नक्षत्रांत एक नेळ प्रमाण होत [ वाराही संहिता, अध्याय १३, श्लोक ४, भागवत, स्कंध १२ अध्याय २ श्लोक २७ २८, आणि विष्णुपुराण अंश ४, अध्याय २४, श्लोक ५३ ५४ ] पुराणात व ज्योतिषाच्या संहिताप्रथात सप्त पंची ही जी गति मानण्यात आली आहे ती केवळ कार्यानि कच आहे सिद्धांततत्त्वविवेकाचा कर्ता कमलाकरभट्ट याला देखील ही गति समत नव्हती [ सिद्धांततत्त्वविवेक, भग्नह युत्पत्तिकार, श्लोक ३२ ] जेथें जेथें ह्या सवत् प्रचलित होता तेथें तेथें नक्षत्रांचे नाव न लिहिता त्या नक्षत्रातील सप्तपंची कितवें वर्षे आहे एवढेंच फक्त लिहिण्याचा प्रथा होता, व ह्याही तीच रीति चालू आहे तथापि काश्मीरच्या पचागात व दुसऱ्या कित्येक प्रांतात [ उदाहरणार्थ, हस्तलिपित 'अन्यालोक' इ अँ, पु २० पान १५१ ] कधी कधी सव ताच्या अगदी आरंभापासूनच वर्षे दिलेले पहावयास मिळत

कल्हण पंडिताची राजतरंगिणी [ तरंग १, श्लोक ५० ] विनम सवत् १०१७ या चवामध्ये मिळालेला एक लेख [ इ अँ पु २०, पान १५२ ], त्याच साली लिहिलेली पुण्याच्या डेक्कन कॉलेजच्या ग्रंथसंग्रहालयात असलेली काश्मिका वृत्तीची एक प्रत आणि विनम सवत् १०५० चे काश्मीर मधील एक पत्रांग [ इ अँ पु २०, पा १५० ] या सर्व पुस्तकात त्याचा कालनिर्देश करताना सर्पां सवतावरोवरन दुसरे जे निरनिराळे शब्द दिले आहेत त्यांवरून सर्पां सव ताचा इतर शकाशी पुढें दिल्याप्रमाणें सवध दिसून येतो

कलियुग सवतातून २५ वजा केले असता, किंवा विनमसव तात ३०१९, इसवी सनात ३०७५ किंवा ३०७६ व सालि वाहून शकात ३१५४ मिळविले असता सर्पां सवत् येतो उलटपक्षी शतकाचे आकडे गाळून लिहिलेल्या सर्पां सव ताच्या वर्षांत २४ किंवा २५ मिळविले असता इसवी सनाचे, २५ मिळविले असता कलियुग सवताच, ४६ मिळविले असता शास्त्रिवाहून शकाच, व ८१ मिळविले असता विनम सवताचें शतकाचे आकडे नसलेले साल निघत येथें एवढे लक्षात ठेविले पाहिजे की, वरील हिशोबात ज्या विनम सवताचा उल्लेख आला आहे तो चैत्रापासून आरंभ होणारा असून इसवी मनाच्या पहिल्या तीन माहिन्यात, इसवी सनापासून सर्पां सवत् काढावयाचा असला तर सामान्यत एक वर्ष कमी व सर्पां सवतापासून इसवी सन काढावयाचा असल्यास एक वर्ष अधिक मिळवाव लागतें त्याचप्रमाणें येथें इसवी सनाचें व सर्पां सवताचें साल वर्तमान, व विनमसवताचें व शास्त्रिवाहून शकाचें साल गत धरलें आहे

कलियुग सवत् — कलियुग सवतास ' भारतयुद्ध सवत् ' व ' युधिष्ठिर सवत् ' अशी दुसरी दोन नावे असून त्याचा आरंभ ख्रिस्तपूर्व ३१०२ सालच्या चैत्रवारी महिन्याच्या १८ व्या तारखेस [ ' एन्सायक्लोपीडिया ऑफ रिलिजिअन अँड एथिन्स ' मध्ये जगाच्या युगासवधी मीहिती देताना कलियुगराची सारीस १७ फेब्रुवारी दिली आहे ] प्रात काळी झाला असे मानण्यात येते हिंदु कालगणने तील महायुगातर्गत चार युगांपैकी कलि हे शेवटचे युग असून त ४,२२,००० वर्षांचे असतें द्वारपर, त्रेता व द्रव हां उलट क्रमाने कऱ्हीच्या पूर्वार्धी युगे आहेत, व त्यामध्ये कलियुगाच्या अनुक्रमे दुष्पट, तिष्पट व चोपट वर्षे असतात. अशा ७१ महायुगांचे एक मन्वन्तर होत असून १४ मन्वन्तरे व सहा महायुगांचे चार्लो की एक कल्प अथवा ब्रह्मदेवाचा दिवस होतो अशी करपना आहे तितक्याच वर्षांची पुन्हा ब्रह्मदेवाची रात्र असल्यामुळे अहोरात्र मिळून ब्रह्मदेवाच्या दिवसाची एकदर ८,६४,००,००,००० वर्षे होतात

त्या सवताचा ज्योतिषप्रथात व पचागातच विशेषकरून उपयोग केला जात असतो, तरी तो कधी कधी मित्रा लेखातहि वापरलेला आढळून येतो [ इ अँ पु १४ पान २९० ] प्रत्येक वर्षाच्या पचागात चैत्रादि विनम सव ताची, सालिवाहन शकाची व कलियुग सवताची जी गत वर्षे दिलेली असतात त्यावरून असें दिसून येईल की, विनम सवतात ३०४४, सालिवाहून शकात ३१७९ व इसवी सनात ३१०१ वर्षे मिळविली असता कलियुग सवताची गत वर्षे निघतात ऐश्वर्याचा डगगरावरच्या जैन मंदिरातील बाळकृष्णवशी दुसऱ्या मुल्लिकेशीच्या शिलालेखात [ ए इ पु ६, पा ७ ] सालिवाहून शकाची व भारती युद्ध सवताची जी वर्षे दिली आहेत त्यावरून सालिवाहून शकाराच्या ३१७९ वर्षे अगोदर भारती युद्ध झालें असें

निषत्त भगवत्पासु, कलियुग सदा व भारतयुद्ध संवत्  
ही दोन्हीहि एकच आहेत असे ठरते कलियुग सत्ताच्या  
दुसऱ्या दोन नावावरून व उर्परिमिद्ध शिखलेखातील  
कार्त्तनंदशावरून, मात्स्ययुद्धानंतर युधिष्ठिराचे राज्यारोहण  
झाले तेव्हाच कलियुग सत्तास आरंभ झाला अथवा पाहिले  
असे वाटण्याचा समर्थ आहे परंतु गच्छेन वा मयात हासनाची  
परस्परभिन्न वताच पुरावा सापडत अगत्यामुळे त्यावरून भारत  
युद्ध व कलियुगारंभ या दोन्ही समकालीन गोष्टी नाहीत असे  
म्हणजे प्राप्त होते वराहमिहिराच्या व कृष्ण पंडिताच्या मतें  
कलियुगास आरंभ झाल्यावर भारती युद्ध झाले असे आहे  
कारण वाराही सहितत [ सप्तपिचार, श्लोक ३ ] शालिवाहन  
शकाच्या कफ २५२६ वर्षे अगोदरच युधिष्ठिराचें राज्या  
रोहण ( म्हणजे भारती युद्ध ) झाले असे म्हणले असून  
राजतरंगिणीमध्येहि [ तरंग १, श्लोक ६९ व ५१ ] कलियुगा  
रमानंतर ६५३ वर्षांनी, म्हणजे शकाराभाच्या २५२६ वर्षे  
अगोदर, कौरवपांडव ( म्हणजे भारती ) युद्ध झाले असे  
दिले आहे उलट पूर्वी पुराणान्ये ( विष्णुपुराण, अंश  
४, अध्याय २४, श्लोक ५५, व भागवत, स्कंध १२, अध्याय  
२, श्लोक २९ ) वृष्णाच्या स्वर्गारोहणापासून म्हणजे महा  
भारताप्रमाण भारती युद्धानंतर ५१ वर्षांनी [ इ. अ. पु ४०,  
पा १६३-६४ ] कलियुगास आरंभ होता भारती युद्धाच्या  
काळासंपत्ती तर पुराणापुराणांतच एकाचकथा नसून त्यात  
दिलेले भारतीयुद्धाचा सर्वांत प्राचीन काळ वेतला तरी, तो  
वराहमिहिरानें दिलेल्या काळाच्या अजमासे १०० वर्षे व  
कलियुग सत्तासमाप्ती अजमास १५०० वर्षे अलीकडचा  
आहे कारण, परिक्रितीच्या जन्मानंतर-म्हणजेच भारतीयुद्धा  
नंतर-मत्स्य, वायु व ब्रह्मांड ह्या पुराणप्रमाण १०५०, विष्णु  
पुराणप्रमाण ३०१५ व भागवतप्रमाण १११५ वर्षांनी  
महाप्रमदनास राज्याभिषेक झाला असून त्यानंतर  
[ मत्स्यपुराण, अध्याय २०३, श्लोक ३६, वायुपुराण, अंश १९,  
श्लो ४१५, ब्रह्मांडपुराण, मध्यभाग, उपोद्घात पाद ३, अ  
७४, श्लो २२७, विष्णुपुराण अंश ४, अ २४, श्लो ३२,  
भागवत, स्कंध १२, अ २, श्लो २६ ] नंद वराणातील  
मुत्तपानी १०० वर्षेपर्यंत राज्याचा उपयोग वेतला नंद  
वशापें निर्मूलन करून मौर्य वराणातील जो चंद्रगुप्त राजा  
विहामनारट झाला, त्याचा राज्यारोहणकाल क्रिस्तपूर्व ३२१  
च्या सुमारास असल्याविषयी आता नवी ठरले असल्यामुळे  
भारती युद्ध शालिवाहन सत्तास आरंभ होण्याच्या  
( १०५०+१००+३२१+७८ = ) १५४९, १५१६ किंवा  
१६१४ वर्षे अगोदर झाले अथवा असे गदरले पुराणवरून  
निष्पन्न होते यांपैकी कोणताहि वाज वेतला तरी त्याचा  
कच्छणवराहमिहिरानी दिलेल्या भारती युद्धाच्या काळाशी  
किंवा ज्योतिष प्रयात व पंचापात जो कलियुगारंभाचा काळ  
देण्यात येत असतो त्याशी मेळ वसणें मुळीच शक्य नाही हे  
उघड आहे

वीरनिर्वाण सवत्—जैनाचा शेवटचा तीर्थंकर जो  
महावीर त्याच्या निर्वाणकाळापासून ज्या शकाचा आरंभ  
मानण्यात येतो त्यास ' वीरनिर्वाण ' असे म्हणतात हा  
शक ज्याच्या मध्ये दिला आहे असे जे काही शिलालेख  
उपलब्ध आहेत ते अपवाद म्हणून सोडून दिले तर जैन  
प्रधासिवाय इतर ठिकाणी ह्या शकाचा उपयोग केलेला  
कवित्तच आढळून येईल जैन संप्रदायातील श्वेतावरपथी  
मेरुतुंगसूरीच्या विचारधेने नामक प्रयात वीरनिर्वाण संवत्  
व विक्रमसंवत् ह्या दोन शकातील अंतर ४७० वर्षे दिले  
असून त्याच पथातील नेमिकत्राचार्थीच्या ' महावीरचरित '  
नावाच्या प्राकृत कव्यात ' माह्या निर्वाणानंतर ६०५ वर्षे  
व ५ महिने झाल्यावर शक राजा उत्पन्न होईल ' असे महा  
वीराच्या तारी शतलेखे शब्द आहेत यापैकी दुसरा मध्य  
विक्रम संवत् ११४१ इणजे इ. स. १०८४ मध्ये लिहिला  
गेल्या असून पहिला इ. स. १३१० च्या सुमारास रचण्यात  
आला असावा ह्या दोन प्रधातील पुराण्यावरून असे  
दिनून येतें की, विक्रम सत्तात ४७०, इस्वी सनात ५२७  
किंवा शालिवाहन शकात ६०५ म्हाविले असता वीरनिर्वाण  
संवत् निषत्त हरिवंश पुराणातील व मेघनदीच्या धावका  
चारातील वचनावरून ह्याच कालनिर्णयास पुष्टि मिळते [ इ  
अ. पु १०, पा २२ ] व श्वेतावरपथी सर्वे जैनासहि  
महावीराच्या निर्वाणाचा हाच काळ समत आहे  
परंतु दिगवरपथी जैनास हा निर्णय मान्य नाही त्याच्या  
पथातील नेमिकत्रानें विक्रम सत्ताच्या ११ व्या शतकात  
लिहिलेल्या मिलिंदसार नामक प्रयात [ श्लोक ८४८ पहा ]  
उपर्युक्त श्वेतावरपथी नेमिकत्राचार्याप्रमाणेच म्हणले आहे पण  
साधवचत्रानें मिलिंदसारावरील आपल्या टीकेत ' सार राजे '  
ह्याचें स्पष्टीकरण ' विक्रमादिक शकसारा ' असे केल्यामुळे  
त्याच्या सामून झालेल्या मिलिंद दिगवरपथी जैन लेख-  
कारी [ उदाहरणार्थ, श्रवणवेल्लोळ्या जैन लेख पहा  
( इ. अ. पु २५, पा ३४६ ) ] त्याचाच अर्थ प्रमाण मानून  
वीरनिर्वाणाचा काळ १३० वर्षे मागे टकलला आहे त्याच  
पथातील दुसऱ्या काही लेखकांनी तर याच्याहिउपे जाऊन  
कोणी शालिवाहन शकाच्या ४६१ वर्षे अगोदर, कोणी  
१०५१ वर्षे अगोदर व कोणी तर १४७९३ वर्षे अगोदर  
महावीरानें निर्वाण झाले असे लिहिले आहे [ मिलिंद प्रसंगी,  
' जैनहिंसेपी मासिक पत्र, ' भाग १३, अंक १२ दिसेंबर  
१९१७ पा ५३३ पहा ]

सुखनिर्वाणशक—बौद्ध लोकांत गौतम बुद्धाच्या  
निर्वाणापासून ज्या शकाचा आरंभ समजण्यात येतो त्यास  
सुखनिर्वाण शक हे नाव आहे ह्या शकाचा उपयोग बहुधा बौद्ध  
प्रधासुख केलेला पाहण्यात येतो तथापि हा शक घातलेले  
बोदेने शिलालेखहि [ उदाहरणार्थ, गयेचा लेख ( इ. अ. पु  
१०, पा ३४३ ) ] आढळण्यात आले आहेत या शकाच्या  
आरंभविषयी इतक्या परस्परभिन्न समजुती प्रचलित

व विद्वानातहि इतया मतभेद आहे वी, खि पृ १०९७ पासून ३५० पावेताची ११ निरनिराळीं वषे या शकाचा आरंभकाळ ह्याणून मुचविण्यात आली आहेत (१) इ स ४०० सालीं चिनी पचासी पा हिआन हा हिंदुस्थानात आला तेव्हा त्याने असे लिहून ठेविल की [ वा बु रे वे व पु १, प्रस्तावना, पा ७५ ] बुद्धाच निर्वाण होऊन आज १४९७ वषे झाली आहेत ह्या विधानावरून बुद्धाच निर्वाण ख्रिस्तपूर्व १०९७ सालीं झाले अस निघत (२) चीनमध्य [प्रिन्सेप, अँ पु २ 'युसकुल टेवल्स' पा १६५] ह्या शकाचा आरंभ खि पृ ६३८ सालापासून मानण्यात येतो व प भगवानलाल इव्ही यानीहि गयेच्या लेखाच्या आधारावर हेंच वर्षे बरोबर आहे अस दाखविले आहे [इ थ पु १०, पा ६४६] (३) सिलोन सयामध ब्रह्मदेश या तीन देशात बुद्धाच निर्वाण ख्रिस्तपूर्व ५४४ साला झाले अशी समजूत असून [ कॉपस इन्स्क्रिप्शन्स इंडिकेरम् (कनिगहॅमवृत्त) पु १ प्रस्तावना पा ३ ] आसामचे राजाभाष्यावहि [ प्रि अँ पु २, 'युसकुल टेवल्स' पा १६५ ] तच वष खर धरतात (४) खि पृ ४८७ किवा ४८६ सालीं बुद्धाचें निर्वाण झाले असावे अस व्ही ए स्मिथच अनुमान आहे [ स्मि थ हि इ तृतीयावृत्ति, पा ४७ ] पण डॉ व्हॅलर यानी तें खि पृ ४८३-२ व ४७२-१ ह्या ११ वर्षांच्या दरम्यान केव्हा तरी असावे [इ अँ पु ३, पा १५४] अस ठरविले असून त्यामध्ये (५) वॉनेटन ४८३ [ वा अ इ पा ३७ ] (६) डॉ फ्राउन ४८२ [ ज. रॉ ए सो इ स १९०६, पा ६६७ ], (७) फर्ग्युसन ४८१ [ पा ४९२ ] (८) जनरल कनिगहॅम याने ४७८ [ कॉपस इन्स्क्रिप्शन्स इंडिकेरम् पु १ प्रस्तावना पा ९ ] आणि (९) मॅक्समुलर [ मॅ हि ए स लि पा २९८ ] व मिस डफ [ ड का इ पा ६ ] यानी ४७७ हे वर्षे मुचविलेले आहे (१०) परंतु कर्न याने तर बुद्धाच्या निर्वाणाचा काळ आणखीहि अलीकडे आणून तो ख्रिस्तपूर्व ३८८ मध्ये आणून ठेविला [ मायझेर्पाडिया ऑफ इंडिया पु १, पा ४९२ ] व (११) ह्युएन्त्सग ह्या दुसऱ्या एका चिना प्रवास्याच्या वृत्तावरून [ वी, बु रे वे व पु १ पा १५० ] बुद्धाच निर्वाण याच्याहि नंतर तीस चाव्हीस वर्षांनी झाले असावे की काय अशी धास येते वर सांगितल्याप्रमाणे बुद्धनिर्वाणाच्या काळासबधी निरनिराळ्या विद्वानांची निरनिराळीं मते पडत आहेत तरी त्यातल्या त्यात निदान आज तरी खि पृ ४८७ हाच काळ स्थूलमानानें अधिक बरोबर असण्याचा संभव आहे असे प ओझा याना वाटते [ भारतीय प्राचीन लिपि-माला द्वितीयावृत्ति पा १६४ ]

मौयेंशक —आतापर्यंत हा शक ओरिसात कटकच्या जवळ उदयगिरी येथील 'हाथी' गुपेन अमलेंच्या स्तूपवळ (मेषवाहन) नामक जैन राजाच्या एका लेखातच [ पंडित भगवानलाल इव्ही नपादित 'दि हाथी गुफा अँड थ्री

अदर इन्स्क्रिप्शन्स' पहा ] काय तो आटवून आला आहे डॉ व्हीट [ ज रॉ ए सो इ स १९१०, पा २४३-४४ ] प्रो लडर [ ए इ पु १०, नाही लेखाची सूचि, पा १६१ ] व व्हिन्सेंट स्मिथ [ अ हि इ पा २०७, टीप २ ] यानी ह्या लेखाचा अर्थ निराळ्या करून त्यात मौयें शक दिलला नाही असे मानले आहे तथापि त्याचा अर्थ विद्वननाम पटला नसून अद्यापीहि उदयगिरीचा लेख मौयें शक १६० मधील आहे [ आर्किऑलॉजिकल सर्व्हेचा रिपोर्ट इ स १९०५-६ पा १६६ ] अशीच सर्वसाधारण समजूत आहे याशिवाय लेखिअन तगाई [ आ स रि इ स १९०३-४, पा २५१ ] व हूटनगर [ ए इ पु १२, पा ३०२ ] येथे सापडलेल्या बुद्धाच्या मूर्तीच्या आसनावरील लेखात जे शक दिले आहेत ते कोणत आहेत ह निश्चित झाले नसल्यामुळे तेहि मौयें शकच असण्याचा संभव आहे चंद्रगुप्त नवदशाचा उच्छेद करून सिंहासनावरून झाला तच्चा अर त्यानें हा शक चाल केला असला, तर ह्याचा आरंभ खि पृ ३२१ च्या सुमारास झाला असला पाहिजे

सिल्यूकिटी शक —यालाच मॅसिडोनी शक असेंहि नाव आहे यासबधी काही माहिती भारताबाह्य शक देताना अगोदर येऊन गेल्या आहे खि पृ ३२३ साली शिवदर बादशहा मरण पावल्यावर त्याचें राज्य वाटून घेण्याकरिता त्याच्या सेनापतीमध्ये लढाया होऊन शेवटी मॅसिडोनिया, मिसर व सिरिया (बाबिलोन) ही तीन राज्ये उत्पन्न झाली व सिल्यूक्स निकेदार हा त्यातील सिरिया देश बळकावून खि पृ ३१२ सालीं आक्टोबर महिन्याच्या पहिल्या तारखेस गादीवर बसला ह्याच्या राज्यारोहणापासून हा शक सुरू झाला असल्यामुळे त्यास सिल्यूकिडी शक असे नाव मिळाले असे पूर्वी सांगितलेच आहे बॅक्ट्रिया वगैरे पूर्वकडील आणि यातील प्रदेश सिल्यूक्सच्याच ताब्यात असल्यामुळे त्याचा शक बॅक्ट्रियात चालू झाला होता, व पुढें बॅक्ट्रियन ग्रीक लोक काबुल, पंजाब वगैरे भागावर राज्य करू लागले तेव्हा तो ग्रीक सत्तेखालील हिंदुस्थानच्या भागातहि वापरण्यात येऊ लागला असावा यस्तुत अद्याप असा एकहि लेख हिंदुस्थानात सापडला नाही की ज्यामध्ये दिलेला शक सिल्यू किडी आहे असे निश्चित झणता येईल तथापि कुशनवंशी राजाच्या कारकादीतील काही लेखात मॅसिडोनियन (ग्रीक) महिन्याची नावे [ पेलिअस (दिसंबर) क इ ई पा ४१ ऑर्टमिथिअस (मे) —ए इ पु ११, पा २१०, डेसिअस (जून) —इ अँ पु १०, पा ३२६ व पु ११ पा १२८, आणि पनेमस (डुलै) —ए इ पु ४ पा, ५५ ] आटवून आली असून ते सव विदेशी लोकांनी खोदविलेले आहेत ह्या लेखात दिलेलीं वषे कोणत्या शकाची आहेत याचा अजून पावेतो समाधानकारक निकाल लागला नसल्यामुळे तीं वषे, शतकाचे अक गाळून लिहिलेलीं सिल्यूकिडी शकाचीं वषे असण्याचा संभव आहे संभव आहे असे म्हणण्याचे कारण

परिचयन शक लि. पु. २४७ सालच्या गुमारास सुरु झाला [क. इ. ई. पा. ४६] असाव्याने ही वषे त्या शकाची किंवा दुमन्या एखाद्या भ्रंशात शकाचीहि अर्धुं सारतात.

आ लि वा ह न शक.-शालिवाहन शक कोणी गुरु केला याविषयी जुन्या ग्रंथांत जे उल्लेख आले आहेत ते वेबळ परस्पर-भिन्नच आहेत तर परस्परविरोधीहि आहेत. बहुतेक लोकांनी अशी ममज्ञत आहे की, दक्षिणेंतील प्रतिष्ठानपूर उर्फ पठण येथील शालिवाहन (सातवाहन, हाल) राजाने हा शक सुरु केला. कोणी कोणी शालिवाहनाच्या जन्मापासूनच ह्या शकाचा आरंभ होतो असे मानितात [मुहूर्तमार्तण्ड, अलंकार श्लोक ३]. जिनप्रभसूरीने आपल्या कृतप्रदीप नामक पुस्तकांत म्हणले आहे की, प्रतिष्ठानपूर येथे राहून असलेल्या एका परदेशी ब्राह्मणाच्या विधवा वधिवीर्यापासून शालिवाहन राजाची उत्पत्ति झाली असून, उज्जयिनीच्या विक्रम राजाचा पराभव करून तो प्रतिष्ठानपुरचा राजा झाला व ताणीं नदीपावेतो सवे मुलूख काबीज करून त्याने तेथे आपला शक सुरु केला [ज. ए. सो. सुंवाई पु. १० पा. १२२-३३]. जलदर्या अलवेणीने असे लिहून ठेविले आहे की, विक्रमादित्याने शक राजाचा पराभव करून हा शक सुरु केला होता [मा. अ. इ. पु. २, पा. ६].

ह्या शकाचे जुन्यांत जुने शिलालेख ५२ पासून १४३ पावेतोंच्या सालांतील असून ते पश्चिमेकडील क्षत्रपानी खोदिले आहेत. त्या क्षत्रपांचीच जी नाणीं सापडली आहेत त्यावर अकसास १०० पासून ३१० पावेतोंच्या वर्षांचे आकडे दिलेले आढळतात. सदरहू शिलालेखात आणि नाण्यात शालिवाहन किंवा शक यातील एकाहि शब्दाचा निर्देश केलेला नाही. शिलालेखांत 'वषे' हा शब्द वापरला असून नाण्यावर तर फक्त आंकडेच दिलेले आहेत [प्रा. लि. मा. पा. १७१].

शके ४२७ मध्ये पहिल्याप्रथम सिंहसूरीरचित लोकविभाग ग्रंथ ११व्या शतकानंतर लिहिलेला असल्यामुळे त्यातील शक शब्दाचा प्रयोग प्राचीन नाही [प्रा. लि. मा. पा. १७१ टीप ३.]. संस्कृत वाङ्मयात ह्या शकाचा 'शककाल' या नांवाने उल्लेख केला असून [पंचासीद्वातिका (बराहमिहिराची) १। ८] त्यानंतर शके १२६२ पावेतोंच्या शिलालेखात व दानपत्रात (१) 'शक्रनृपति राज्याभिषेक संवत्सर,' (२) 'शक्रनृपति संवत्सर,' (३) 'शक्रनृपसंवत्सर,' (४) 'शक्रनृपकाल,' (५) 'शक्रसंवत्,' (६) 'शक्रवर्ष,' (७) 'शक्रकाल,' (८) 'शक्रकालसंवत्सर,' (९) 'शक' व (१०) 'शक्र' अशा निरनिराळ्या नावांसाठी ह्या शकाची वषे दिलेली आहेत [इ. अं. (१) पु. १०, पा. ५८ नवव्यांत आकृतिपद; (२) पु. ६, पा. ७३; (३) पु. १२, पा. १६; (६) पु. ६, पा. ८६ व (८) पु. ११, पा. ११२. ए. इ.-(४) पु. ३, पा. १०५; (५) पु. १ पा. ५६; (१०) पु. १, पा. ३४३. (७) ज. ए. सो. सुंवाई पु. १०, पा. ११५. (९) की. लि इ. स. इ. पु. ६३ लेख नं. ३४८]. मराठीमध्ये

संवत्सर या सामान्य अर्थी प्रचारांत आगलेला 'शक' शब्द ह्या लेखांतील शक शब्दाहून भिन्न आहे हे विमरता कामा नये. यावरून असे दिसते की, इयवीसनाच्या सहाव्या शतकाच्या आरंभापासून चौदाव्या शतकाच्या मध्यापर्यंत, कोणत्या तरी शक राजाच्या राज्याभिषेकापासून ह्या शकाचा आरंभ झाला आहे अशी सर्वसाधारण समजूत होती. निदान शिलालेखात व तांत्रपत्रात तरी शके १२६२ पर्यंत शालिवाहन नावाचा ह्या शकाचा कोणत्याहि प्रकारचा संबंध आगलेला आढळून येत नाही. संस्कृत वाङ्मयांत ह्या शकाचा व शालिवाहन राजाचा संबंध इ. स. १३००च्या सुमारास लिहिलेल्या जिनप्रभसूरीच्या कृतप्रदीपातच प्रथम आढळेल आहे. त्यानंतर हरिहर गावी मिळालेल्या विजयानगरच्या पहिल्या बुदरायाच्या शके १२५६च्या दानपत्रात [की. लि. इ. स. इ. पा. ७८ लेख नं. ४५५] शालिवाहनाचे नाव या शकाच्या मागे लिहिले असून, त्यापुढे हा प्रचार दिवसेदिवस वाढत जाऊ लागला [उदाहरणार्थ, इ. अं. पु. १०, पा. ६४; ए. इ. पु. १, पा. ३६६; ज. ए. सो. सुंवाई पु. १२, पा. ३८४]. गद्यासप्तशती व बृहत्कथा या दोन ग्रंथांमुळे सातवाहन उर्फ शालिवाहन राजाचे नाव लिहिता वाचता येणाऱ्या बहुतेक सर्व माणसास अगोदरच दृढ परिचयाचे झाले होते. म्हणून असे संभवनाय वाटते की, उत्तरेकडील लोक आपल्या संवत्सराच्या मागे विक्रमाचे नाव लावू लागले पाहून इसवी सनाच्या चौदाव्या शतकाच्या सुमारास दक्षिणेंतील विद्वानांनीहि शालिवाहन राजाचा आपल्या शकाचा संबंध जोडला असावा.

शालिवाहन हा शब्द सातवाहन शब्दापेच रूपांतर असून [प्रबंधवितामणी पा. २८] पुराणांतील आधुन्य उर्फ आध्र वंशाकरिता शिलालेखात सातवाहन शब्दाचा प्रयोग केलेला आढळतो. सातवाहन व सातकर्णी हे एकच होत. को को, वाहन किंवा कर्णी म्हणजे हत्ती आणि सातकर्णी म्हणजे शंभर हत्ती याद्वयगारा राजा असा अर्थ होय; असे विधान कनकसने हा आपल्या 'तामिल कंडी एटान हेड्ल इयस अंगो' या पुस्तकात सुचवितो. आधुन्य राजांनी क्रिस्तपूर्वसुसच्या शतकापासून क्रिस्तोत्तर २२५ सालापावेतो दक्षिणेंत राज्य केले असे विद्वन्मते स्पष्ट म्हणतो [अ. हि. इ. पा. २१८ नवव्या तक्ता]. गोदावरीतीरी असलेले प्रतिष्ठान नगर म्हणजे अजिंजीन पठण शहर ही त्याची राजधानी होती व त्याच्यामध्ये सातवाहन (सातकर्णी, हाल) नावाचा प्रसिद्ध राजाहि होऊन गेला होता. तेव्हा दक्षिणेंतील पंडितांनी त्याचेच नाव आपल्या शब्दाला लाविले असणे संभवनाय आहे. खुद्द सातवाहन वंशातील कोणीहि राजाने हा शक सुरु केला नाही ही गोष्ट मात्र निश्चित आहे. कारण, त्याच्यापेकी एकाहि राजाने आपल्या शिलालेखात शक दिला नवून ज्याने त्याने स्वतःच्या कारकीर्दीचे वर्षे आहो. आधुन्याने राज्य नष्ट झाल्यावर ११००



शालिवाहन नावाचा व ह्या शकाचा कोठेहि सवध जोडलेला आढळून येत नसल्यामुळे या शकाचा आरंभ एखाद्या शक राजानच केला असला पाहिजे, अस पंडित ओझा म्हणतात तथापि, आम्ही शतवाहनाचा शकस्यापनेशी सवध अजून नाकबूल करात नाहीं रा राजवाडे यांनी यासवधात खाली दिलेली प्रमाणे पुढे मांडली आहेत

हा शक शक नावाच्या म्लच्छ लोकांनी स्थापिला, असे भाडा ररादि विद्वानाच म्हणण आहे, पण ते चुकीच आहे कारण, (१) शककाल ज्या अर्था धर्मकृत्यात ग्राह्य वरला जातो त्या अर्था तो कोणताहि हिंदु राजान स्थापिलेला असला पाहिजे म्लच्छांनी सुरू केलेला कोणताहि काल हिंदू लोकांच्या धर्म कृत्यात ग्राह्य धरला जाणें केवळ अशक्य आहे. फसली अरवी, हिजरी, अलाली, इसवी वगैरे अनेक सन येथें आग तुकारांनी सुरू केले परंतु धर्मकृत्यात त्यांपैकी एकाचाहि प्रवेश झाला नाही (२) शक शब्दाच दोन अर्थ आहेत शक म्हणजे म्लच्छ असा एक अर्थ आहे परंतु शक शब्दाच्या दुसऱ्या अर्थाकडे बहुतेकांनी कानाडोळा केला आहे शक म्हणजे शतवाहन अथवा शालिवाहन राजे असा दुसरा अर्थ आहे. शक ४१०-तील ताम्रपटात, शालिवाहन शक असे शब्द आहेत. नानाघाटातील पाडवेल्यात 'कुमारी हकु सिरी' असे एका राजपुत्राचें नाव आहे हा हकु शब्द सकु शब्दाचे दुसरें रूप आहे (३) प्राय म्लच्छ लोक ज्या प्रांतात जात त्या प्रांतातील प्रचलित असलेला काल प्रथम येथील जसे, इम्रज तीस वर्षापूर्वी फसला किंवा हिजरी सनानें हिंदुस्थानात काल गणना करीत. शक पारद, यवन, वगैरेंचां राजें हिंदुस्थानात फार वर्षे न ठिकल्यामुळे त्यांना आपले सन (असलेच तर) इकडे प्रचलित करण्याला प्राय अवधि व स्वास्थ्य सापडले नाही यांपैकी पहिले एकच कारण शककाल म्लच्छस्थापित नाही असें म्हणण्यास वस्त आहे

कलियुगाचा ३१७९ वर्षे होऊन गेल्यावर शालिवाहन शकाचा आरंभ झाला असे मानण्यात येतें म्हणजे इसवी सनाच्या वर्षांतून शेवटच्या तीन महिन्यात (वस्तुतः जाने वारीच्या आरंभापासून फारगुनअखेरपर्यंत) ७९ व इतर महिन्यात ७८ वजा केले असता शालिवाहन शकाचें गत वर्ष निघत तिजवेची व मल्लार प्रदेश साडून साऱ्या दक्षिण हिंदुस्थानात हा शक प्रचलित असून उत्तरहिंदुस्थानातहि पचागात, जन्मपत्रिकेत व वर्षफलात विक्रमसंवत्सारावर हा शक दिलेला असतो सिलेनातील अलीकडील राष्ट्रीय भाव नेच्या हिंदू व ख्रिस्ती लोकांनी याच शकास पुन्हा सुखात केली आहे उत्तर हिंदुस्थानातील शिलालेखादि प्राचीन लेखात मात्र हा शक फारसा धाडखून येत नाही ज्या ठिकाणी सौरमान प्रचलित आहे तो गंग वगळून बाकी सर्व हिंदुस्थान देशात याचा आरंभ चैन शुद्ध प्रतिप दैपासूनच मानण्यात येतो परंतु उत्तरहिंदुस्थानात याचे महिने पौर्णिमात व दक्षिणहिंदुस्थानात अमात असतात

सौरमानात मात्र या शकाचा आरंभ मेघ सक्रातीपासून करण्यात येतो कारणप्रथाच्या आधारें पचाग तयार करणारे हिंदुस्थानातील सर्व ज्योतिषी याच शकाचा उपयोग करतात पचागात या शकाची गतवषट् देत असतात परंतु शिख लेखात मात्र कधी कधी वर्तमान वर्षेहि दिलेला सापडतात

विक्रम स व त — कलियुगाची ३०४४ वर्षे होऊन गेल्या नंतर विक्रम संवत् सुरू झाला असें उत्तर हिंदुस्थानातील लोक मानतात व त्या शकाचा वर्षारंभ ते चैन शुद्ध प्रतिपद पासून धरतात त्यामुळे कलियुगाच्या गत वर्षातून ३०४४ वजा केले की त्याच्या विक्रम संवत्साल निघतें परंतु दक्षिणमध्य विन्म संवत्साला आरंभ सात महिने मागून धरीत असल्यामुळे चैत्रारंभापासून आश्विनअखेरपर्यंत येथे कलियुगाच्या व विन्म संवत्साला गत वर्षामध्य ३०४५ अंतर असत व इतर महिन्यात त ३०४४ हात वस्तुतः ह्या शकाचा आरंभ कार्तिकापासूनच होत असला पाहिजे कारण इसवी सनाच्या बाराव्या शतकापर्यंतचे उत्तरहिंदु स्थानातील जे लेख सापडले आहेत त्यामध्ये वर्षारंभ कार्तिकापासून मानणारेच, लेख फार आहेत पुढच्या चार शतकातील लेखात मात्र चैत्रापासून वर्षारंभ धरणाऱ्याची सख्या अधिक असून त्यानंतर सर्वच लेखातून शालिवाहन शकाप्रमाणें विक्रम संवत्सालाहि आरंभ चैत्रापासून धरला जाऊ लागला उत्तर व दक्षिण हिंदुस्थानच्या कालगणनेतील दुसरा फरक म्हणजे दक्षिणेकडील महिना अमात तर उत्तरेकडील पौर्णिमात असतो यामुळे असें होतें की शुद्ध पक्षामध्ये दोन्हीहि भागातील लोकांचे महिने एकच असतात, परंतु वद्य पक्षात मात्र आपला जो महिना असतो त्याच्या पुढचा त्याचा असतो इसवी सनावरून आपल्या कडील विक्रम संवत्साले घाल काढणें झाल्यास इसवी सनाच्या वर्षामध्ये नोव्हेंबर व दिसेंबर महिन्यात (वस्तुतः कार्तिकारंभा पासून दिसेंबरअखेरपर्यंत) ५७ व इतर महिन्यात ५६ मिळवावे लागतात, आणि उत्तरेकडील विक्रम संवत्साले घाल काढण्यास जानेवारी, फेब्रुवारी व मार्च ह्या तीनच महिन्यात (वस्तुतः जानेवारीच्या आरंभापासून फाल्गुन अखेरपर्यंत) ५६ व इतर महिन्यात ५७ मिळवावे लागतात काढवाडात, गुजराथत व राजपुतान्याच्या काही भागात ह्या संवत्साला आरंभ आपाळ शुद्ध प्रतिपदेपासून होत असे [ उदाहरणार्थ, अहमदाबादजवळील अडालिग गावचा लेख व 'ग्रमास क्षेत्र तीर्थयात्रानाम' नामक पुस्तक पहा ( इ. १८ पु. १८, पृ. २५१) ] व म्हणून तेथे त्यास आपाळादि संवत् म्हणत असत उदेपूर वगैरे राजपुतान्यातील काही संस्था नात अद्यापहि राजदरबारांमध्ये विन्म संवत्साला आरंभ ठावण व प्रतिपदेपासून धरण्यात येत असता अलीकडे ह्या संवत्साले गत वर्षच देण्याची बहिष्काट आहे जुन्या लेखात वर्तमान वर्षे दिलेलीहि काही लेख सापडतात, पण गत वर्ष देणाऱ्या लेखाच्या मानान अशा लेख लक्षाची सख्या फारच थोडी असते

ह्या सवतासवर्षी अशी दतकथा आहे की, विक्रम राजानें शक लोकाचा परामव करून आपल्या नावाचा शक सुरू केला. विक्रम सवताम मालव सवत् ११चा मालव काल असाहि एक गाव आहे [ ग्यारिसपुरचा छेरा-क था स रि पु १०, आरुतिपट ११ ] वास्तविक पाहिले असता आज उपलब्ध असलेल्या लेखांपैकी ज्यात विक्रम नावाचा ह्या शकाशी सबा जोडलेला आहे असा जुन्यात जुना लेख विक्रम सवत् ८९८ म्हणजे इसवी सन ८४१ मधील आहे [ इ अँ पु १९ पा ३५ ] विक्रम सवत् ७९४ चाहि एक लेख काठेवाडात सापडला आहे [ इ अँ पु १२, पा १५५ ] परंतु लेखात म्हणल्याप्रमाणें त्या दिवशी रविवार, ज्येष्ठा नक्षत्र किंवा सूर्य ग्रहण यातील काहीहि नसल्यामुळे व त्याची लिपीहि असावी तितकी प्राचीन दिसत नसल्यामुळे अँ मूट व कीलहॅन यांनी तो वनावट ठरविला आहे इ स ८४१ च्या पूर्वाच्या सर्व लेखात ह्या शकास मालव लोकांनी किंवा त्याच्या राजांनी प्रचलित केलेला सवत् एवढा फक्त म्हटलें आहे [ उदाहरणार्थ, मदसोर येथें सापडलेले ४९१ ( ए इ पु १२ पा ३२० ), ४९३ ( मू ग पु ड पा ८३ ) व ५८९ ( मू ग पु इ पा १५४ ) सालचे लेख, अजमेरच्या राजपुताना म्यूसियममध्य असलेला ४८१ सालचा नगरीचा शिला. लेख आणि कोट्याजवळील कणल्याचा शिलालेख ( इ अँ पु १९, पा ५९ ) पहा ] यातील काहीं ठिकाणी ह्या सवताच्या सालास वृत्त ह नाव दिलेलें आढळतें. प्राचीन काळी शकाच्या गत वर्षास चाराना भागून एक, दोन, तीन किंवा शून्य ( म्हणजे चार ) बांसी उरली असता त्या सालास अनुक्रमे कलि, द्वापर, त्रेता किंवा वृत्त हें नाव जात दिले जात होतें अशी एक युगमानाची कालमापनपद्धति प्रचारात होती [आर शमशाही यांचें गवामयन पा ३, १३८, व जैनांचे भगवती सूत्र १३७१ ७२, गवामयन पा ७२ पहा ] तिला अनुगृह्यूनच बहुधा सदरहू ठिकाणी या सालास वृत्त म्हटलें अग्राचें कारण, वृत्त सज्ञा असलेले, ४२८ सालचा विजयमदिरगडचा [ मू ग पु इ पा २५३ ] ४९१ सालचा मदसोरचा, ४८० सालचा गगधारचा [ मू ग पु इ पा ७४ ] व ४८१ सालचा नगरीचा असे जे चार लेख उपलब्ध आहेत त्यातील दुसऱ्याचें वर्ष वर्तमान व तिसऱ्याच गत असल्याचें त्या लक्षावरूनच दिसत राहिले. त्यापैकी पहिल्याचें वर्ष गत व चौथ्याच वर्तमान मानलें व वर्तमान वर्षाचें गत वर्ष करून प्याकरिता दुसऱ्या व चौथ्या लेखाच्या सवतातून एक एक वजा केला तर बरील नियमाप्रमाण ही चारहि वर्षे वृत्त असल्याचें आढळून येईल.

ह्या शकाच्या आरम्भापासून जवळ जवळ साडे नऊशे वर्ष होऊन आश्वष्यंत विक्रम ह्या नावाचा त्याच्याशी कोणत्याहि प्रकारचा संबंध असल्याचें उपलब्ध झालेल्या लेखावरून दिसून येत नसल्यामुळे या शकाच मालव सवत् हेंच मूळ नाव असून भागूत के हा तरी त्याला विक्रम सवत् ह्याप्रमाणे लावले असावे

असें विद्वान् लोकांचें मत झालें आहे. समुद्रगुप्तानें मालव लोकास कशात आणलें होतें असा पुरावा मिळाला असल्याने [ मू ग पु ड पा ८ ] मालव लोक ही एक स्वतंत्र राष्ट्रवाति होती असे अनुमान निघत नये. पर सस्यानात [ कर्णाव ] नगर येथें ' मालवान ( ना ) जय ( य ) ' असा लेख असलेली काहीं नाणीं सापडलीं [ क था स रि पु ६, पा १८२ ] असून त्याचा काल ख्रि पू २५० पासून ख्रिस्तोत्तर २५० पर्यंतच्या ५०० वर्षांतील असावा असे त्याच्या लिपीवरून दिसतें. यावरून असे समजनीय दिसत की अजितीचें राज्य मिळून मालव लोक तेथें वसाहत करून राहिले. तेव्हा त्यांनी आपल्या विनयाचें स्मारक म्हणून उपर्युक्त नाणीं पाडलीं व मालव सवत् सुरू केला, आणि ह्या मालव लोकावरूनच अजितीच्या आसमतातील प्रदेशास माळवा हें नाव मिळालें.

गुप्त घराण्यातील दुसऱ्या चद्रगुप्ताची जी नाणीं सापडली आहेत त्याच्या दुसऱ्या बाजुवर ' श्रीविक्रम ', ' विक्रमादित्य ' सिंहविक्रम व ' अजितविक्रम ' असे लेख आढळून येतात [ जेन अँलन संपादित गुप्ताच्या नाण्याची सूची ] हा चद्रगुप्त मोठा पराक्रमी राजा असून त्यानें माळवा प्रांतहि काबीज केला होता. यावरून काहीं विद्वानांनी असा तर्क केला आहे की, चद्रगुप्ताने माळवा जिंकल्यावर ( चौथ्या शतकाच्या अखेर किंवा पाचव्याच्या आरम्भी ) तेथील सर्व तास त्याचें नाव जोडलें जाऊ लागलें असाचें परंतु सदरहू चद्रगुप्तापूर्वी विक्रम नावाचा दुसरा कोणी पराक्रमी राजा होऊन गला नव्हता असे सिद्ध झाल्याशिवाय हा तर्क बराच मानता येत नाही [ भारतीय प्राचीन लिपिमाला पान १५७ ] दुसऱ्या चद्रगुप्तापूर्वी विक्रम नावाचे आणखीहि काहीं राजे होऊन गेले होते असें दिसत कारण इसवी सनाच्या आरम्भी वनलेल्या [ वॉ ग पु १ भाग २ पा १७१ व व्हिस्मि अ हि इ पा २०८ भाडारकर कमिमोरेशन गॅलल्यूम पा १८८ ८९ मध्ये रा देवदत्त भाडारकर यांनी गद्यासप्तशती हालचाची नाहीं अस जे दाखविले आहे ते बरोबर नाहीं असे प ओप्पा याना वाटत ( प्राचीन लिपिमाला, पा १६८ ) ] हालच्या गाद्यासप्तशतीत विक्रम नामक राजाचा उल्लेख आलेला आहे [ वेबरेचें संस्करण, गाद्या ४६४ पहा ] व इसवी सनाच्या पहिल्या किंवा दुसऱ्या शतकात राहिलेल्या [ वा ग पु १ भा २ पा १७० ७१—हिल्टरी थॉमस संस्कृत लिटरेचरमध्ये ववरें गुणाख्याचा काळ इ स चें सहावें शतक अस ज म्हटलें आहे ते निराधार आहे असे प ओप्पा म्हणतात ( भारतीय प्राचीन लिपिमाला, पा १६८ ) ] पेशाची वृद्धकथेच सोमदेवभट्टाचें कथातरितसारंग नावाच ज संस्कृत रुपांतर उपलब्ध आहे त्यांतहि [ लवक ६ तरंग १ व लवक ७ तरंग १ पहा ] उच्चयिनीच्या विक्रम राजाच्या कित्येक गोष्टी आलेल्या आहेत. साराच, विक्रम हा एक तर ज्या मालव लोकांनी विजय संपादून नाणीं पाडलीं म्हणून वर

म्हटलें आहे त्याचाच पुढारी असेल किंवा तसें नसल्यास तो दुसऱ्या चद्रगुप्ताच्या पूर्वीचा दुसरा कोणी राजा असला पाहिजे कलचुरि शक — या [ इ. अ. पु. २०, पा. ८४, क. आ. स. रि. पु. १७, आकृतिपट २० ] शकास चेदि सवत् [ इ. अ. पु. १८, पा. २११ व पु. २२ पा. ८२ ] किंवा त्रैकूट्य सवत् [ केन्हे टॅप्लस ऑफ वेस्टर्न इंडिया, पा. ५८ व आकृतिपट ] असहि म्हणत असत हा शक कोणी गुरु केला हें समजत नाही डॉ. भगवानलाल इद्रजी [ ज. रॉ. ए. सो. इ. स. १९०५, पा. ५६६ ] याच्या मते महाक्षत्रप ईश्वरदत्त, डॉ. फ्रीट [ ज. रॉ. ए. सो. इ. स. १९०५ पा. ५६८ ] याच्या मते अर्भोर ईश्वरदत्त किंवा त्याचा बाप शिव दत्त, व रमेशचंद्र मुकुंददत्त [ इ. अ. पु. ४६, पा. २६९ ७० ] याच्या मते दुशनवशी कनिष्क राजा ह्या शकाचा प्रवर्तक असावा परंतु हीं सर्व अनुमानेंच असल्यामुळे त्यावरून निश्चितार्थाविषय होऊ शकत नाही.

हा शक ज्या लेखात सापडतो ते गुजराथ वगैरे प्रांतातील चालुक्य, गुर्जर, सेंद्रक, कलचुरि व त्रैकूट्य वशी पुरुषाचे व चेदि देशात—म्हणजे मध्यप्रांताच्या उत्तरेकडील भागात—राज्य करणाऱ्या कलचुरि उर्फ हेंहयवगी राजाचे असून ते गुजराथेंत, कोंकणात किंवा मध्यप्रांतातच बहुधा आढळून येतात ह्यांपैकीं बरेचसे लेख कलचुरि उर्फ हेंहयवशी राजाचे असून त्यातच ह्या शकात कलचुरि किंवा चेदि हें नाव दिलेले असल्यामुळे, त्या वंशातीलच एखाद्या राजानें हा शक गुरु केला असेणें समवनीय आहे.

त्रिपुरीचा कलचुरि राजा नरसिंहदेव याच्या दोन लखात कलचुरि शक ९०७ [ ए. इ. पु. २, पा. १० १३ ] व ९०९ [ इ. अ. पु. १८, पा. २१२ १३ ] दिले असून विक्रम सवत् १२१६ [ इ. अ. पु. १८, पा. २१४ ] मधील त्याचा तिसरा एक लेख उपलब्ध आहे यावरून कलचुरि शकाचा आरंभ विक्रम सवताच्या चौथ्या शतकाच्या आरंभाच्या सुमारास, म्हणून इसवी सनाच्या तिसऱ्या शतकाच्या मध्यात, केव्हा तरी झाला असावा हें उघड आहे डॉ. नीलहर्षेन यांनी गणित करून असें ठरविले आहे की, विक्रम सवत् ३०६ च्या आश्विन शुद्ध प्रतिपदेपासून [ इ. अ. पु. १७, पा. २१५ ए. इ. पु. २ पा. २९९ ] म्हणजे इ. स. २४९ च्या २६ ऑगस्टपासून कलचुरि शकाचा आरंभ होतो असे धरलें असता त्या शकाच्या शिलालेखातील व दानपत्रातील तिथी दिलेल्या बारी पडतात या शकाचीं वर्षे बहुधा बरीं मानच [ इ. अ. पु. १७ पा. २१५ टिपण ५ ] दिलेली असतात व त्यावरून इसवी सनाचे साल काढण्यास आश्विनारंभा पासून पुढील तीन चार महिन्यात ( दिसेंबर-खैरपयत ) त्यामध्ये २४८ व इतर महिन्यात २४९ मिळवावे लागतात ह्या शकाच्या जुन्यात जुन्या लेखातील साल २४५ [ केन्हे रीचा तामपट— केन्हे टप्लस ऑफ वेस्टर्न इंडिया पा. ५८ ] असून सर्वांत अलीकडचा लेख ९५८ [ क. आ. स. रि. पु.

२१, पा. १०२ आकृतिपट २७ ] सालचा आहे यावरून इसवी सनाच्या अजमासें तेराव्या शतकाच्या आरंभापासून हा शक प्रचारातून नाहीसा झाला असावा असे दिसतें.

गुप्त अथवा वलभी शक — ह्या शकाचे जे लेख सापडले आहेत त्यामध्ये गुप्तकाल, गुप्तवर्ष इत्यादि प्रकारचे शब्द प्रयोग [ झीन, गु. इ. पानें ६० ६१, १०७ व प्रस्तावना पानें २१-३०, इ. अ. पु. २, पा. २५८, आणि भा. कौ. व्हा. ( भाजार वर बॅममोरेशन ब्रॉल्यूम ) पान २०३ पहा ] आढळून येत असल्यामुळे त्याचा प्रवर्तक कोणी तरी गुप्त राजा असला पाहिजे हें उघड आहे समुद्रगुप्ताच्या अलाहाबादच्या लेखात गुप्तवंशातील गुप्त व धटोत्कच ह्या पहिल्या दोन राजांच्या नावांमागे फक्त महाराज हीच उपाधि लाविली असून पुढे त्याचाच पुनः पहिला चद्रगुप्त यास ' महाराजधिराज ' असें म्हटलें असल्यामुळे, आणि पहिल्या चद्रगुप्ताचा नातू व ससु द्रुगुप्ताचा पुनः जो दुसरा चद्रगुप्त त्याच्या कारकीर्दीतील ८२ पासून ९३ पावेताच्या गुप्तवर्षांचे शिलालेख [ फ्रीट गु. इ. पा. २५ व ३१ ३२ पहा ] सापडले असल्यामुळे, विद्वान लोकांनी त्यावरून असा तर्क केला आहे की, गुप्तवंशात पहिला चद्रगुप्त हा मोठा प्रतापी राजा होऊन गेला असावा व त्यानें सिंहासनावरून झाल्यावर हा शक सुरू केला असावा गुप्ताच्या मागून काठेवाडात वलभीचे राज्य उदयास आलें होतें ह्या राज्याचा अस्त झाल्यावर तेथील लोक गुप्त शकास वलभी शक असें नाव देऊन तो वापरू लागले असतील असें वाटतें कारण ज्याच्यामध्ये गुप्त शकाच्या ऐवजी वलभी शक हें नाव घातलें आहे असा काठेवाडातील सर्वांत जुना लेख म्हणजे वलभी शक ५७४ मधील ऊना गाव येथें मिळालेले दानपत्र [ ए. इ. पु. ९, पा. ६ ] होय.

अलबेरूणीन आपल्या ग्रंथात शालिवाहन शकातून सहावा घन व पाचावा वर्ग, म्हणजे २४१ वजा केले असता वलभी किंवा गुप्त शक निघतो असे अगोदर सांगून, पुढें विनम सवत् १०८८ मध्य शालिवाहन शक ९५३ व गुप्त किंवा वलभी शक ७१२ पडतो असें लिहून ठेविलें आहे [ सा. अ. इ. ( एडवर्ड साचो अनुवादित अलबेरूणीन इंडिया ) पु. २, पा. ७ आणि फ्रीट गु. इ. प्रस्तावना पानें ३० ३१ पहा ] एकाच शकास दोन नांवें असण्याचें कारण त्यानें असें दिले आहे की, गुप्त वंशातील शेवटचा पुरष वलभ हा काठेवाडाताल वलभीपुरचा राजा होता व त्यानेच गुप्तशकास आपलें नाव देऊन तो पुढें चालू ठेविला अलबेरूणीन हा गुप्त शकाचा आरंभ झाल्यावर अजमासे ७०० वर्षांनीं हिंदु स्थानात आला असल्यामुळे, त्याला ह्या शकाच्या उत्पत्ती विषयी खरी माहिती कळण्याचा समभव कमी होता म्हणून गुप्त वंशात वलभ नावाचा राजा होऊन गेल्याविषयी जोपर्यंत आपणास काहीं प्रत्यक्ष पुरावा सापडत नाही, तोपर्यंत गुप्त शकास वलभी हें नाव वलभ नामक राजाच्या नावावरूनच पडलें होते असें मानणें युक्त होणार नाही वलभीपूर ह्या शहरावर-

रुनहि गुप्त शकास ते नाव मिळणे असंभवनीय नाही. गुप्त-  
राज्याच्या अर्जुनदेव चालुक्याच्या कारकीर्दीतील वेरावळचा  
एक शिलालेख [ इ. अ. पु. ११, पा. २४२ ] मिळाला आहे  
त्यामध्ये रसूल महंमद संवत् म्हणजे हिबरी सन, तिक्रम  
संवत् व बलभी शक हे तिनहि दिले असल्याने त्यावरूनहि  
आपणास गुप्त किंवा बलभी शकाचा आरंभकाल निश्चित  
करता येतो. ह्या लेखात कार्तिकादि [ कारण, त्यात दिलेल्या  
हिबरी सन ६६२ चा आरंभ चैत्रादि विक्रम संवत्  
१३२० च्या मार्गशीर्ष शुद्ध २ स होतो ] विक्रम संवत्  
१३२० च्या म्हणजे चैत्रादि विनम संवत् १३२१ च्या  
आषाढ महिन्यात बलभी शक १४५ दिला आहे यावरून  
व अलनेरणीने दिलेल्या उदाहरणावरून गुप्त शकाचा आरंभ  
चैत्रादि विक्रम संवत्ताची ३०६ किंवा शालिवाहन शकाची  
२४१ वर्षे उलटून गेण्यावर, म्हणजे इ. स. ३१९ मध्ये झाला  
अमला पाहिजे असे निश्चित अर्थात् चैत्रारभापासून पुढील ९  
महिन्यात ( वस्तुतः दिसेपरअदोरपर्यंत ) गुप्त शकाच्या गत  
वर्षामध्ये ३१९ व इतर महिन्यात ३२० मिळविले असता  
इसवी सनाचे वर्ष येईल. ह्या शकाचा वर्षारंभ चैत्रशुद्ध प्रति-  
पदेपासून होत असे व त्याचे महिने पौर्णिमात असत [ भार-  
तीय प्राचीन लिपिमाला पा. १७५ ] ह्या शकाची बहुधा गत  
वर्षेच देत असत. तथापि कधी कधी वर्तमान वर्ष दिलेलेहि  
आढळून येते उदाहरणार्थ, रेडा येथे मिळालेल्या धरसेन  
( चौथा ) नामक बलभी राजाच्या दानपत्रात गुप्त शक ३३०  
मध्ये मार्गशीर्ष महिना अधिक दिला आहे [ इ. अ. पु. १५  
पा. ३४० ], तेथे गुप्त शकाचे साल गत आहे किंवा वर्तमान  
आहे याचा उल्लेख केला नाही. पण मार्गशीर्ष महिना मध्यम-  
मानाप्रमाणे विक्रम संवत् ७०५ मध्ये अधिक येत असल्या  
मुळे, या लेखातील गुप्त शक वर्तमान धरल्याशिवाय त्याचा  
वेरावेळच्या लेखाशी व अलनेरणीच्या उदाहरणाशी संगति  
लागणार नाही पूर्वी ह्या शक उत्तरेस नेपाळापासून दक्षिणेस  
काठेवडापर्यंत प्रचलित होता. याचा शेवटचा लेख बलभी  
शक १४५ म्हणजे इसवी सन १२६४ मधील आहे [ इ. अ.  
पु. ११ पा. २४२ ]

गांगेय शक —कलिंग नगर ( म्हणजे मद्रास इला-  
ख्याच्या गजम जिह्यातील पर्याक्विमेंडपासून २० मैलावर  
असलेले मुखलिंग ) येथे राज्यकरणाच्या गंगावंशी राजाच्या  
निसंदेह दानपत्रात ह्या शक दिलेला आढळून येतो [ उदा-  
हरणार्थ, सत्यवर्मदेवाचे ३५१ सालचे ( इ. अ. पु. १४,  
पा. १२ ) व अनंतवर्मदेवाचे ३०४ सालचे ( इ. अ. पु.  
३, पा. १८ ) दानपत्र पहा ]. यावरून ह्या शकाचा  
प्रवर्तक कोणी तरी गंगारानी राजा असला पाहिजे असे  
अनुमान निघते परंतु हा राजा कोण होता याचा मात्र  
अद्याप शोध लागला नाही. ह्या शकाचे जे लेख उपलब्ध  
झाले आहेत त्यात तिथीरखोर कोठेहि वार दिलेला नस-  
ल्यामुळे त्याचा आरंभ केव्हापासून होतो हे ठरविणेहि  
डुमर झाले आहे.

भा. पा. १५

मद्रास इलाख्याच्या गोदावरी जिल्ह्यात महाराज प्रभाव-  
वर्धनाचा पुत्र राजा पृथ्वीमूल ह्याच्या कारकीर्दीच्या २५ व्या  
वर्षातील जे एक दानपत्र [ ज. ए. सो मुंघई, पु. १६, पा.  
११६-१७ ] मापटले आहे त्यात लिहिले आहे की, 'मित,  
वर्माच्या ज्या इंद्राधिराज पुत्राने दुसऱ्या रात्रावगेर  
जाऊन इंद्रभद्राकाय राज्यच्युत करण्याच्या कामी यश  
संपादन केले त्याच्या विनतीवरून मी सुयिपाक गान माझ-  
णारा दान दिला आहे.' आता ह्या लेखात उघेपिलेला  
इंद्रभद्राक जर डॉ. फ्रीड [ इ. अ. पु. १३, पा. १२० ]  
ह्यांनी अनुमान केलेल्याप्रमाणे वेगी देशाचा त्याच नावाचा  
पूर्वचालुक्य ( सोड्डी ) राजा असला, तर हे दानपत्र  
इ. स. ६६३ च्या सुमाराम तयार झाले असावे कारण,  
ह्या साली वेगी देशाचा चालुक्य राजा जयसिंह मरण पावला  
असून त्याच्या नंतर त्याचा भाऊ भाऊ इंद्रभद्राक ह्याने  
अवघे सातच दिवस राज्यपदाचा उपभोग घेतला होता  
[ गौ. सो. प्रा. इ. ( गौरीशकर हाराचंद ओझाकृत संस्कृति-  
यांका प्राचीन इतिहास ) भाग १ पा. १४२ ], आणि  
मदरह दानपत्रातील इंद्राधिराज ह्या, ज्याची [ गांगेय ]  
'संवत्' ८७ व ११ सालची दानपत्रे उपलब्ध झाली  
आहेत तो वेगी देशाच्या शेजारीच असलेल्या कलिंग नग-  
राचा गंगारानी इंद्रवर्मा राजा आहे हे डॉ. फ्रीडचे [ इ. अ.  
पु. १३ पा. १२० ] दुसरे अनुमान बरोबर धरले तर,  
इंद्रभद्राकाशी युद्ध होईपावेतो इंद्राधिराजास राज्यपद  
मिळाले असेल असे दिसत नसल्यामुळे [ भारतीय प्राचीन  
लिपिमाला पा. १७६ ], इंद्राधिराजाचे गांगेय शक ८७ साल  
दानपत्र इसवी सन ६६३ च्या युद्धानंतरचे असले पाहिजे.  
यावरून गांगेय शक ८७ हा इ. स. ६६३ नंतर शब्दाच  
वर्षांनी आला असावा व म्हणून ह्या शकाचा आरंभ इसवी  
सन ( ६६३-८७ = ) ५७६ नंतर लवकरच पुढे केव्हा तरी  
झाला असावा असे अनुमान निघते.

गोवे येथे मिळालेल्या दुसऱ्या एका दानपत्रात [ ज.  
ए. सो मुंघई, पु. १० पा. ३६५ ] असे म्हटले आहे की,  
'रेवती द्वीपात राहणाऱ्या, चार जिल्ह्यांचा अधिपति अस-  
लेल्या वसुधवर्मा सत्याश्रय-धुवराज-इंद्रवर्माने पृथ्विवर्द्धन  
महाराजाच्या ( चालुक्य राजा मंगळीथर याच्या ) आज्ञेने  
विजयराज सवत्तर २० म्हणजे शककाल ५३२ मध्ये माप  
शुद्ध पौर्णिमेच्या दिवशी रेडाहारा देशातील कारेलिङ्ग गान  
शिवायल दान दिला ' डॉ. फ्रीड यांनी सत्याश्रय-धुवराज-  
इंद्रवर्मा हा राजसिंह इंद्रवर्माचा आज्ञा किंवा दुसरा  
कोणी पूर्वज असताना व त्यानेच आपल्या अधिकारप्राप्ती-  
पासून गांगेय शक सुरू केला असावा असे धरून, शक  
( ५३२-७० = ) ५१२-म्हणजे इ. स. ५९०-मध्ये या  
शकाचा आरंभ झाला असे ठरविले आहे [ ए. रि. पु. १३,  
पा. ४९६ व भारतीय प्राचीन लिपिमाला पान १७६ टीप ६ ]

आतांपर्यंत ह्या शकाचे जे लेख उपलब्ध झाले आहेत त्यांतील पहिला, गंगेय शक ८७ मधील असून शेवटचा ३५१ सालचा आहे.

हर्ष शक—हा शक ठाणेश्वरचा वसवंशी श्रीहर्ष उर्फ शिलादित्य राजा सिंहासनाखंड झाल्यापासून सुरू झाला असे मानण्यात येते; तथापि ज्यात ह्या शकास श्रीहर्षाचे नाव जोडले आहे असा एकहि लेख अद्याप मिळालेला नाही [ हर्षाच्या दोन्हीहि दानपत्रात केवळ संवत् हाच शब्द वापरला आहे ( ए. इ. पु. १ पा. ७२ व पु. ४ पा. २११ पहा ) ]. अलबेरूनीने म्हटले आहे की, विक्रमादित्यानंतर ६६४ वर्षांनी श्रीहर्ष झाला असे मी कादमीच्या एका पंचांगात वाचले आहे [ सा. अ. इ. पु. २ पा. ५ ]. अलबेरूनीच्या सदरहू विधानाचा अर्थ असा जर घेतला की, विक्रम संवत् ६६४ पासून हर्ष शकास प्रारंभ होतो, तर विक्रम संवत्तात ६६३ म्हणजे इसवी सनात ६०६ किंवा ६०७ मिळविले असता हर्ष शकाचे वर्ष निघते असे होईल. अलबेरूनीने दुसऱ्या एका ठिकाणी विक्रम संवत् १०८८ मध्ये हर्ष शक १४८८ पडतो असेंहि एक विधान करून ठेविले आहे [ सा. अ. इ. पु. २, पा. ७; फ्रीट, गु. इ. प्रस्तावना पा. ३०-३१ ]. पण ह्या दुसऱ्या विधानातील हर्ष शकाचा एकहि लेख अद्याप कोठे सापडला नाही; इतकंच नव्हे तर उलट पक्षी हर्ष शक ० = इ. सन ६०६ ( विक्रम संवत् ६६३ ) धरून ब्रह्मसिद्धांतानुसार गणित केले असता, इ. स. ६४० ( विक्रम संवत् ६९७ ) मध्ये पापमास अधिक येऊन नेपाळच्या अंशुवर्म्याच्या लेखातील [ की. लि. इ. नॉ. इ. ( कीलहॉर्गिंगेसहोत लिस्ट ऑफ इन्स्क्रिप्शन्स ऑफ नॉर्देन इंडिया ) पा. ७३ लेख नं. ५३० ] ' संवत् ३४ ' हे हर्ष शकाचे साल आहे असे दाखविता येते [ इ. अ. पु. १५ पा. ३३८ ]. अर्थात् हर्ष शकाचा आरंभ इ. स. ६०६ मध्येच होत असावा व अलबेरूनीच्या दुसऱ्या विधानातील हर्षसंवत् १४८८ हे एखाद्या निराळ्याच हर्ष शकाचे साल असावे असे आपणास मानले पाहिजे. हा शक संयुक्त प्रांतात व नेपाळात सुमारे ३०० वर्षे प्रचारात राहून पुढे त्याचा अस्त झाला [ भारतीय प्राचीन लिपिमाला पा. १७७ ].

भाटिक उर्फ भट्टिक शक—हा शक जेसलमीरच्या दोन शिलालेखात सापडला आहे. जेसलमीरच्या राजघराण्याचा मूळपुरुष भट्टि किंवा भट्टिक नांवाचा राजा असून त्याच्या नांवावरूनच त्याचे वंशज स्वतःस भाटी असे म्हणवीत असतात. तेव्हा सदरहू लेखातील शक भट्टिक राजांचेच सुरू केला असावा असे दिसते. उपयुक्त शिलालेखावरून व जेसलमीरच्या राजाविषयी जी माहिती उपलब्ध आहे तिजवरून या अनुमानास पुष्टीच मिळते. कारण, ह्या दोन शिलालेखांपैकी एकामानास पुराणीक मिळते. कारण, ह्या दोन शिलालेखांपैकी एकामानास पुराणीक मिळते. कारण, ह्या दोन शिलालेखांपैकी एकामानास पुराणीक मिळते. कारण, ह्या दोन शिलालेखांपैकी एकामानास पुराणीक मिळते.

संवत् १४९४ व भाटिक शक ८१३ दिला असून महादेवाच्या मंदिरातील भीमसिंह सावळाच्या कारकीर्दीतील लेखांत भाटिक शक ९९३ च्या मार्गशीर्ष महिन्यात विक्रम संवत् १६७३ व शालिवाहन शक १५३८ लिहिला आहे [ प्रो. श्रीधरपंत भांडारकर याचा संस्कृत पुस्तकांच्या शोधा-सर्वर्धी इ. स. १९०४-५ व १९०५-६ सालचा अहवाल पाने अनुक्रमे ९५ व ९८ पहा ]. ह्या दोन्ही लेखांवरून भाटिक शक व विक्रमसंवत् यातील अंतर अनुक्रमे ६८१ व ६८० वर्षे निघते. आता जोधपूर येथे प्रतिहार बाउक याचा विक्रम संवत् ८९४ चा जो लेख मिळाला आहे त्यावरून आपणास असे कळते की, बाउक याच्या शीलुक नामक निपणज्याने देवराज भट्टिक याचा पराजय केला होता [ की. लि. इ. नॉ. इ. पा. ४७, लेख नं. ३३० ]. प्रत्येक राजाची कारकीर्द सरासरीने २० वर्षे धरली असता त्याकाळाच्या निपणज्याचा समकालीन जो देवराज भट्टिक राजा तो विक्रम संवत् ८१४ च्या सुमारास होऊन गेला होता असे निघते. भट्टिक व देवराज याच्या दरम्यान एकंदर पाच राजे झाले असल्यामुळे [ मेजर अर्सकिनचे जेसलमीरचे गॅसेटियर पाने ९, १० व कोष्टक नंबर ५ पहा ], पूर्वीप्रमाणेच प्रत्येक राजाची कारकीर्द सरासरी २० वर्षे धरून हिशेब केला असता भट्टिकाचा काळ विक्रम संवत् ६८० च्या जवळ जवळच येऊन ठेपतो [ चारण रामनाथ रत्न याने आपल्या ' इतिहास राजस्थान ' पुस्तकांत भट्टिकाचा काळ वि. सं. ३३६-३५२ ( पा. २३२ ) व देवराज याचा काळ वि. सं. ९०४-१०३० दिला आहे तो बरोबर नाही असे पंडीत ओझा म्हणतात ]. जेसलमीरच्या राज्यातील पुरातन लेखाच्या संशोधनाचे काम अद्याप काहीच झाले नसल्यामुळे हा शक कोठेपासून कोठेपावेतो प्रचारात होता हे आज सांगता येणे शक्य नाही.

कोळम उर्फ कोलंब शक.—ह्या शकास संस्कृत लेखात कोलंब वर्ष [ इ. अ. पु. २, पा. ३६० ] व तामिळ मध्ये कोळम ओड्ड ह्मणजे पश्चिमकडील वर्ष असे म्हटलेले आढळून येते. हा शक कोणी व कशाकरिता सुरू केला याविषयी काहीच निश्चयात्मक माहिती मिळत नाही. परंतु त्यास कोळम वर्षांप्रमाणेच कोठे कोठे कोळमच्या उत्पत्तीपासूनचे वर्ष असेंहि म्हटलेले सापडत असल्यावरून, मलबार प्रांतात पश्चिम किनाऱ्यावर कोळम अथवा कोलंबपत्तन [ सुंदर गॅसेटियर पु. १, भाग १, पा. १८३, टीप १ ] नावाचे जे प्राचीन नगर आहे त्याचा ह्या शकाशी काही तरी संबंध असावा असे वाटते. तथापि, बर्नेल ह्मणतो [ व. सा. इ. पं. पा. ७३ ] त्याप्रमाणे तो किलोन शहराच्या स्थापनेपासूनच सुरू झाला असे मात्र कदापि म्हणता येणार नाही. कारण, हा शक इ. स. ८२५ च्या सुमारास बाळ झाला आहे; पण किलोन शहराच्या नांवाचा उल्लेख तर इसवी सनाच्या सातव्या शतकातील लेखात आढळून येतो

[ इंपिरियल गॅसेटिअर ऑफ इंडिया, पु. २१ पा. २९ पहा ]  
 तेव्हा, किलोन शहर कोलम शकाहूनहि प्राचीन असले पाहिजे  
 हे उघड आहे. या शकाच्या उत्पत्तीविषयी थोड्या गोपी-  
 नाथराय यांचे असे अनुमान आहे की [ प्रा. अ. सी  
 ( ब्रावणपोर आर्किऑलॉजिकल सीरीज ) पु. २, पा. ७६;  
 ७८-७९. व प्राचीन लिपिमाला द्वितीयावृत्ति पा. १७९ टोप  
 ३ ], इसवी सन ८२५ मध्ये मल्लान सपीर नामक कोणी  
 एक क्रिस्ती व्यापारी आणखी काही क्रिस्ती मज्दूराना वरो-  
 वर पेऊन कोलम बंदरात आला असावा व त्या प्रसंगाच्या  
 आठवणीकरिता म्हणून तेथील राजाने त्या व्यापाऱ्याचे गृह  
 बंदरात आले त्या दिवसापासून हा शक सुरू केला असावा.  
 ह्या तर्काची इनामत कोट्यंच्या क्रिस्तामजळ मिळालेल्या ज्या  
 एका बंदेखु लुपीच्या तामपटावर उभारलेली आहे, त्यात  
 एवढेच म्हटले आहे की, मल्लान सपीर याने कोलम येथे  
 तिरिस्सापळि ( म्हणजे क्रिस्ताचे प्रार्थनामंदिर ) बांधिले,  
 व [ मलबारचा राजा ] स्थापुखि याच्या कारकीर्दीत राज-  
 मंत्री विजयाश्वदेवर वगैरे मज्दूरच्या सल्लाने स्थानिक  
 अधिकारी आय्यंडिगळ तिरुवडी याने त्या मंदिरास काही  
 जमीन इनाम दिली व ह्यास साहाय्य करण्याकरिता त्याच्या  
 स्वाधीन काही कुटुंबे करून योडेसे अधिकारहि त्यास दिले  
 ह्या लेखात कोणताहि शक दिला नसता केवळ लिपीवरून  
 नव त्याचा काळ ठरवून व आणखी दुसऱ्या बिल्ले गोष्टी  
 पुरेसा आधारपावून उघात घेऊन गोपीनाथ राय यानी जे  
 अनुमान केले आहे ते पंडित ओझा याना माध्य वाटत  
 नाही [ भारतीय प्राचीन लिपिमाला द्वितीयावृत्ति पा. १७९  
 टोप ३ ]. कोणी असेहि म्हणतात की, मलबारचा राजा  
 चेस्मान पैरमाल याने मद्रेश प्रयाण केल्यापासून या शकाचा  
 आरंभ झाला असावा. ' तुहकुतुए मजाहिदीन ' नामक  
 पुस्तकाचा वती, चेस्मान हा हिजरी सन १०० म्हणजे  
 इसवी सन ८१५-१६ मध्ये सुसुलमान झाला असे सांगतो.  
 अरबस्थानच्या किनाऱ्यावर लुफहार नामक ठिकाणी मल-  
 बारच्या अच्युतहमान सामिरीची जी कबर दाखवितात तिजवर  
 हा चेस्मान हिजरी सन २०२ मध्ये तेथे पोचला व २१६ त  
 मरण पावला असे लिहिले असल्याचे म्हणतात [ ई. अ. सी.  
 पु. ११ पा. ११६; ड. अ. ई ( डफ, फ्रान्झॉसि ऑफ  
 इंडिया ) पा. ७४ ]. परंतु एक तर हा लेख तेथे अस-  
 ल्याचे सिद्ध झाले नाही [ मलबार गॅसेटिअर पा. ४१ ] व  
 दुसरे चेस्मान बौद्ध झाला होता अशी मलबारात सर्व-  
 साधारण समजूत आहे [ भारतीय प्राचीन लिपिमाला ].  
 तेव्हा ही दुसरी असेंभवनीय उत्पत्तीहि त्याज्यच ठरविली  
 पाहिजे. शंकराचार्याच्या मृत्युपासून या शकाचा आरंभ  
 होतो असेहि काही लोकांनी म्हणणे आहे. शंकराचार्याचा  
 जन्म विक्रम संवत् ८४५ [ यज्ञेश्वर शास्त्री यांचे आर्यविद्या-  
 सुधारक पा. २२६-२७ ] म्हणजे इ. स. ७८८ साली झाला.  
 व केरळोत्पत्तीप्रमाणे ते आपल्या ३८ व्या वर्षी मरण पावले

थरें जर आपण धरून घालो, तर ह्या तिराच्या उत्पत्ती-  
 प्रमाणे थोडेच शकाचा आरंभ ८२६ मध्ये पडू शकतो हे  
 खरें आहे परंतु मलबारातील ईतकेशिवाय ह्या रामजु-  
 तीत दुसरा आधार नसल्या कारणाने तिला विशेष महत्त्व  
 देता येत नाही.

कोलम शक यास मलबारातील लोक ' पुरुरामाचा  
 संवत् ' असे म्हणतात व तो एक हजार वर्षांचे एक  
 चक्र अगून सांगत त्याचे चीमें चक्र चालू आहे अशी  
 त्यांची समजूत आहे. परंतु ज्या अर्थी इ. स. १८२५ साली  
 त्याची १००० वर्षे पुरी झाली असताहि पुन्हा एकापासून  
 त्याची गणना सुरू करण्याऐवजी तो १००० च्या पुढेच  
 मोजण्यात येत आहे, त्या अर्थी त्याला एक हजार वर्षांचे चक्र  
 मानण्यास आपणास काहीच आधार नाही ( त्रिवेद्रम् येथे  
 मिळालेल्या एका शिलालेखात [ प्रा. अ. सी पु. २, पा. २८ ]  
 ( वर्तमान ) कलियुग संवत् ४७०२ बरोबर कोलम शक  
 ७७६ दिला आहे. यावरून गत कलियुग संवत् व कोलम  
 शक यांच्या मधील अंतर ( ४७०१-७७६ = ) ११२५ वर्षे  
 निघते. वर्तलच्या मत ह्या शकाचा आरंभ इसवी सन  
 ८२४ च्या सप्टेंबर महिन्यात होतो [ सा. ई. प. पा. ७३ ]  
 डॉ. हॉर्न यानी कोलम शकाच्या बिल्लेक शिलालेखातील  
 संकाती, वार वगैरे तपशिलांवरुनी गणित करून कोलम  
 शकाच्या सालात ८२४ किंवा ८२५ मिळविले असता इसवी  
 सनाचे वर्ष निघते असे ठरविले आहे [ ई. अ. सी पु. २५,  
 पा. ५४ ] दिवाण वहादूर एल. डी. ह्यामिक्झ पिह्ले  
 हे इसवी सनात ८२५ बजा केले असता कोलम शक  
 निघतो असे घेऊन चालतात [ इंडियन अर्नॉलॉजी  
 पा. ४३ ]

हा शक मलबारपासून कन्याकुमारीपर्यंत व तिजवेलि  
 जिल्ह्यात अद्यापहि चालू आहे याचे वर्षे सार असते व महि-  
 न्याचा आरंभ संज्ञातीपासून होतो मलबारात ज्या  
 राशीत सूर्य असेल त्या राशीचेच नाव महिन्याला देतात.  
 परंतु तिजवेलि जिल्ह्यात मेघ महिन्यास वैशाख, वृषभ महि-  
 न्यास जेठ, अशा रीतीने वाराहि सार महिन्यास चैत्रवैशा-  
 खादि नावेच देण्यात येतात उत्तर मलबारात वर्षारंभ  
 कन्यासंकातीपासून म्हणजे सौर आश्विनापासून मानतात.  
 पण दक्षिण मलबारात व तिजवेलि जिल्ह्यात तो सिंहासंका-  
 तीपासून म्हणजे सौर भाद्रपदापासून घेतात. ह्या शकाचा  
 सर्वांत जुना लेख १४५ सालचा मिळाला आहे [ ए. इ. पु. १,  
 पा. २३४ ]

नेवार शक-डों-भगवानलाल इंग्रजी याना नेपाळात  
 जी वंशावळ मिळाली तिजवरून असे दिसते की, नेवार  
 ( नेपाळ ) शक हा तेथील दुसऱ्या जाऊर वंशातील अभय-  
 मल्ल राजाचा पुत्र जयदेवमल्ल याने सुरू केला. जयदेवमल्ल  
 कातिपुरावर व सल्लिपट्टणावर राज्य करीत होता व त्याचा  
 थंडु आर्यदेवमल्ल हा भक्तेश्वर ( भाटगाव ) नावाचे नगर

वमवून तेव रहात होता इतक्यात नेपाळ शक ९ म्हणजे शालिवाहन शक ८११ मध्य श्रावण शुद्ध ७ मीस कर्नाटक वशाचा सत्स्थापक नान्यदेव याने दक्षिणतून येऊन समग्र (नेपाळ) देश पादाक्रांत करून दोन्हीही मगना तिरहुतमध्ये हावून दिले [इ. अ. पु. १३, पा. ४१४] ह्या वशावळीप्रमाणे जयदवमल इ. स. ८८० मध्य विद्यमान होता अस होत परंतु वस्तुतः त्याचा काळ इ. स. १०५२—१२६० याच्या दरम्यान असावायस पाहिजे जनरल कनिंगहॅम म्हणता की राजा राघवदेव ह्या या शकाचा प्रवर्तक असून त्यान इ. स. ८८० त नेपाळमध्ये तो सुरू केला होता [कनिंगहॅम इन्डियन ईराज (व. इ. ई.) पा. ७४] भगवानलाल इंदजी ह्याच्या वशावळीत किंवा नेपाळच्या इतिहासावरील इमजी पुस्तकात राघवदेवाचा नाव नाही पण राजा जयस्थितिमल (इ. स. १३८०—१३९४) याच्या वेळी लिहिलेल्या जे वशावळीच पुस्तक प्रॉ. सेसल वडाल याना नेपाळात मिळाले होते त्यात ह्या राजाच नाव आहे व नेपाळात सापडलेल्या सस्कृत हस्तलिखित पुस्तकाच्या शेवटी दिलेल्या तेथील राजाच्या नावावरून व शकावरूनहि राघवदेवानेच हा शक सुरू केला असण अधिक संभवनीय दिसत [भारतीय प्राचीन लिपिमाला पा. १८०]

वर दिलेल्या जयदवमलच्या हकीकतीवरून नेपाळ शक व शालिवाहन शक यांच्यामध्ये श्रावण महिन्यातील अंतर ८०२ निघत नेपाळात मिळालेल्या दामोदरभट्टावचित 'नवरत्नम्' नामक पुस्तकाच्या शेवटी शालिवाहन शक १६०७ मागशीर्ष वद्य ८ मघा नक्षत्र सोमवार व नेपाळ शक ८०६ दिला आहे [इ. क. पा. (हरप्रसादद्वारा संपादित कॅलॅण्ड ऑफ पामली ऑफ सिलेन्ट डे पेपर मॅनस्क्रिप्ट्स विलिंगिंग टु दि दरबार लायनरी नेपाळ) पा. १९५] यावरून दोन्ही शकांतील मागशीर्ष महिन्यातलें अंतर ८०१ असतें अस दिसत डॉ. वॉलहॉर्न यानी नेपाळ शकाच्या शिलालेखात दिलेले माघ, पक्ष, तिथी, वार, नक्षत्र इत्यादिकावरून गणित करून त्या शकाचा आरंभ इ. स. ८७९ च्या आक्टोबर महिन्यातील २० व्या तारखेस म्हणजे चैत्रादि विक्रम सवत् ९३६ च्या शर्तिक शुद्ध प्रतिपदेपासून होतो असे ठरविले आहे [इ. अ. पु. १७, पा. २४६] ह्या शकाचे महिने अमात होते व वर्षे बहुतांश नक्षत्र गतच देत असत अर्थात् ह्या शकाच्या वर्षांत कांतिंका रमापासून दिसैवरअखेरपर्यंत ८७९ व जानेवारीच्या आरंभापासून आश्विनअखेरपर्यंत ८८० मिळविले असता इस्वी सनाचे साल निघेल

नेपाळात काही दिवस गुप्त शक, मग हर्ष शक व त्या नंतर हा शक प्रचारात आला तथे गुरुरायाचा अमल होईपर्यंत (इ. स. १७६८) तो तसाच चालू राहिला परंतु नंतर मान सरकारी दफतरात त्याच्या जागी शालिवाहन शक लिहू लागले अद्यापि पोथ्या लिहिणारे

आपल्या ग्रथात हाच शक देत असतात [भारतीय प्राचीन लिपिमाला पा. १८१]

चाळुक्य विक्रम शक—कल्याणपूर (निजामाच्या राज्यातील कल्याण) येथील चाळुक्य (सोळनी) राजा विक्रमादित्य (सहावा) याने आपल्या राज्यात शालिवाहन शकाच्या ऐवजी आपल्या नावाचा नवीन शक सुरू केला होता हा शक माळव्यातील विक्रम सवताहून निराळा आहे ह्या दाखविण्याकरिता शिलालेखात त्यास चाळुक्य विक्रमकाल [ज. ए. सो. मुवई, पु. १० पा. २९०] चाळुक्य विक्रम वर्ष [इ. अ. पु. ८, पा. २०] 'वीर विक्रमकाल' [ज. ए. सो. मुवई, पु. २० पा. १९७] 'विक्रमकाल' [इ. ए. पु. ३, पा. ३०८] व विक्रमवर्ष [की. लि. इ. स. इ. पा. ३८ ख. न. २१२] अर्थात् निराला नाव दिलेली आढळतात ह्या शकाचा आरंभ उपर्युक्त राजाच्या राज्याभिषेकाच्या वर्षापासून झाला असे मानण्यात येत

सदरहू विक्रम राजाचे दुसऱ्या व सहाव्या विक्रमवर्षातील दोन लेख अनुक्रमे येवूर गावी व इतकोटी येथे मिळाले आहेत यातील पहिल्यात पिंगल सवत्सर श्रावण शुद्ध १५, रविवार चद्रमहण [इ. अ. पु. ८ पा. २०] व दुसऱ्यात बुधमि सवत्सर पीप शुद्ध ३ रविवार, उत्तरायण सक्राति व्यतिपात [इ. अ. पु. २२, पा. १०९], दिला आहे वार्हस्पत्य गणनेप्रमाणे पिंगल व बुधमि सवत्सर अनुक्रमे शालिवाहन शक ९९९ व १००४ मध्ये येतात तेव्हा ह्या दोन्हीही लेखावरून (वर्तमान) विक्रम शक व (गत) शालिवाहन शक यातील अंतर ९९७ च निघते ह्या शकाचा वर्षारंभ चैत्र शुद्ध प्रतिपदेपासून होतो तो सुमारे १०० वर्षे प्रचारात होता व त्याचा शब्दचा लेख [इ. अ. पु. ९, प. ९७—९८] विक्रम शक ९४ मधील आहे

सिंह शक—मागरोलच्या सोडडी विहिरीच्या लेखात [भावनगर प्राचीन शोधमसुदा भाग १ पा. ७] 'सिंह सवत्' ३२ वरोवर विक्रम सवत् १२०२ आश्विन वद्य १३ सोमवार चौलुक्य राजा दुसरा भीमदेव याच्या दानपत्रात [इ. अ. पु. १८, पा. ११२] सिंह सवत् '९६ वरोवर विक्रम सवत् १२६६ मागशीर्ष शुद्ध १४ शुक्रवार व चौलुक्य अर्जुन देवाच्या वेळच्या सिंह सवत् '१५१ च्या लेखात [इ. अ. पु. ११ पा. २४२] विक्रम सवत् १३२० आपाठ वद्य १३ दिलेली आढळते यापैकी शेवटच्या लेखातील विक्रम सवत् कांतिंकादि असल्यामुळे त्याचा चैत्रादि किंवा आपाठादि विक्रम सवत् १३२१ होईल तेव्हा, ह्या तीनही लेखावरून सिंहशक व चैत्रादि विक्रमसवत् याच्या मधील अंतर ११७० असत असे दिसून येत आहे या शकाचा आरंभ (अमात) आपाठ शुद्ध प्रतिपदेपासून [भारतीय प्राचीन लिपिमाला, पा. १८४] होत असल्यामुळे, त्याच्या वर्षांत आपाठारभापासून दिसवरअखेरपर्यंत १११३ व जानेवा

रीच्या आरंभापासून ज्येष्ठशतोरपर्यंत १११४ मिळविले म्हणजे इथीची सनाचें साल निघेल ह्या शकाचा उपलब्ध असलेला मधीत अलीकडचा लेख सिंह शक १११ मधील आहे [ प्राचीनलिपिमाला, पा १८४ ] सिंह शकाचे जे काय थोडेबहुत लेख आज उपलब्ध आहेत ते सर्व वाटे वाडात मिळालेले आहेत. चालुक्य भीमदेवाच्या दानपत्रात सिंह शक असण्याचें कारण, त्यातील दान दिलेल्या भूमीचा सवय काटेवाडाशी आहे ज्याचा कोटेवाडाशी काहीन सवय नाही असे कफ तिनच लेख सिंह शकाचे म्हणून दाखविण्यात आले आहेत वस्तुतः त्यात सवत् एवढीच अक्षरें असून तो सिंह सवत् आहे हें केवळ अनुमानानच ठरविण्यात आल आहे यातील पहिला लेख गुजराथचा चालुक्य राजा भीमदेव याचें सवत् ९३ चे दानपत्र असून प्रो देवदत्त रामहृण भाडारकर याचा कोटाच्या राज्यात अद्रू येथें मिळालेला महाराजाधिराज जयसिंह याचा सवत् १४ चा लेख व जोधपूरच्या राज्यात सेवाडी गार्गी मिळालेला कटुक राजाचा सवत् ३१ चा लेख हे दुगरे दोन आहेत या तिहीं पैकीं दानपत्र विक्रम सवत् १०९३ मधील पहिल्या भीमदेवाचें आहे व कोटेवाडाचा लेख विक्रम सवत् १३१४ मधील माळव्याचा महाराजाधिराज दुसरा जयसिंह ( जयगुप्तिदेव ) याचा आहे, असे पडित गौराशर हीराचंद ओझा यांनी दाखविले असून तिगल्या लेखाविषयी ते असे म्हणतात की, एक तर तो श्रीराम वाचला गेला नमावा किंवा वाचला गेला असला तर विनम सवत् ११८९ १२०० मध्ये नाडोलचा राजा रायपाल असल्यामुळे त्यातील सवत् सिंह शक मानता येत नाही [ भारतीय प्राचीन लिपिमाला पान १८०-८४ नीप ]

हा शक कोणी सुरु केला याविषयी खान्नालयक काहीच माहिती आज उपलब्ध नाही कर्नल जेम्स टॉड यान ह्या शकाचें नाव ' शिवसिंह सवत् ' असे दिलें असून तो काटे वाडच्या दक्षिणेस असलेल्या दीव बेटातील गोहिल लोकांनी सुरु केला होता अस खान्ने म्हटलें आहे [ इ. ई. पु ९, पा ९७-९८ ] ह्या उपपत्तीवरून सिंह शकाचा प्रसंग गोहिल शिवसिंह होता असें ध्वनित होत भावनगर संस्थानचे माजी दिवाण विजयशर गौराशर ओझा हे असें म्हणतात की, पोरबंदरच्या एका लेखात श्रीमिहाच नाव आढळून येत असून त्यात तो सौराष्ट्राचा मडलेश्वर असल्याविषयी लिहिलें आहे, परंतु काहीं दिवसांनी अधिक प्रगळ झाल्यानर ह्याने विनम सवत् ११७० मध्य आपल्या नावाचा शक चालू केला असावा असे वाटत [ भावनगर प्राचीन शोधसंग्रह, भाग १ पा ४-५ ( गुप्ततयी ) इमजी भापातर पाने २-३ ] पोरबंदरचा उपयुक्त सिंहाचा लेख अद्याप प्रगळ झाला नसल्यान तज्ज्ञ मंडळींच्या तत्त्वनिष्प प्रत्यक्षाच्या कमीतीस लागून त्याचा खरेपणा सिद्ध झाला नाही डॉ भगवानलाल इंद्री याचें असें मत आहे की, [ चौलुक्य ] जयसिंह ( सिद्धराज ) यानें बहुधा इ स

१११३ १४ ( म्हणजे वि स ११६९-७० ) च्या सुमारास सोरठ ( दक्षिण वाठेवाड ) येथील खेंगार [ राजा ] वर विजय संपादन करून त्या विजयाच्या स्मरणार्थ हा शक चालू केला असावा [ मुघई गॅपेटिअर पु १, भाग १, पा १७६ ] परंतु, एक तर जयसिंहाने खेंगारवरील विजय इ स १११३-१४ तच मिळविला याबद्दल आपणाजवळ काही पुरावा नाही, व दुसरे तो जयसिंहानें सुरु केला म्हणावा तर त्या शकास ह्या राजाचें नाव नाही किंवा त्याच्या वंशजानें हि तो पुढें चालू ठेवलेला दिसत नाही तेव्हा ज्या अर्था काटे वाडाव्यतिरिक्त इतर कोणत्याहि ठिकाणी ह्या शकाचे लेख अद्याप सापडले नाहीत त्या अर्था काटेवाड्याचा धोणी तरी सिंह नामक राजा ह्या शकाचा प्रवर्तक असावा, हे विजय शकर ओझा याच अनुमानच अधिक समुचित दिसते

लक्ष्मण सेन शक —अधुलफजल याच्या अक्षरनाम्यात [ ज ए सो बगा पु ५७, भाग १, पान १-२ ] गत लक्ष्मणसेन शक ४५५ बरोबर गत झालिवाहन शक १५०६, स्थातितवागृत नावाच्या हस्तलिखितात [ नोडिसेस ऑफ मस्ट्रट मॅन्युस्क्रिप्ट्स पु ६ पा १३ ] लक्ष्मणसेन शक ५०५ बरोबर झालिवाहन शक १५४६ आणि नरपतिजयचर्या ह्या दुसऱ्या एका हस्तलिखितात [ ह कॅ पा पा १०९ ] लक्ष्मणसेन शक ४९४ बरोबर ( वतमान ) झालिवाहन शक १५३६ दिलेला आहे उलट पैकीं तिरहुतच्या शिवसिंहदेव राजाच्या एका बनावट दानपत्रात [ इ. ई. पु १४ पा १९०, १९१ ] लक्ष्मणसेन शक ३९३ बरोबर झालिवाहन शक १३२१ लिहिला असून द्विजपत्रिकेच्या १५ मार्च सन १८९३ च्या अकात ह्या शकाचा आरंभ शके १०२८ मध्ये होता असें म्हटलें आहे, व तो इ स ११०६ च्या जानेवारी महिन्यात म्हणजे शके १०२७त होतो अस डॉ रामेंद्रलाल मित्र याजकडून दाखविण्यात आले आहे [ ज ए सो बगा पु ४७, भाग १, पा ३९८ ] मिथिला देशातील निरनिराळ्या पंचागात झालिवाहन शकाबरोबर जे निरनिराळे लक्ष्मणसेन शक ह्या देण्यात येत असतात त्यावरून लक्ष्मणसेन शकाचा आरंभ शके १०२६-२७, १०२७-२८, १०२९-३० किंवा १०३०-३१ यापैकी कोणत्याहि एका वर्षी येऊ शकल [ क. इ ई पा ७९ ]

वर दिलेल्या भिन्न भिन्न लेखातील पुराव्याचा असा मथितार्थ निघतो की, लक्ष्मणसेन शकाचा आरंभ एकतर शके १०४१ मध्ये झाला असावा किंवा त्याचा आरंभकाल शके १०२८ च्या जवळ पास कोठें तरी असेल डॉ कीलहोर्ने यांनी एक शिलालेख व पाच हस्तलिखित धेऊन त्याच्या तिथिवारामवर्षी गणित करून असें दाखविलें आहे की, गत शक १०२८ च्या मार्गशीर्ष शुद्ध प्रतिपदेस म्हणजे तारीख २९ ऑक्टोबर सन ११०६ रोजी ह्या शकाचा आरंभ होतो असें धरलें तर महापैकी पाच लेखातील तिथींचे वार जमतात परंतु सोच जर गत शक १०४१ च्या



कार्तिक शुद्ध प्रतिपदेस म्हणजे तारीख ७ आक्टोबर सन १११९ ला भरला तर सहाहि स्थितीचे वार लुहून येतात [इ. स. पु. १९ पान ५-६] गुलामवर्षी कुतुबुद्दिनाच्या कारकीर्दीत इ. स. ११९८-११९९ च्या सुमारास [इ. स. पु. १९ पान ७] बरखार खिलजीने नदिआ मिर्झा लक्ष्मणसेनास हारून लाविले तेव्हाच लक्ष्मणसेनाची कारकीर्द आटोपली असे मानिले तर त्या स्वारीची हकीकत लिहिणाऱ्या भिनहाज उस्तीराज या मुसलमान इतिहासकारांने म्हटल्याप्रमाणे लक्ष्मणसेनाचा ८० वर्षांची कारकीर्द शक १०४९ च्या सुमारासच सुरू झाली पाहिजे म्हणून तोरिख ७ आक्टोबर सन १११९ ह्याच दिवसापासून लक्ष्मणसेने शकाचा आरंभ होतो असे मानणेच विशेष संयुक्तिक होईल.

बगालचा लक्ष्मणसेने राजा सिंहासनाहट झाल्यापासून ह्या शकाचा आरंभ होतो असे मानण्यात येते. पूर्वी ज्या मुसलमान इतिहासकारांच्या नावाचा उल्लेख आहिले त्याने आपल्या तत्वात-इनासिरी प्रयात असे लिहून ठेविले आहे की, लक्ष्मणसेने गंगवस्थेत असताना त्याचा बाप मरण पावल्यामुळे त्याच जन्मतःच गादी मिळाली होती परंतु हा केवळ जनप्रवादच होता असे दिसते [लघुमारत खण्ड २, न ए सो बग २ स १८९६] कारण, लक्ष्मणसेनाचा बाप बगालमध्ये याने पुत्रलाभासुळे त्यास जी आनंद झाला त्यात आपल्या मुलाच्या जन्मदिवसापासून त्याच्या नावाचा शक सुरू केला असला तरी तो त्यानंतर विवेक पणे निवरा होता इतकेंच तब्दी तर शके १०९९ मध्ये खाने दानसागर नावाचा एक ग्रंथ लिहून संपविला होता [न ए सो बग २ स १८९५ भा १ पा २३] त्याच्या आधल्यान वर्षी खाने अद्भुतसागर नावाचा दुसराहि एक ग्रंथ लिहिण्यास आरंभ केला होता तथापि उल्हापाळ्यामुळे तो आपल्या हातून संपूर्ण होणे शक्य नाही असे पाहून आपल्या मुलाच्या स्वाधीन रावे राज्यकारभार करून खाने गंगाप्रवाही देहत्याग केला [अद्भुतसागर, भारतीय प्राचीन लिपिमाला, पा १८४] आरंभी ह्या शकाचा प्रचार बगाल, बिहार व मिथिला एवढ्या देसात होता परंतु आता फक्त मिथिलेतच त्याचा प्रचार राहिला असून तेथे खाचा वर्षारंभ साय शुद्ध प्रतिपदेपासून मानण्यात येतो [भा प्रा लि पा १८६]

रा ज्या मि पे क श क कि वा रा न श क — मराठी राज्याचे सत्स्थापक छत्रपति शिवाजी महाराज यांच्या राज्या भिषकाच्या दिवसापासून म्हणजे गत शक १५९६ चैत्रादि गत विक्रम सवत् १७३१, आनंद सवत्सर, ज्येष्ठ शुद्ध १३, तारीख ६ जून सन १६७४ पासून [भा आ सी पु १, पा २९] ह्या शकास आरंभ होत असून तो मराठी राज्यात प्रचलित होता याचा वर्षारंभ ज्येष्ठ शुद्ध १३पासून होत वसे व वसे वर्तमान लिहिणी जात आता हा शक प्रचारात राहिला नाही

पुडु वै पु श क — मलयाळम् भाषेत पुडुनेपु शक याचा अर्थ नवीन वसाहतीचा शक असा होतो (पुडु = नवीन, वैप = वसाहत), इ. स. १३४१मध्ये कोचीनच्या उत्तरेस १३ मैल लांब व १ मैल रुंद असा जो एक जमिनीचा तुकडा समुद्रात वर आला त्याच्या स्मरणार्थसदरु शक सुरू करण्यात आला होता [भा आ सी पु १ पा २८ २९] कोचीनचे राज्य व डच ईस्ट इंडिया कंपनी यांच्या दरम्यान झालेला तह ज्यावर तोदविला आहे असे पाच ताब पट आढळून आले आहेत. त्यात पुडुवैपु शक ३२२, १४ मीनम (मीन महिन्याचा १४ वा दिवस = ता २२ मार्च) असे लिहिलेले आहे या शकाचा कोचीनच्या राज्यात पूर्वी घोडासा प्रचार होता, परंतु आता तो समूळ नाहीता झाला आहे.

हिजरी सन — ह्या सनाचा आरंभ मुसलमानांनी धर्माचे प्रवर्तक महमद पैगबर यांनी मक्केकडून मदीना येथे ज्या दिवशी पलायन केले ह्या दिवसापासून होतो असे मानण्यात येते अरबी भाषेत 'हिजरी' धातूचा अर्थ वेगळे होणे किंवा सोडणे असा असल्यामुळे ह्या शकास म्हणजे सनास हिजरी सन असे नाव पडले तथापि, ह्या सन पलायनाच्या दिवसापासून लागलाच प्रचारात आला असे मान पडले नाही आरंभी आरंभी मुसलमान लोक वर्षांना आपल्या पैगवराच्या गिरनिराळ्या कार्याची नावे देत असत उदाहरणार्थ, पहिले 'यजन' म्हणजे मक्केकडून मदीना येथे माण्याच्या आठवें वर्ष, दुसरे 'हुक्म' म्हणजे ज्या वर्षी मुसलमान न होणाऱ्या लोकांनी लढण्याचा हुक्म झाला तो वर्ष इत्यादि पुढे एकदां असे झाले की खलीफ उमर (इ. स. ६३४-६४४) याच्या कारकीर्दीत, त्याच्या जुन्या कागदपत्रात दिलेले चांदमास कोणत्या वर्षातील आहेत हे समजत नाही अशी तक्रार करण्यात आली, तेव्हा खाने विद्वांगाच्या सल्ल्याने असे ठरविले की, ज्या वेळी आपल्या पैगबराने मदीन्यास येण्याकरिता सकाळ सोडली त्या वेळेपासून — म्हणजे ता १५ जुलै इ. स. ६२२ विक्रम सवत् ६७३ आषाढ शुद्ध २ ह्या दिवसाच्या सध्याकाळपासून — हिजरी सनाचा आरंभ होतो असे घडून कालगणना करण्यात यावी [नवलकिशोर प्रेस (छत्रपती) ची अयने अवबरी दफ्तर १ पान ३३७] ही गोष्ट हिजरी सन १७ मध्ये घडली असे म्हणतात [अजायब उल्लुखान, नवल किशोर प्रेसचे गयानुल्लगात पुस्तक पान ३३४ पहा]

हिजरी सनाचे वर्ष चांद्र आहे त्यातील प्रत्येक महि न्याचा आरंभ चंद्रदर्शनापासून म्हणजे बहुधा शुद्ध द्वितीये पासून होतो १ मोहरम (सुदरम), २ सफर, ३ रबि खवल (रबी उल अव्वल), ४ रबिलाखर (रबी उल आखिर किंवा रबीउत्सानी), ५ जमादिलावल (जमादि उल अव्वल), ६ जमादिलाखर (जमादिल आखिर, किंवा जमादि उत्सानी), ७ रजब (रजब), ८ सावान (शावान), ९ रमजान,

१० सवाल (शव्याल), ११ गिल्काद व १२ गिल्हेज (जिल हिल्ज), ह्या हिजरी सनातील वारा महिन्याची नावे आहेत. एका चांद्र मासात जवळ जवळ २९ दिवस, ३१ घटिका, ५० पळे व ७ विपळे एवढाच काळ असल्यामुळे एका चांद्र वर्षात सौर वर्षाहून जवळ जवळ १० दिवस, ५३ घटिका, ३० पळे व ६ विपळे कमी येतात. याचा परिणाम असा झाला आहे की, ता. १५ जुलै सन १९२२ (दक्षिण विक्रम संवत् १९७८ भाषण वय ६) रोजी संध्याकाळी ह्या सनास आरंभ होऊन बरोबर १३०० वर्षे होत असता, त्या वेळी हिजरी सन १३४० च्या गिल्काद महिन्यातील २० व्या तारखेस आरंभ होणार आहे. म्हणजे १३०० सौर वर्षात हिजरी सनाची ३९ वर्षे १० महिने व १९ दिवस अधिक झाले. या हिशेबाने १०० सौर वर्षात चांद्रमानानुसार ३ वर्षे, २४ दिवस व ९ घटिका अधिक होतात अशा स्थितीत हिजरी सनावरून इस्वी सनाचे अगर हिंदू लोकांच्या चांद्रसौर मानाच्या शक संवतादिकाचे वर्ष काढण्याकरिता प्रत्येक वेळी गणित करून पाहिल्याशिवाय गत्यंतरच नाही.

हिंदुस्थानात मुसलमानी अंमलापासून हिजरी सनाचा प्रचार सुरू झाला. व त्याचा क्वचित् प्रसंगी संस्कृत लेखातहि उपयोग होऊ लागला [इ. अ. पु. ११, पा. २४२ पहा]. हा सन हिंदुस्थानात महमूद गझनीच्या महंमदपूर म्हणजे लाहोर येथील हिजरी सन ४१८—४१९ (इ. स. १०२७—१०२८) मधील नाण्यावरच्या दुसऱ्या बाजूस असलेल्या संस्कृत लेखात पहिल्या प्रथम वापरलेला दृष्टीस पडतो [एडवर्ड यॉमस, क्रानिकल्स ऑफ दि पर्शियन किंग ऑफ डेरिह, पृ. ४८]

सूर सन.—याचे मूळ नाव शाहूर सन, पण त्यास सूर किंवा सुरु सन आणि अरबी सन असेहि झणतात. ह्या शकास शाहूर हें नाव का पडलें याचे कारण बरोबर समजत नाही; परंतु असा एक तर्क आहे की, अरबी भाषेत महिन्याला जो शहर असा शब्द आहे त्याचे अनेकवचन शहर अमल्यामुळे स्थापान शाहूर शब्दाची व्युत्पत्ति झाली असावी. हा सन मराठ्यांशीत प्रचारात होतार. मराठ्यांच्या बागदपनात सूर सन व त्याबरोबर हिजरी सनाचे चांद्रमास व चंद्र दिलेले आढळतात. हल्ली हा सन महाराष्ट्रात कोणी वापरीत नाही. परंतु महाराष्ट्रातील पंचागात सूर मनाच्या वर्षांरभी त्याचे साल देण्याची जी पूर्वीपासून बहिष्कृत पद्धती ती अद्याप तशीच कायम राहिली आहे ह्या सनाची वर्षे आकड्यात न लिहिता संख्यावाचक अरबी शब्दात व्यक्त करीत असतात. साली अरबीतील मूलभूत संख्यांची नावे व त्याबरोबरच त्याचे मराठी अपभ्रंश कंसात दिले आहेत या अंकात कोणताहि संख्या सांगायची असल्यास प्रथम एकूंच्या, मग दहांच्या, नंतर शतक्या व मागून सहस्राच्या अंकांचे नाव पोतावे. उदाहरणार्थ, १३२१ = इहिदे,

अशरीन, सल्लास मय्या व अलफ. मूलभूत अरबी संख्यांची नावे पुढे दिल्याप्रमाणे आहेत.

१ अहद (इहिदे), २ अस्ना (इसमे), ३ सल्लासह (सल्लास), ४ अरबा (आर्बा), ५ रम्मा (रामस), ६ सिता (शती), ७ सबा (सब्बा), ८ समानिआ (सम्मान), ९ तसआ (तिस्ता), १० अशर, २० अशरीन, ३० सलारीन (सल्लासीन), ४० अरबईन (आर्वेन), ५० रम्सीन (रामसेन), ६० सितीन (शितेन), ७० सवीन (सब्बेन), ८० समसीन (रम्मानीन), ९० तसईन (तिस्तेन), १०० माया (मय्या), २०० मशतीन (मय्यातेन), ३०० सलस माया, ४०० अरबी माया इत्यादि. १००० अलफ (अलफ), १०००० अशर अलफ (अशर अलफ)

ह्या सनाचा वर्षांर मृग नक्षत्री सूर्य आल्यापासून होत असल्याकारणाने त्याचे वर्ष सौर असते त्याच्या वर्षात मृग नक्षत्रापासून—मे किंवा जून महिन्यापासून—दिसंबर-अखेरपर्यंत ५९९ व इतर महिन्यात ६०० मिळविले असता इस्वी सनाचे वर्ष निघते. त्याचे महिने सौर असतात तरी त्यांना हिजरी सनाच्या चांद्र महिन्यांचीच नावे दिलेली आहेत. ता. १५ मे सन १३४४ (वि. सं. १४०१ ज्येष्ठ शुद्ध २) रोजी हिजरी सन ७४५ च्या मोहरम महिन्यास आरंभ झाला असून त्याच दिवशी सूर्यहि मृग नक्षत्री आला होता व सूर सनाचेहि ७४५ वे वर्ष त्याच दिवशी सुरू झाले होतें. या वेळी दिल्लीस महमूद तघलक (इ. स. १३२५—१३५१) राज्य करीत असून त्याने दिल्लीहून आपली राजधानी काढून ती देवगिरी (दौलताबाद) शहरी आणण्याचा प्रयत्नहि केला होता. तेव्हा असा एक समज आहे की रवी व खरीफ या दोन हंगामाचा हिजरी सन व त्याचे चांद्रमास यांच्याशी संबंध न राहू लागल्याने सरकारी सारा वसूल करण्यात जी गैरसोय होऊ लागली ती टाळण्याकरिता म्हणून महंमद तघलकाने हिजरी सनाचे चांद्र मास व चांद्र वर्ष सौर करून दक्षिणेत हा सन सुरू केला असावा. ह्या सनाच्या वर्षास मृगामासून आरंभ होतो म्हणून त्यास मृगसाल असेहि कधी कधी म्हणत असत

फ स ली स नः—हिंदुस्थान देशात मुसलमानांचे राज्य स्थापनापासून सरकारी कागदपत्रात हिजरी सन वापरण्यात येऊ लागला. परंतु त्याचे वर्ष शुद्ध चांद्र असल्याने तें सौर वर्षाहून सुमारे ११ दिवसांनी लहान पडतें व त्यामुळे त्याच्या महिन्याचा किंवा वर्षाचा शेतकऱ्याच्या रबी व खरीफ ह्या दोन फसलाशी म्हणजे हंगामाशी काहीच संबंध राहिला. हिजरी सनामुळे फसलाचा हा जो फोटाळा होत होता तो दूर करण्याकरिता अकबर बादशहाने हिजरी सन ९७१ (इ. स. १५६३) पासून फसली सन सुरू केला. ह्या वर्षी हिजरी सनाचे तें साल होतें तेच फसली सनाचेहि मानले गेले, परंतु त्यापुढे फसली सनाचे वर्ष सौर किंवा चांद्रसौर धरण्यात येऊ लागल्यामुळे त्याचे साल हद्द हद्द

हिजरी सनाच्या मागें पडूं लागले आरंभी हा सन पंजाबात व संयुक्त प्रांतात सुरू करण्यात आला होता, परंतु पुढे बंगाल वगैरे प्रांत अक्बराच्या राज्यास जोडले गेले तेव्हा तेथेंहि तो चालू करण्यात आला. दक्षिणेंमध्ये तो शहाजहान बादशहाच्या कारकीर्दीत आला. हा सन अद्यापहि कोठें कोठें वापरण्यात येतो, परंतु निरनिराळ्या भागांत त्याची निरनिराळ्या प्रकारची गणना प्रचलित आहे. पंजाब, संयुक्तप्रांत व बंगाल एवढ्या देशात ह्याचा आरंभ ( पौर्णिमात ) आश्विन कृष्ण प्रतिपदेपासून होतो व तेथें त्याच्या सालात ५९२ किंवा ५९३ मिळविले असता इसवी सनाचें वर्ष निघते. दक्षिणेंत हा सन हिजरी सन १०४६ ( इ. स. १६३६ ) मध्यें प्रथम चालू करण्यात आल्यामुळे उत्तरे-कडील व दक्षिणेकडील हिजरी सनात सुमारे २ वर्षांचे अंतर पडलें. मुबई इलाख्यात याचा आरंभ शृंगनक्षत्रापासून म्हणजे ता. ५, ६ किंवा ७ जूनपासून होत असतो व त्याचे महिने मोहरम आदिकरून असतात. मद्रास इलाख्यात अगोदर ह्या सनाचा आरंभ कर्क संक्रातीपासून होत असे परंतु इ. स. १८०० च्या आसपासपासून तो १३ जुलैपासून धरण्यात येऊ लागला व पुढें इ. स. १८५५ पासून १ जुलै हा त्याचा आरंभदिवस निश्चित करण्यात आला. दक्षिण-तील फसली सनात ५९० किंवा ५९१ मिळविले असता इसवी सनाचें वर्ष निघते.

विलायती सन.—विलायती सन हें एक प्रकारें बंगालमधील फसली सनाचेंच दुसरें नाव आहे ( फसली सन पहा ) हा ओरिसात व बंगालच्या काही भागात चालू असून याचे महिने व वर्षे ही दोन्हीहि सौरच आहेत. महिन्यास चैत्रादि चार नावे आहेत व वर्षारंभ कन्या संक्रातीपासून म्हणजे ( सौर ) आश्विनापासून धरण्यात येतो. ज्या दिवशी सूर्याचे दुसऱ्या राशीत संक्रमण होतें तोच महिन्याचा प्रथम दिवस असतो. याच्या वर्षांत ५९२ किंवा ५९३ मिळविले असता इसवी सनाचें साल निघते.

अमली सन.—अमली सन हा ओरिसाच्या व्यापारी लोकांत व कचेऱ्यांमध्ये प्रचलित आहे. ह्यात व त्याच देशात चालू असलेल्या विलायती नामक दुसऱ्या सनात एवढाच फरक आहे की, विलायती सनाचा वर्षारंभ कन्या संक्रातीपासून होतो तर याचा मादपद शुद्ध द्वादशीपासून होतो ( विलायती सन पहा ). अशा रीतीने वर्षारंभ भिन्न असण्याचे कारण असे सांगतात की, सदरहू दिवशी ओरिसाच्या इद्रुप्र नामक राजाचा जन्म झाला होता.

बंगाली सन.—बंगाली सनास गगवद् असेहि दुसरें एक नाव आहे. हा बंगाल्यातील फसली सनाचाच एक निराळा प्रकार आहे. ह्यात व तेथील फसली सनात एवढाच फरक आहे की, फसली सनाचा वर्षारंभ आश्विन वद्य प्रतिपदेपासून होतो तर याचा पुढे सात महिन्यांनंतर मेघसंक्रातीपासून म्हणजे सौर वैशाखापासून होतो. याचे महिने सौर

असल्यामुळे त्यात पक्षतिथींची गणना नाही. सूर्याचे ज्या दिवशी दुसऱ्या राशीत संक्रमण होतें त्यास पहिला दिवस मानून त्याच्या सौर महिन्याचे दिवस मोजीत असतात ह्या सनात ५९३ किंवा ५९४ मिळविले असता इसवी सनाचें वर्ष निघते.

म गी स न.—बंगालच्या चितागाग जिह्यात ह्या सनाचा प्रचार आहे व याच्या सालात ६३८ किंवा ६३९ मिळविले असता इसवी सनाचे वर्ष निघते. बंगाली सनाप्रमाणें ह्याचाहि वर्षारंभ मेघ संक्रातीपासून म्हणजे सौर वैशाखापासून होतो, व त्याच्या महिन्यास चैत्रवशाखादि नावें असून सूर्य ज्या दिवशी दुसऱ्या राशीत प्रवेश करितो तो नवीन महिन्याचा पहिला दिवस समजून त्या महिन्याचे पुढील दिवस मोजण्यात येत असतात. हा सन कोर्णा मुरु केला व त्याला मगी असे नाव का मिळालें हें नीट समजत नाही. आराकानच्या राजानें इग्वी सनाच्या नवव्या शतकात चितागाग जिह्या जिंकून घेतला होता. व इ. स. १६६६ त तो मोगलांच्या राज्यास जोडला जाईपर्यंत त्यावर बहुतेक आराकानी म्हणजे मगी लोकांचीच सत्ता राहिली होती तेव्हा कदाचित् मग लोकावरूनच ह्या सनास मगी हें नाव पडलें असण्याचा संभव आहे [ ए. रि. पु. १३, पा. ५०० ११ वी आतृति ]

इलाही सन.—तारीख-इ-इलाही नावाचा हा शक अकबर बादशहाने सुरू केला असून तो ज्या वर्षी गादीवर बसला तें ह्या शकाचें पहिलें वर्ष होतें असे अबदुल कादिर बदायूनी नामक अकबराच्या दरबारातील एका पंडितानें आपल्या ' सुतखुतुबतारीख ' पुस्तकात लिहून ठेविलें आहे [ क. इ. ई. पान ८४ ]. वास्तविक पाहता हा मन अकबर सिंहासनावुद्द झाल्यावर २९ सध्या वर्षी म्हणजे हिजरी सन ९६२ ( इ. स. १५८४ ) मध्यें सुरू करण्यात आला होता परंतु मागील वर्षाचा हिशेब करून अकबर ज्या वर्षी गादीवर बसला तें ह्या शकाचें प्रथम वर्ष होईल अशी व्यवस्था केली गेली. अकबराचें राज्यारोहण तारीख २ रवी उस्तानी हिजरी सन ९६३ म्हणजे तारीख १४ फेब्रुवारी इ. स. १५५६ रोजी झाले होते. परंतु त्या दिवसापासून ह्या शकाचा आरंभ न करता पुढे २५ दिवसांनी म्हणजे तारीख ११ मार्च सन १५५६ रोजी इराणी ( पार्शी ) लोकांचा फरवर्दिन नावाचा वर्षारंभीचा महिना सुरू झाला तो त्याचा आरंभदिवस समजण्यात आला. ह्या सनाचें वर्ष सौर आहे व महिन्याची व तारखाची नावें पार्शी लोकांसारखीच आहेत. ह्या सनाचे काही महिने २९ दिवसाचे काही तिसाचे, काही एकतिसाचे व एक वत्तिसाचा होता. महिन्याच्या तारखा आकड्यात न माडता त्याची पार्शी नावेच लिहण्यात येत होती. पार्शी लोकांचा प्रत्येक महिना तीस दिवसांचाच असल्यामुळे ३१ व ३२ ह्या दोन तारखाकरिता मात्र अनुक्रमें रोज व शब या दोन

नवीन नागांची योगना केली गेली होती ( पार्शी महि-  
न्यांची व तीस तारखांची नावे यजुर्वेद सनाखाली पहा. )

हा नव अक्षर व गहागीर ह्या दोनच वादशाहाच्या  
वारसांतील चालू होता. ब्राह्मणान् अधिकारारूढ होताना  
त्यानें तो वेद करून टाकल्यानें अक्षर व गहागीर याच्या  
वारसांतील वागदपन, नागा व ऐतिहासिक ग्रंथ याच्या  
सोरीस इतर ठिकाणीं तो सापडत नाही. ह्या सनात १५५५  
किंवा १५५६ मिळविले असता इसवी सनाचे वर्ष निघते

५८३६ सन.—ह्या पार्शी लोकांचा सन आहे. याचे  
वर्ष सार असून त्यातील महिन्यास अनुक्रमे १ फरवर दीन  
(फरवदीन), २ उर्दिबहिस्त (आर्दिबहिस्त), ३ बुर्दाद, ४ तीर  
(तिवर), ५ अमरदाद (अमुरदाद), ६ शहरेवर (शारेवर),  
७ मेहर (मिहर), ८ आवा (आवान), ९ आजर (आदर),  
१० दे, ११ बहमन व १२ अस्फदिआरमद (आस्फदाद)  
अशीं नावे आहेत. प्रत्येक महिन्यात तीसच दिवस असतात;  
परंतु वर्षाच्या अखेर गाथाचे बहुनवद्, ओरतवद्,  
स्वतोमद, बहुक्षप व बहिस्तोमद हे पाच दिवस मिळवून  
एकंदर ३६५ दिनस करण्यात येतात. दर १२० वर्षांनीं  
महिन्याच्या अनुक्रमानें एक एक महिना अधिक धरिला  
जातो. ह्या अधिक मासास कर्माभा असें म्हणतात. प्रत्येक  
महिन्यात जे तीस दिवस असतात त्यांना पुढे दिल्याप्रमाणें  
नावे आहेत.—

१ अहुर्मज्द, २ बहमन, ३ उर्दिबहिस्त, ४ शहरेवर,  
५ स्फंदारमद, ६ बुर्दाद, ७ मुदाद (अमरदाद), ८ देपा-  
दर, ९ आजर (आदर), १० आवा (आवान), ११ बुरशेव्,  
१२ नाह (महोर), १३ तीर, १४ गोस, १५ बेपमेहर,  
१६ मेहर, १७ खरोश, १८ रदनह, १९ फरवरदीन, २० वे-  
ह्राम, २१ राम, २२ गोवाद, २३ देपदीन, २४ दीन, २५  
अर्द (अशुर्वग), २६ आस्ताद, २७ आस्तान, २८ नमि-  
आद, २९ मेहरेस्फंद व ३० अनेरा

इसवी सन.—ह्या सनाचा आरंभ ख्रिस्ती संप्रदायाचा  
प्रवर्तक येशू ख्रिस्त याच्या जन्मवर्षापासून होतो असें मान-  
ण्यात येते. येशू ख्रिस्तास हिंदी लोक 'ईसा मसीह' असें  
म्हणत असल्यामुळे त्याच्या शरणास इसवी सन हें नाव पडलें  
आहे. ह्या शक इमवी सन ५२७ च्या सुमारास रोम येथील  
डायोनोसिसस एक्सिगुस्त नामक एका विद्वान् पाश्चाते  
रोम शहराच्या स्थापनेपासून ५५३ व्या वर्षी येशू ख्रिस्ताचा  
जन्म झाला असें त्यानें प्रथम हिशोब करून ठरविलें, व गग  
त्या वर्षी शकारंभ धरिला असता आम त्या नवीन शकाचें  
कोणतें वर्ष पडतें हे काढून त्या कालगणनेचा प्रित्पाडुयाची  
राष्ट्रात प्रसार करण्याचा त्यानें प्रयत्न केला. त्याच्या प्रयत्नानां  
ह्या शक इमवी सनाच्या सहाव्या शतकात इटलीमध्ये,  
आठवें शतक संपल्यापूर्वी इंग्लंडमध्ये, आठव्या व नवव्या  
शतकात फ्रान्स, बेन्जम, जर्मनी व स्विट्झरलंड या देशात व  
भा. पा. १६

इसवी सन १००० पासोतें युरोपातील राहिलेल्या बहुतेक शनं  
ख्रिस्ती राष्ट्रात वापरण्यात येऊं लागला. त्यानंतर पाश्चात्य  
संस्कृतीच्या प्रसाराबरोबर ह्याचहि दिवसेंदिवस अधिका-  
धिक प्रसार होत जाऊन आतां तर बहुतेक सर्व जगभर  
त्याचा उपयोग होऊं लागला आहे.

वर्षाचे आकडे सोडून इतर सर्व बाबतीत ह्या शकाची  
कालगणना प्राचीन रोमन लोकांप्रमाणेच आहे. आरंभी  
रोमन लोकांचे वर्ष ३०४ दिवसांचे होतें व त्यात मार्चपासून  
दितेवरपर्यंत १० महिने होते जुलै व ऑगस्ट ह्या दोन  
महिन्यास त्या वेळीं 'क्विन्टिलिस' व 'सेप्टिलिस' अशीं  
नावे होती. पुढे 'जुमा पापिलिस' (ख्रिस्तपूर्व ७१५-६७२)  
गाथाच्या राजाने वर्षाच्या आरंभी जानेवारी व अखेरीस फेब्रु-  
वारी असे दोन महिने अधिक घालून रोमन वर्षास ३५५  
दिवसांचे चाद वर्ष केले त्यानंतर ह्या चाद वर्षाचें सार वर्ष  
करण्याच्या हेतूनें ख्रिस्तपूर्व ४५२ सालपासून एक ठावून  
दुसऱ्या वर्षी वर्षाच्या शेवटीं अनुक्रमे मार्चास व तेथीस दिवस  
अधिक धरूं लागले. फेब्रुवारी महिना शेवटून निघून  
जानेवारीच्या पुढें आला तो ह्याच वेळीं ह्या योगानें रोमन  
वर्ष सरासरी ३६६ दिवसांचें होऊन त्यात सार वर्षावेक्षादर  
चार वर्षांमार्गे चार दिवस अधिक वाढूं लागले म्हणून पुढें  
अधिक मासाचे दिवस वेढेवेळीं वमी जास्त करण्यात येऊं  
लागले. परंतु वर्षाचे दिवस कमी अधिक करण्याचा अधिकार  
ज्याच्याकडे होता ते त्याचा दुष्प्रयोग करु लागल्यामुळे रोमन  
वर्षाचा सार वर्षाशीं मेळ वर्षू शकला नाही. ख्रिस्तपूर्व ४६  
सालीं जुलिसस सीझरनें रोमन वर्ष व सार वर्ष ह्यात ९०  
दिवसांचें अंतर पडलेलें पाहून चालू वर्ष ४५५ दिवसांचें धरून  
त्यानें ते सार वर्षाशीं मिळवून घेतलें, व 'क्विन्टिलिस' महि-  
न्यास जुलै असें नाव देऊन जानेवारी, मार्च, मे, जुलै,  
सेप्टेंबर व नोव्हेंबर या महिन्यांचे प्रत्येकीं ३१ दिवस, व राहि-  
लेल्या महिन्यांपैकीं फेब्रुवारीचे २९, मार्चाच्याचे ३० व दर  
चौथे वर्षी फेब्रुवारीचेहि ३० दिवस धरावे असें ठरविलें.  
जुलिसस सीझरनंतर ऑगस्टस बादशहा शात्यावर त्यानें  
'सेप्टिलिस' महिन्यास आगस्ट हें नवीन नाव देऊन त्याचे  
३१ दिवस केले व फेब्रुवारीचे २८, सेप्टेंबर व नोव्हेंबर  
या महिन्यांचे प्रत्येकीं ३० व दिसंबराचे ३१ दिवस करून दर  
चौथे वर्षी फेब्रुवारीचे २९ दिवस धरावे असा नियम केला  
अशा रीतीनें पंचागात सुधारणा होऊन जे जुलियन वर्ष  
सुरू झालें तें ३६५ दिवसांचें झाल्यामुळे त्याचा सार वर्षाशीं  
मेळ वर्षू लागला. पुढे डायोनसियस यानें इमवी सनाक-  
रिता जे वर्ष घेतलें तें हेच होय.

त्याचि मध्यममानानें एका सार वर्षात ३६५ दिवस, ५  
तास, ४८ मिनिटें व ४६ सेकंद असत्या कारणानें जुलियन  
वर्षाहि सार वर्षाहून ११ मिनिटें व १४ सेकंदांनीं मोठेच  
होऊं लागलें याचा परिणाम थारा झाला कीं जुलियन पद्धत  
सुरू झाली त्या वेळीं बरोत नव्हेतल ओ काविसंपात तापोव

२५ मार्च रोजी पडला होता तोच इ. स. १२५ मध्ये नेसच्या कौन्सिलच्या वेळी २१व्या तारखेस पडला व त्या वेळी होच तारीख क्रिस्तिमपाताची धरावी असे ठरावीण्यात आले. पुढे इसवी सन १५८२ साली १२ वा पोप ग्रेगरी याने क्रिस्तो पंचांगाला सुधारणा केली तेव्हा हा कातिस्पात ता. ११ मार्च रोजी झगजे आणि १० दिवस मागे गेलेला होता. म्हणून कातिस्पाताचा काळ प्रत्यक्ष संपाताची जुळविण्याकरिता पोपने सर्व युरोपात असे जाहीर केले की, त्या सालच्या आक्टोबर महिन्याच्या ४ व्या तारखेनंतरची ५ वी तारीख १५ वी तारीख समजावी, व पुढच्या वर्षाकरिता शतकाशिवाय इसवी सनाच्या ज्या वर्षास चाराने व ज्या शतकाच्या वर्षास चारसेने भाग जाईल ती लीप वर्षे घराती-झगजे त्याच्या फेब्रुवारी महिन्याचे २९ दिवस धरवे ही सुधारणा करूनहि इसवी सनाच्या वर्षात थोडीशी चूक राहिलीच आहे पण ती इतकी सूक्ष्म आहे की तिजमुळे ३१२० वर्षांनी एक दिवसाचे अंतर पडणार आहे तेव्हा मरून काढता यावे म्हणून असे सूचविण्यात आले आहे की, ४०००० चे व ४०००० वी गुणक वर्षे लीप वर्षे नयेत पोपचा हा आज्ञा इटली, स्पेन, पोर्तुगाल वगैरे रोमन साम्राज्या राज्यांनी लागूलाच मान्य केली जर्मनी, इंग्लंड वगैरे प्रोटेस्टंट पंथी काही राज्यांनी तीस आरंभा विरोध केला, पण इ. स १६९९ साली जर्मनीने वर्षाच्या शेवटचे दहा दिवस सोडून १७०० सालाचा आरंभ धरला व इंग्लंडने इसवी सन १७५२ साली सेप्टेंबर महिन्याच्या दुसऱ्या तारखेच्या पुढे १४वी तारीख घळून जुन्या जूलियन पद्धतीच्या जागी ग्रेगोरियन पद्धति चालू केली. रशिया, ग्रीस वगैरे ग्रीक चर्चच्या राज्यांनी तर अजदी अलीकडेच ह्या पद्धतीचा स्वीकार केला आहे. त्यापूर्वीच्या त्याच्या कार्यपन्नात जूलियन व ग्रेगोरियन ह्या दोन्हीही पद्धतींच्या तारखा आडवून येतात.

युरोपीय राष्ट्रांतल्या जुन्या कागदपत्रांतल व तेथील मध्य-कालीन इतिहासकारांच्या ग्रंथांतल कालगणना नीट समज-व्यापरित्या, वर उघडितलेल्या अधिक दिवसाच्या घोटा-ळ्याशिवाय आणि एक दोन गोष्टी श्रमनात ठेविल्या पाहिजेत. दुसरी सनापूर्वीची वर्षे लिहिण्याची अपली व ज्योतिषी लोकांची रीत सारखी नाही. ज्याला इतिहास-कार क्रिस्तपूर्व पहिले वर्ष म्हणतत त्यास ज्योतिषी लोक दुसऱ्या तान असे लिहितात, व त्याच्या पूर्वीच्या सालास क्रिस्तपूर्व पहिले वर्ष व त्याचा पूर्वार्ध हा आंगणें इतिहासकाराच्या गणनेत क्रिस्तपूर्व पहिले, पाचवे, नववे इत्यादि जी चाराने गुणक नसलेली वर्षे लीप येतात ती ज्योतिषाच्या गणनेत तशीच येत नाहीत. वास्तविक पाहिले असता तीसऱ्या गुपारनेचा अर्थ तरहालीन सोळास नीट न समजल्यामुळे १९ वयली ऑगस्टम बादसहा पंचांगात पुन्हा सुधारणा करी-पण न वीसव्याच्या ऐवजी निवऱेंच वर्षे लीप मानीत आले हे या पुढील रोमन वर्षे तीन दिवस मागे वटले होणे

त तीस वर्षाबरोबर आणि साठवी ऑगस्टने अशी आज्ञा केली की, ३७व्या वर्षापासून ४८व्या वर्षाच्या अखेरपावेतो प्रत्येक वर्षा फेब्रुवारीचे २८च दिवस धरित जावेत. यापुढे तीसऱ्या पंचांगसुधारणेनंतरच्या ४८ वर्षांतील तारखेत ज्या चुका झाल्या त्या इतिहासकारांनी आपल्या हिशोबात सुद्धाच धरल्या नाहीत

इसवी सनाचा प्रवर्तक डायोनिसिअस याने त्या शकाचा आरंभ क्रिस्तनन्मापूर्वीच्या मार्च महिन्यातील २५व्या तार-खेस—म्हणजे क्रिस्तावतारप्रसिद्धीच्या दिवशी धरला होता ही पद्धत इटलीतील काही संस्थानात व पिसा येथे इ. स. १७४५पावेतो चालू होती व पोपच्या काही आज्ञापातहि तिचाच पुरस्कार केलेला होता. ११ व्या शतकाच्या मध्यात फ्रान्समध्येहि ती चालू असल्याचा पुरावा सापडला आहे परंतु १० व्या शतकातील फ्लोरेन्डाइन जडिबळून काही बखरकारांनी क्रिस्तनन्मानंतरच्या २५ मार्चापासून शकारंभ धरलेला सापडतो तर उलट पक्षाी दुसऱ्या काही लेखकांनी कोणी मार्चच्या आरंभापासून, कोणी जानेवारीच्या आरंभा-पासून, कोणी ईस्टरपासून, कोणी नाताळ्यापासून व एका उदाहरणात मार्चच्या १८व्या तारखेपासून—झगजे वर्षात संपातापासून—वर्षारंभ धरल्याचे आढळून आले आहे. छद्म इंग्लंडमध्ये सातव्या शतकात नाताळ्यापासून वर्षारंभ धर-ण्याचा प्रथा पाडण्यात आला व १३ व्या शतकात तो अस्तित्वात असल्याची किन्हीहि आढळून येतात. परंतु १२ व्या शतकात तेथे २५मार्चापासूनहि वर्षारंभ धरण्यात येऊ लागला होता व तीच रूढि पुढे चळवत जाऊन अखेर सार्व-त्रिक झाली. इ. स १७५२ मध्ये इंग्लंडने ग्रेगोरियन पद्ध-तीचा पुरस्कार केला तेव्हापासून २५ मार्चच्या जागी जाने-वारीची पहिली तारीख हा तेथे नेहमी वर्षारंभदिवस मानीत आले आहेत. वर्षारंभदिवसाच्या फेरबदलामुळे इतिहासविषयक ग्रंथात कशा प्रकारचा घोटाळा होतो याचे एक उदाहरण म्हटले झगजे मिला इंग्रज लोक आपल्या देशातील १६८८ची राज्यकाति झगजत तीच जर त्या वेळी वर्षारंभ २५ मार्च-च्या जागी १ जानेवारीपासून असता तर १६८९ ची राज्यकाति म्हटली गेली असती.

संचरस्तरात्मक फालगणना — दीर्घ काळाच्या गण-नेत मनुष्याच्या गवनें अशुष्ट, काही काळपर्यंत तरी काळ-कम दाखविण्यास समर्थ असणारी व हिंदुस्थानात प्राचीन काळी होती आणि जिचा अनुनादि उपयोग होतो अशी फालगणनापद्धति म्हटली म्हणजे सवत्सराची होय. प्राचीन काळाच्या गोटीची तारीख काढता जसा निरनित्याच्या शकवत्सराशी प्रसंग येतो तसा संवत्सराशीहि येतो. सवत्सर, विधि व वार इतकी माहिती असली झगजे आता आपणास अचूक तारीख काढता येईल. तथापि येथे एक लक्षात ठेविले पाहिजे की हिंदुस्थानात संवत्सरपद्धती निरनित्याच्या स्वरुप

पडतात. एक बाह्यस्थ संवत्सर, दुसरे सुघटें संवत्सर व तिसरे म्हणपरिणति संवत्सर.

बाह्यस्थ संवत्सर.— बाह्यस्थ संवत्सर दोन प्रकारची आहेत. एक महाकार्तिकादि बारा वर्षांचे व दुसरे प्रभावादि साठ वर्षांचे एक आहे. यातील दुसऱ्या चक्रास आपण व्यवहारात सुघटें संवत्सर असेच म्हणतो. पहिले नव अजमावें बारा वर्षांत गुरुचें बारा राशीतून जे परिभ्रमण होतें त्यावर वसविलें असल्यामुळे चांद्रमासाप्रमाणें त्यातील वर्षास चंद्रमंशादि नावे पडलेली आहेत. तथापि चांद्रमासाच्या व बाह्यस्थ संवत्सराच्या नावाप्रमाणे चौदाव्या होऊ नये म्हणून बाह्यस्थ संवत्सराच्या नावापासून कधी कधी 'महा' हा शब्द लाविलेलाहि आढळून येतो. राशीतील प्रभगात सूर्याची गति गुरुहून अधिक असल्यामुळे तो बहुधा दर वर्षी गुरुच्या जवळ येऊन पुढे निपून जातो. सूर्य गुरुच्या जवळ आला कीं गुरुचा भस्म होतो व तो त्याचा पुन्हा २५ पासून ३१ दिवसांनी उदय होईपर्यंत तसाच राहतो हा उदय ज्या वर्षी कृत्तिका किंवा रोहिणी नक्षत्रीं होतो त्यास कार्तिक किंवा महाकार्तिक, मग किंवा आश्विन नक्षत्रीं होतो त्यास मार्गशीर्ष, पुनर्वसू किंवा पुष्य नक्षत्रीं होतो त्यास पांष, आश्लेषा किंवा मघा नक्षत्रीं होतो त्यास माघ, पूर्वा, उत्तरा किंवा हस्त नक्षत्रीं होतो त्यास फाल्गुन, चित्रा किंवा स्वाति नक्षत्रीं होतो त्यास चैत्र, विशाखा किंवा अनुराधा नक्षत्रीं होतो त्यास वैशाख, ज्येष्ठा किंवा मूल नक्षत्रीं होतो त्यास ज्येष्ठ, पूर्वाषाढा किंवा उत्तराषाढा नक्षत्रीं होतो त्यास आषाढ, ध्रुव किंवा धनिष्ठा नक्षत्रीं होतो त्यास भाद्रपद, उत्तराषाढा किंवा उत्तराभाद्रपदा नक्षत्रीं होतो त्यास भाद्रपद व रेवती, अश्लेषा किंवा मरणो नक्षत्रीं होतो त्यास आश्विन व्रजपदात [ बाराही संवत्सरा अर्थात् ८ श्लोक १-२ ] बारा वर्षांत गुरुचे अस्तोदय चक्र ११३ होत असल्यामुळे तेवढ्या अवधीत एका बाह्यस्थ संवत्सराचा ध्य होतो. क्रिस्तपूर्व सातव्या शतकापूर्वीच्या शिलालेखात व दानपत्रात बाह्यस्थ संवत्सर दिलेले पहावयास मिळतें [ कोटगाव शिलालेखातील महाचैत्र संवत्सर ( वि. रा. न्यु. अ. इ. स. १९१६-१७ पा. ९ ), परिनामक हस्तिनाच्या लेखातील महा आश्विन संवत्सर ( झी. गु. इ. पा. १०२ ), अजोध्याच्या दानपत्रातील पौष संवत्सर ( इ. अ. पु. अ. पा. ३५ ) इत्यादि ]. त्यानंतर व्यवहारात त्याचा प्रचार राहिला नाही, पण पंचांगात मात्र त्याचें नाव देण्याचा प्रघात आहे.

संवत्सर — आपल्या पंचांगात शाल्विवाहन शकाचोवर जे संवत्सर देण्यात येतें तें साठ वर्षांचे एक एक आहे. ह्या साठ संवत्सरांचीं नावें म्हणजे ( १ ) प्रभव, ( २ ) विभव, ( ३ ) शुक्र, ( ४ ) प्रमोद, ( ५ ) प्रजापति, ( ६ ) शंकरा, ( ७ ) धाम्ना, ( ८ ) भाव, ( ९ ) सुवा, ( १० ) भाता, ( ११ ) ईश्वर, ( १२ ) बहुधाप्य, ( १३ ) प्रभाषी, ( १४ ) विक्रम, ( १५ ) वृष, ( १६ ) चित्रभाषा, ( १७ )

सुभाषा, ( १८ ) तारण, ( १९ ) पार्यव, ( २० ) व्यव, ( २१ ) सर्वजित, ( २२ ) सर्वधारी, ( २३ ) विरोधी, ( २४ ) विकृति, ( २५ ) खर, ( २६ ) चंदन, ( २७ ) विनय, ( २८ ) नय, ( २९ ) मन्मथ, ( ३० ) दुर्मुख, ( ३१ ) हेमलंब, ( ३२ ) विलंबी, ( ३३ ) विकारी, ( ३४ ) शर्वरी, ( ३५ ) श्रव, ( ३६ ) शुभकृत्, ( ३७ ) शोभन, ( ३८ ) क्रोधी, ( ३९ ) विशाख, ( ४० ) पराभव, ( ४१ ) श्रवंग, ( ४२ ) कोलक, ( ४३ ) सौम्य, ( ४४ ) साधारण, ( ४५ ) विरोधकृत्, ( ४६ ) परिधावी, ( ४७ ) प्रमादी, ( ४८ ) आनंद, ( ४९ ) राक्षस, ( ५० ) अनल, ( ५१ ) विंगल, ( ५२ ) कालयुक्त, ( ५३ ) सिद्धार्थी, ( ५४ ) रौद्र, ( ५५ ) दुर्मति, ( ५६ ) दुर्मुख, ( ५७ ) लघिरीद्वारी, ( ५८ ) रक्षाक्ष, ( ५९ ) क्रोधन व ( ६० ) क्षय हीं होत. आपल्याकडे म्हणजे नर्मदा नदीच्या दाक्षिणेंत असलेल्या हिंदुस्थान देशाच्या सर्व भागात कलियुगाचें प्रथम वर्ष प्रभाषी संवत्सर होतें असे मानण्यात येतें व दर वर्षी चैत्र शुद्ध प्रतिपदेपासून नवीन संवत्सराचा आरंभ भरला जातो अशा रीतीने कमश ध्य संवत्सराकडेतीं येऊन एक एक पूर्ण शाले कीं पुन्हा प्रथम संवत्सरापासून आरंभ होतो

वास्तविक पहिलें असता संवत्सर हे बाह्यस्थ वर्ष आहे. 'बृहस्पतेर्मध्यमराशिभोग्यासंवत्सरं साहितिका वदन्ति' अशी भारकान्वार्यांनी सिद्धांतशिरोगणीत संवत्सर ह्या शब्दाची व्याख्या दिली आहे म्हणजे मध्यममानांनें गुरु हा एका राशीत जितके दिवस राहतो तेवढ्या काळास बाह्यस्थ संवत्सर किंवा संवत्सर असें म्हणतात बाह्यस्थ संवत्सरात ३६१ दिवस, २ पटिका व ५ पळे असतात परंतु सौर वर्ष हे ३६५ दिवस, १५ पटिका, ३१ पळे व ३० निपळांचे असल्यामुळे ८५ सौर वर्षांत बाह्यस्थ संवत्सराची ८४ वर्षेच होतात. नर्मदेच्या उत्तरेकडील हिंदुस्थानच्या भागात सप्तसराचा आरंभ तत्त्वतः गुरुच्या सक्रमणापासूनच मानण्यात येतो, परंतु व्यवहारात मात्र चैत्र शुद्ध प्रतिपदेपासूनच नवीन संवत्सर सुरू होतें असें समजलें जातें. उदाहरणार्थ, छत्रालाल ज्योतिषपरलंकृत राजपुतान्याच्या चैत्रादि विक्रमसंवत् १९७५ सालच्या पंचागावर प्रमोद संवत्सर लिहिलें होतें व त्या सालच्या चैत्रापासून फाल्गुनापर्यंत तेथें सर्वत्र प्रमोद संवत्सरच मानण्यात आले परंतु त्यास पंचांगात असेंहि लिहिलें आहे कीं, ज्येष्ठाकर्कच्या वेळीं म्हणजे चैत्र शुद्ध तृतीयेस ह्या संवत्सराचे १० महिने १६ दिवस, ४२ पटिका व १५ पळे होटलीं असून बाकी फक्त १ महिना, १३ दिवस, १७ पटिका, व ४५ पळेच शिल्लक राहिली आहेत. अर्थात्, विक्रम संवत् १९७५ च्या बारा महिन्यांपूर्वी १०१ महिने प्रभाषी संवत्सराचे असताहि ते सर्व वर्ष प्रमोद संवत्सराचेंच मानलें गेलें अशा रीतीने केव्हा एक वर्षाचा करक पडतो तेव्हा एका संवत्सराचा ध्य झाला असें समजून त्याच्या पुढेच संवत्सर मानण्यात येतें व सौर वर्ष व बाह्यस्थ संवत्सर यांची

सागड घालून दिली जाते कलियुगाच्या प्रथम वर्षी कोणतें सवत्सर मानवें याविषयी उत्तर हिंदुस्थानात मतभेद आहे ब्राह्ममिहिराच्या मते ते विजय आहे, पण 'ज्योतिषतत्व' पुस्तकाचा कर्ता प्रभव सवत्सरापासूनच कलियुगास आरंभ झाला असें समजतो शालिवाहन शक दिला असता त्यावरून ब्राह्मस्पत्य सवत्सर काढण्याची ब्राह्ममिहिरानें अशी रीत सांगितली आहे की, 'गतानि वर्षाणि शकेन्द्रकालाद्गतानि रद्रेणयेच्चतुर्भिः । नराष्टपचाष्टयुतानि कृत्वा विभाजयेच्छुन्य शरागरामे । कलेन युक्त शकभूपकाल संशोध्य पठ्या गेया क्रमश समा स्यु (अध्याय ८, श्लोक २०-२१) म्हणून, शालिवाहनशकाच्या गत वर्षास ११ नें शुभूत आलेल्या गुणाकाराची चौपट करावी व मग तीत ८७८९ मिळवून जी वरीज येईल तीस ३७५० नें भागाव नंतर भागाकारात शालिवाहन शकाची गत वर्षे मिळवून आलेल्या वेरजेस ६० न भागून जी बाकी राहिली ती आकडा प्रभवादि सवत्सराच्या गत वर्षांचा निदर्शक होय अर्थात् त्यामध्ये आणखी एक मिळविला असता तो चालू सवत्सराचा अनुक्रमाक दाखवितो दक्षिणेकडील सवत्सराचा गुरुच्या गतीशी काहीहि सवध नसल्यामुळे त्यात अथ सवत्सराची मानगड नाही व म्हणून इकडील सवत्सर काढण्याकरिता शालिवाहन शकाच्या गत वर्षात १२ मिळवून वेरजेस साठानें भागावें म्हणजे राहिलेली बाकी वर्तमान सवत्सराचा अनुक्रमाक दाखविते

उत्तर हिंदुस्थानात शिलालेखादि प्राचीन लेखात ब्राह्मस्पत्य सवत्सर दिल्याचा उदाहरणें फारच थोडीं आढळतात दक्षिण हिंदुस्थानात मात्र त्याचा प्रचार पूर्वापासूनच अधिक होता प्रभवादि सवत्सर दिल्याच सर्वांत जुने उदाहरण दक्षिणेतील मगळेस (इ स ५९१-६१०) नामक चलुक्य राजाच्या वदामर्चीच्या स्तंभावरील लेखात मापडत असून त्यात दिलेला सवत्सर सिद्धार्थ आहे [इ अं पु १९ पा १८ जवळील आकृतिपट]

ग्रहपरिवृत्तिसवत्सर — ग्रहपरिवृत्ति सवत्सर हे एक ९० वर्षांचे चक्र आहे यात वर्तमान वर्ष चालू ग्रहपरिवृत्ति सवत्सराच्या चक्रातील कितवें वर्ष आहे तें दर्शविणारा आकडाच केवळ लिहिल्याचा प्रयात असून, एका चक्राची ९० वर्षे पूर्ण झाल्यावर पुन्हा पहिल्यापासून सवत्सराची गणना सुरू होत ह्या सवत्सराचा प्रचार मद्रास इलाख्याच्या मदुरा जिल्यातच बहुतेक आढळून येतो त्याची कालगणना वर्तमान कलियुग सवत् ३०७९ (खि पू २४) ह्या वर्षापासून सुरू झाली असें म्हणतात वर्तमान कलियुग सवत्तात ७२ किंवा वर्तमान शालिवाहन शकात ११ मिळवून व आलेल्या वेरजेस नव्वदानें भागून जी बाकी राहते ती ह्या सवत्सराचें वर्तमान वर्ष असते

हिंदुस्थानातील चंद्र व सौर वर्षे — मनुष्य शुशिक्षित होऊन कालगणना करू लागल्यानंतर त्याला एक

क्रिया करावी लागते ती ही की, दुसऱ्या लोकाच्या कालगणना आपल्या कालगणनेशीं मिळत्या करून घेणें चालगणनेमध्य वर्षे किंवा मास मोजण्यास थगोदर सुद्धात झाली आणि प्रारंभिकदृष्ट्या मागाहून उत्पन्न झाले दोन कालगणनाची जुळवाजुळव करावयाची, या बाबतीतील मोठा परिश्रम म्हटला म्हणजे सौर आणि चंद्र वर्षपद्धतीची जुळणी करणें हा होय या पद्धतीचे प्रयत्न फार प्राचीन काळापासून चालू आहेत, व आजहि संपले आहेत असें नाहीं याविषयी विवेचन व पचागविषयक आज चालू असलेले वाद याची माहिती पुढें 'पचागशोधन' या लेखात सापडेल

चंद्र व सौर या दोन कालगणना मिळत्या करून घेण्याचे प्रसंग अत्यंत प्राचीन राष्ट्रांत आणि प्राचीन पद्धतीतहि दिसून येतात आणि या प्रसंगाचें कारण वर्षे सूर्यावरून मोजावी की चंद्रावरून मोजावी यासंबंधानें निकल्प होय चंद्राच्या साहाय्याने महिने मोजण्यास सोपे, व वर्षे मोजण्यास सूक्ष्म अधिक उपयोगी यामुळे दोन प्रकारचीं वर्षे येणार, आणि तीं मिळतीं करून घ्यावी लागणार आपल्याकडे दोन्ही प्रकारच्या वर्षांचा प्रचार आहे

सौर वर्ष — सूर्यास मेपापासून मीनपक्षेतीच्या बारा राशींचा उपभोग घेण्यास म्हणजे त्यातून परिभ्रमण करण्यास जेवढा वेळ लागतो त्यास सौर वर्ष असें म्हणतात पंचसिद्धांतिकेतील मूल सूर्यसिद्धांताप्रमाण एका सौर वर्षांत ३६५ दिवस, १५ घटिका, ३१ पळे व ३० विपळे असतात पण या सवधात मतभेद असल्यामुळे हा काळ अगदीं बरोबर आहे असें मान मानिता येत नाहीं सूर्याचे एका राशीतून दुसऱ्या राशीत जें सक्रमण होतें त्यास सकांति असें म्हणतात ज्या राशीत सूर्य प्रवेश करितो त्या राशीचें नांव सकांतीस देण्यात येत असतें उत्तरेस, बगाल्यात व पंजाबात आणि दक्षिणेस मलबारपासून कन्याकुमारीपर्यंत व तिन्ही जिल्ह्यात व्यवहारात सौर वर्षांचा उपयोग करण्यात येतो त्याचे महिनेहि सौरच असतात—म्हणजे एका सकांतापासून दुसऱ्या सकांतीपर्यंत एक महिना समजला जातो सौर महिन्यास बहुधा ज्या राशीत सूर्य असतो त्या राशीचच नांव दिलेले असतें तिन्हेलि जिल्ह्यासारख्या काहीं ठिकाणीं मात्र सौर महिन्यास राशीचीं नांवें न देता मेघ महिन्यास वैशाख, वृषभ महिन्यास ज्येष्ठ, याप्रमाणें चैत्रादि व्यावहारिक नांवांचे दिलेलीं आढळतात सौर मासात तिथींच्या ऐवजीं एक, दोन, तीन या प्रमाणें २९, ३०, ३१ किंवा ३२ दिवस असतात बगाल्यातील लोक सकांतीच्या दुसऱ्या दिवसास महिन्याचा पहिला दिवस धरतात, परंतु पंजाब वगैरे उत्तरेकडील डोंगराळ मुल्खात संक्रमण दिवसा श्रान्याम तोच दिवस, व रात्री श्रान्याम दुसरा दिवस, नवीन महिन्याचा प्रथम दिवस समजतात

सामान्य हिंदू लोकांच्या पचागात मासगणना चंद्र व वर्षगणना सौर असते चंद्र मासाची व सौर वर्षाची सागड घालून देण्याकरिता ज्या चंद्र मासात मेघसकांति होईल तो

चंद्र, वृषभ संक्रांति होईल तो येथार अशा रीतीने चांद्र मासास नावें देऊन ज्या महिन्यांत संक्रांति येणार नाही त्यास न झालेल्या संक्रांतीच्या नांवाचा अधिक मास किंवा मल-मास घरतात, व एखाद्या महिन्यास दोन संक्रांती आल्यास एका महिन्याचा क्षय झाला असें मानतात, वगैरे माहिती पंचांगासंबंधी विवेचन करताना अगोदर देण्यात आलीच आहे (हाच विभाग पृ. ९७ पहा).

चांद्र वर्ष.—दोन चांद्र पक्षाचा एक चांद्र मास होतो व अशा बारा चांद्र महिन्यांचे एक चांद्र वर्ष होतें. नर्मदा नदीच्या उत्तरेकडील हिंदू लोकांचा चांद्र मास. पौर्णिमांत बसतो. परंतु नर्मदेच्या दक्षिणेकडील लोकांप्रमाणे उत्तर-हिंदुस्थानांतील लोकांतहि शारंगी चांद्रमास अमातच असला पाहिजे. कारण, अद्यापहि उत्तर हिंदुस्थानांत वर्षाचा व अधिक महिन्याचा आरंभ शुद्ध प्रतिपदेपासूनच धरण्यांत येत अमता; व दक्षिण हिंदुस्थानातील लोकांप्रमाणे तेहि अमा-वास्येकरिता ३० चाच आंकडा लिहीत अमतात. मुसलमा-नाच्या चांद्र मासाचा आरंभहि चंद्रदर्शनापासून म्हणजे बहुधा शुद्ध द्वितीयेपासूनच होत असतो. पौर्णिमांत व अमात चांद्र मासाच्या कालगणनेतील फरक काय असतो याचें स्पष्टी-करण पृष्ठ ९८ वर अगोदर केलेलेच आहे. सूर्यमिळताप्रमाणें एका चांद्र वर्षांत ३५४ दिवस, २२ घटिका, १ पञ्च व २४ विपणें असतात. आपणा हिंदू लोकांत मास, पक्ष व तिथि याची गणना चांद्रमासप्रमाणेच होत. परंतु सौर वर्षापेक्षा चांद्र वर्षांत १० दिवस, ५३ घटिका, ३० पञ्च व ६ विपणें कमी असल्यामुळे सौरमानात व चांद्रमानात ३२ महिन्यांमध्ये एका महिन्याचा फरक पडतो. तो भरून काढून व चांद्र-मानाची सौरमानाशी सांगड घालून चांद्र माराचा व ऋतूचा संबंध कायम राखण्याकरिता अधिकमास व क्षयमास धर-ण्याची पद्धत सुरू केली गेली. या योगनेमुळे मुसलमानाच्या चांद्र वर्षातील वाटेला तो महिना जसा वाटेला त्या ऋतूत येऊ शकतो व १०० सौर वर्षांत त्यांच्या चांद्र वर्षांची जशी अज-मासे ३ वेपे ३४ दिवस व ९ घटिका वाढतात, तसा काही प्रसार आपल्या हिंदू चांद्रसौर वर्षांत होत नाही. बंगाल, पंजाब, मलनार वगैरे काही प्रांतांत शुद्ध सौरगणना प्रचलित आहे; पण हिंदू शास्त्रनांदादि धर्मकायें तिथींच्या अनुतोषानेच होत असल्यामुळे तेथेहि पंचांगात सौर दिवसावरोबरच चांद्र महिने, पक्ष, तिथी वगैरे नमूद करण्याची व्यवस्था करावी लागते.

निरनिराळ्या शाखांपासून इष्ट शक आणि इष्ट तारीख वशी काढावी ते ठरलें व तदनुसार नव्या तयार झाल्या, पणें ठरली, कालगणनेस प्रारंभविद् ठरला, तरी तेवल्याने कालगणनेचा प्रश्न सरत नाही. पद्धतशीर प्रारंभविद् स्थापन होण्यापूर्वी झालेल्या इतिहासाला कोणती कालगणना वाप-रावी हा प्रश्न मिश्रक राहतोच. या प्रश्नावर अर्वाचीन

संशोधकाकडून जो परिधम केला गेला त्यानीं याचकाचा परिचय पाहिजे.

कालनिर्णयशास्त्र.—लेखनकलेचा उदय होण्यापूर्वी गत गोष्टींची आठवण दीर्घकालपर्यंत राहण्याची कांहीच साधनें नव्हती. ज्या गोष्टींमुळे तत्कालीन लोकांच्या शारी-रिक सुखदुःखावर चिरस्थायी परिणाम होत असे अशा, किंवा अन्य कारणांमुळे ज्याचा पगडा लोकांच्या मनावर बने अशा गोष्टी दंतकथा म्हणून शतकेची शतके रूढ होऊन बसत. पुढे लेखनकला उदय पावली आणि गत गोष्टींना स्पष्ट आणि शाश्वत स्वरूप देता येऊं लागलें. परंतु जगाच्या प्राथमिक युगांत कालवधिनिरणय सूक्ष्म रीतीनें करता येत नसे. राजकीय वावर्तीत जसजशी प्रगति होऊं लागली आणि समाजाचा जेव्हा विकास होऊं लागला तेव्हां मह-त्वाच्या घडामोडींची कालक्रमवार नोंद ठेवणे जरूर पडलें.

ऐतिहासिक लेखांचा नाश.—अशा तऱ्हेची नोंद करण्याने जे प्रयत्न अगदीं आरंभी झाले ते बहुतेक काळाच्या किंवा काळपुण्याच्या तावडीत सापडून नष्ट झाले. बुद्ध लोकांच्या दंतकथा आणि ग्रीक, एस्कन, रोमन वगैरे लोकांचे लेख ह्यांचा मत्समास झाला. सबादोन हजार वर्षा-पूर्वी एका चिनी बादशहाने तत्कालीन ग्रंथ जळून टाकिले आणि एका स्थानेस गोष्टींमार्गे मॉडिझमा येथील चित्रसंग्रह धुळीम मिळविला. हेलॅसिनस् ( ख्रि. पू. ५ वें शतक ), जगाचा इतिहास लिहिण्याचा प्रथम प्रयत्न करणारा एफोरस ( ख्रि. पू. ४ वें शतक ) आणि ऑलिम्पिचतुर्थक कालमान घटून मिथिलीचा इतिहास लिहिणारा टायमिअस ह्यांच्या अस्तस ग्रंथांची आजमितीस काहीच माहिती उपलब्ध नाही. तदुत्तरकालीन लेखकानीं जीं अवतरणें ह्यांच्या ग्रंथा-तून उद्धृत केलीं आहेत त्यावरून बरील त्रयीबद्दल काही जुजबी माहिती मिळते.

याथिलोनाच रहिवासी आणि इतिहासकार बेरोमस ( ख्रि. पू. ३ रें शतक ) आणि ग्रीकमध्ये इजिप्तचा इतिहास लिहिणारा मेनेथो ( ख्रि. पू. ३ रें शतक ) ह्यांच्या ग्रंथांचे फक्त अवशेष आज उपलब्ध आहेत; आणि ते अवशेष देखील सर्वथा विश्वसनीय आहेत असें नाही. एरॅटोस्थेनिस ( ख्रि. पू. २ रें शतक, उत्त-रार्ध ) हा अलेक्झांड्रियन ग्रंथसंग्रहाचा संग्रहक म्हणून तर प्रसिद्ध आहेत परंतु त्याच्या “ कालनिर्णायिका ” ( कॅनो-प्राफिया ) नांवाच्या ग्रंथांमुळे त्याला कालनिर्णयशास्त्राचा प्रणेता किंवा आद्यप्रवर्तक ही पदवी प्राप्त झाली. ह्याचे पुष्क-ळसें लिहिणें निवळ अजमाती तऱ्हेचे आहेत आणि अजमास कितीहि अस्तस दर्जाचा असला तरी त्याला आधार म्हणून जमैस धरतां येत नाही. अॅपोलोडोरस ( ख्रि. पू. २ व्या शतकाचा मध्य ) ह्यानें हॅरिंगचा पाऊव हा आरंभविद् मानून आपल्या काळपर्यंतचा उद्बोध इतिहास लिहिला आहे.

कालमापनाच्या प्रारंभविद्ची विविधता.—आधा-रभूत कायदपत्रांचा अभाव असून अतुरेपणा ही एक अश-



चण तर खरीच, पण त्यापेक्षा जास्त जबरदस्त अडचण कालमापनाच्या आरम्भविद्वांनी आहे. एके ठिकाणी राजपरंपरे-प्रमाणे कालमापन केले जाई तर दुसऱ्या एखाद्या ठिकाणी दर वर्षी बदलणाऱ्या न्यायाधिकाऱ्या कारकीर्दीवरून काल-मापन ठरविण्यात येई. अशा पिढ्या मोजून कालमापन करणे हे आज चमत्कारिक दिसत वर्णगणना किती सोईची आहे हा साधा विचार एरॅटोस्थेनिसच्या पूर्वी कोणाला सुचला नाही ही ग्रेट मान खरी.

पहिल्या प्रथम शकाच्या अर्भावी कालनिर्णयाचा गोंधळ उडेल, तर पुढे पुढे तो गोंधळ शकाच्या विविधतेमुळे मात्र लागला परंतु लोकांच्या सुकुचित सभाचा जसजसा जास्त रावता पडू लागला आणि दळणवळण वाढू लागले, तसतशी एक सर्वसामान्य शक्ती असण्याची अवश्यकता सर्वांस पटू लागली.

पुरातन कालाच्या विविध शकामय बाविलोनियन, ग्रीक आणि रोमन हे महत्वाचे शक आहेत. बाविलोनियामधील नॅबोनमरचा शक ख्रि. पू. ७४७ ह्या वर्षी सुरू होतो. ग्रीक लोकांतील ऑलिंपिकतुर्थक पद्धति ख्रि. पू. ७७६ ह्या वर्षी सुरू झाली. रामन लकात रोमच्या स्थापनेचे वष ह. आर.भ. वर्ष मानत त आणि हे वष कोणत याबद्दल वाद असला तरी ७५३ (ख्रि. पू.) हे साल साधारणपणे ग्राह्य मानिले जात हे तीनही शक जवळ जवळ समकालीन आहेत ह्या पैकी ऑलिंपिकतुर्थक पद्धति खरी नाबाला ख्रि. पू. ८व्या शतकात सुरू झाली तरी वस्तुतः दायमिअमच्या वळेपयत ती प्रचारात आली नव्हती. रोमन पद्धति प्रचारात वेव्हा आली हे अज्ञात आहे. तिची पद्धति मात्र सुरू न्यायावर वर तिचा प्रचार देखील जारोने चाला.

यूरोपात ख्रिस्ती धर्माच्या मस्थापनेनंतरही देशवारी, प्रात वारी अगर धर्मवारी अनेक पद्धती पूर्ववत् चालू राहिल्यामुळे पूर्वीचा घोगाळा तसाच कायम राहिला. एका शकाला सुरुवात झाली वी शकवर्षांची सगऱ्या वाढू लागले. अर्थात् लोकांत 'विसा' या भाषेत माझ्या सगऱ्या सांगतात त्याप्रमाणेच यूरोपातील अडाणी लोक ह्या वाटच्या शक वर्षांची सगऱ्या नियमित वर्षांच्या कालावधीने मापू लागले. असे पुष्कळ कालावधी अगर कालमापनचक्रे यूरोपात रूढ झाली. सौरमान पद्धति आणि चांद्रमानपद्धति ह्यामुळे उद्भवणारा घोटाळा टाळण्याकरिता ह्याची मुरयत योजना असे अन्यथा संशय प्रसन्न अशा कालनिर्णयविषयक मुद्द्याचा निकाल लावण्याच्या नेमांनी ह्याचा फार उपयोग होतो.

ऐतिहासिक सत्याचा सांप्रदायिक कटपनेवर विजय — व्हिक्टोरिया महाराणी राज्यारूढ झालीतोंवर ख्रि. पू. ४००४ हे विभोत्पत्तिचे वर्ष मानले जाई. आजही खरी हा आकडा बायबलात आढळतो, तरी जगाची आणि मानवाची उत्पत्ति लाखों वर्षांपासून झाली असली पाहिजे. गोट सर्वसमत आहे. बायबलातील गोष्टीत ऐतिहासिक

सत्य यथातथाच आहे. असे म्हणून त्याच्या प्रामाण्याविषयी साक्षकृति दाखविणे एके काळी धर्मलडपणाचे लक्षण मानिले जाई. परंतु पुष्कळ वादविवाद होऊन नवीन मताला चांगली शाश्वति आणि बळकटी आली आहे.

पुराणवस्तुशास्त्र आणि त्याच्या अगभूत असलेली मातृप्यकशास्त्र अदिकरून आधुनिक शास्त्रे ह्याचा प्रस्तुत विचार क्रांतीवर फार परिणाम झाला. १८व्या शतकाच्या शेवटच्या चरणात जेम्स हटन ह्याने ह्या विचाराला चालना दिली इंग्लंडमध्ये विन्यम स्मिथ आणि फ्रान्सात कुव्हर ह्या उभय तानांनी ह्या मताचा प्रसार केला. सर चार्लस लायल ह्याच्या "भूस्तरशास्त्राची प्रमेये" आणि "मानवी पुरातनत्व" ह्या ग्रंथाच्या जोडीने पुराणमताभिमानी लोकांमध्ये जोराची खळबळ उडवून दिली. नवीन माहितीच्या मान्यापुढे, जुन्या मताचे समर्थन करण्याचा पुराणमताभिमानी लोकांचा अर्थ हास टिकू शकला नाही.

असुरियांतील इतिहाससंशोधन — व्हिक्टोरियाच्या कारकीर्दीच्या आरम्भी ज्ञेय, आशियामयानर वगैरे देशाबद्दल गाढ अज्ञान होतें. इजिप्तच्या इतिहासाची साधने टॉमस यंग वगैरे मंडळाच्या भ्रमाने उपलब्ध झाली होती. खरी, पण त्या साधनाचा उपयोग करून त्यातील निगूढार्थ उकलण फार प्रयासाचे काम होत. ह्या देशाच्या ऐतिहासिक माहितीची तहान बायबलमधील गुटपुजी माहिती आणि हेरोडोटस आणि डायोटोरस वगैरे लेखकांची त्रोटक वृत्ते ह्या वर मागवावी लागे. ह्या राष्ट्राची चिरनष्ट माहिती आपल्याला पुढे मग मिळेल असे भावीत त्या वेळी वेदगळपणात मोडले असत. पण त्या वेळी जे अशान्य वाटले असत ते लवकरच योग्य ह्या प्रेंच गृहस्थाच्या आणि सर हेन्री लेअर्ड ह्या इ.पू. जाच्या शोधामुळे शक्य होते चालले. प्राचीन निनिविह शहराच्या जवळ खणीत असता त्यांना ज्या वस्तू सापडल्या त्या वरून या पूर्वकालीन लोकांची कलाकुसरीच्या गोष्टीत किती प्रगति झाली होती हे तर प्रत्ययास आलेच, परंतु लवकरच त्याची मोठी पुस्तकालयेही सापडली. ह्या पुस्तकालयात जी पुस्तके उपलब्ध झाली ती मातीच्या विटाच्या रूपात होती. या विटांची माती ओली असताना त्यावरून अक्षरे खोदलेली असून पुढे विटा भाजण्यात आल्या तेव्हा ती अक्षरे चिरस्थायी झाली. ह्या बाह्यंतरी विशिष्ट लिपि आहे हे सर्वांना पटले, परंतु त्या पुस्तकातील मजकुराचा आगापिछा कोणासच कळेल. "इतकी जुनी लिपि, तिचा प्रचारही मोडलेला, आता कसचा त्याचा उलगडा लागतो" असे म्हणून कित्येक शकांचाचस्पती पाय गाळीत.

परंतु हे गूढ शेंवटी उलगडले असुर लोकांच्या वर्ण मालेत आडवी, उर्बा विचा तिरपी चिन्हे होती. वर्णसंख्या जवळजवळ पाचशे असून प्रत्येक वर्णाचा किमानपक्षी दोन निरनिराळे उच्चार होत. ह्यामुळे नवशिक्याला ही लिपि फारच दुर्बोध होते. पॅर्सियन लोकांनी वरील दोष काढून

असुर लोकांची लिपीच वाढू केली होती जर्मन व्युत्पत्ति शास्त्रज्ञ ग्रेटफिड हानि पॅर्सिपेली येथील काही शिलालेखांचा अर्थ करताना पॅर्सियन भाषेतील काही वर्णचि तरजुमे वेल होते निनिविह येथील ग्रन्थग्रह जव्हा सापडला त्या वेळी ग्रेटफिडचे अनुयायी त्याचा शोध पूर्णवस्थेस नत होते पश्चिम इराणात वेहिस्तान येथे एक तीन लिपीत लिहिलेला शिलालेख सापडला आहे जायोंडरस ह्या इतिहासकाराने ह्या शिलालेख निनिव्हाच्या सेमिरामिस राणीचा आहे असे म्हटले आहे, पण वास्तविक तो दरिअस राजाचा आहे ह्या शिलालेखाची एक लिपि पॅर्सियन आणि दुसरी असुरी आहे ह्या पॅर्सियन आणि असुरी लेखाचा मजकूर एकच आहे असे अनुमान काढण्यात आले सर हेनरी रॉलिन्सन ह्याच्या परिश्रमाने शेवटी असे आढळून आले की ह्या पॅर्सियन शिलालेखात विशेषनामाचा भरणा बराच आहे विशेषनामात भाषाभिन्नत्वामुळे फारमा फरक होत नाही, ही गोष्ट अनुभवसिद्ध असल्यामुळे साहजिकच असे ठरले की पॅर्सियन शिलालेखातील विशेषनाम असुरी भाषेतल्या शिलालेखात तशीच किंवा जवळजवळ तशीच आली असली पाहिजेत ह्या सूचनेमुळे नव्याचशा असुरी वर्णचि उच्चार कडून चुकले आणि असे ठरले की असुरी भाषा सेमेटिक भाषासमुच्चयातील असून तिचे हिब्रू भाषेशी बरेच माध्यम आहे

ही माहिती जसे धरून सर हेनरी रॉलिन्सन बॅरॅन्टी आपले शोध पुढे चालविले, आणि ह्या मंडळाच्या परिश्रमाने असुरी भाषेचे व लिपीचे शास्त्र तयार होऊन त्या भाषेत व लिपीत काही विशेष बाजू नाही हो लोकाना पडले असुरी भाषेच्या खाचाखोचा हुडकून काढणे आणि त्या भाषेच्या व्याकरणाची मांडणी करी आहे हे ठरविणे ही कामे करण्यासाठी दिवसानुदिवस अधिकाधिक लोक पुढे सरसावत आहेत

काम व्हावयाचे पुष्कळ असले तरी झालेल्या श्रमामुळे ह्या कीलकृति लेखाची भाषातरे करता येऊ लागली आहेत बोटा, लेखप्रभृति लोकानी जमविलेल्या साधनात बरेचकर भर पडत आहे असुरियापेक्षा प्राचीन अशा बाबिलोनी आणि खाल्दी लेखाची भर यूरोप आणि अमेरिका खंडातील समूहांमध्ये याचसारखा पडत चालली आहे ह्या सर्वांचा परिणाम असा झाला आहे की, पौरस्त्य इतिहासाबद्दलच्या पूर्वीच्या कल्पना पार पाडून गेल्या हजारा वर्षांपूर्वी घडलेल्या घडामोडींची तत्समकालीन लोकानी लिहिलेली खडान खडान यथोक्त माहिती मिळाली पूर्वी ज्याचा मागमूस देखील नव्हता अशा गोष्टींची संगति जुळून त्याचे बाल सुकर ठरले नव्याच ठिकाणी कालनिर्णयाबद्दल वाद आहे व पुष्कळ वेळा हकीकतीत त्रुटकपणा वाटतो, हे खरे जो जो जास्त मागे जावे तो तो घोगळ वाढत जातो आणि खाड्याच्या पूर्वे तिहासामुळे तर फारच अनिश्चितपणा आहे सारंगीन राजा

ह्या पूर्वी पुराणात गुरपन्ना होता पण आता त्याच्या काळापर्यंत म्हणजे ख्रि पू ३८०० वर्षांपर्यंतच्या पुष्कळ गोष्टी बरेच खानीलायक बरेचसा येते निनिव्हा समूहालायताळ कित्येक वस्तू ख्रि पू ४००० वर्षांच्या आहेत आणि पॅर्सिलव्ह निया विश्वविद्यालयातील संशोधकांनी मातीच्या नमूनेल्या घरावरून अस ठरविले आहे की सुमारे ९००० वर्षांपासू मेसापेटेमियात बरीच सुधारणा झाली होती

**इजिप्तमधील इतिहाससंशोधन**—असुरियाच्या इतिहासाबद्दल जशी ही माहिती मिळत गेली तशी इजिप्तच्या इतिहासाबद्दल ही मिळत चालली यम बॅरॅरे सहा धर्माचा माहिती लेखक, लेनार्ड वच प्रभृति लोकांनी पूर्णवस्थेस नेण्याचा प्रयत्न केला आणि विल्किन्सन, प्रोफगर झिंडा, प्रोफगर वॉगन एतिहासिक दृष्ट्या फार महत्वाची नवीन माहिती लोकांच्या नजरेस आणून दिली अथिर्जोमच्या दृष्ट्यातील भितीवर सापडलेल्या राजाच्या जशीमुळे मनेषेच्या प्रथातील पुष्कळ संशयप्रस्त गोष्टींना आधार मिळाला, आणि मनेषेच्या प्रथांची मत्तता लोकाना प्रतीत झाली इजिप्तच्या प्राचीन इतिहासाबद्दलची माहिती मनेषेच्या प्रथातील तुटक आणि विस्कळित भागावरूनच काय ती मिळाली हाती तरी दखल बरील शिलालेखाचा माहिती हस्प्यापूर्वी, मनेषेच्या जन्माबद्दल प्रामाण्यबुद्धि नव्हती, इतकेच नव्हे तर मनेषेच अस्तित्व देखील न मानणारे कुसरेखोर लोक होते इजिप्तच्या इतिहासाबद्दलच्या प्रस्तुत विषयावरून, पुराणवस्तुशोधकांचे शोध विषयाक स्वहस्तेने केले असून सन्तुष्टता आणि परंपराप्राप्त गोष्टी बरील विश्वास त्यामुळे कसा दटमूळ होतो हे बांगल निदर्शनास येते

मेसापेटेमियाच्या पूर्वकालीन इतिहासामधील कित्येक सना बरेच जसा नवी निवाडा झाला आहे तसा इजिप्तच्या इतिहासा बद्दल झाला नाही. इ स १००० च्या पुढे मान ओकळमानाने बरोबर असे सन देता येतात अस असले तरी, जवळ जवळ चार हजार वर्षांपूर्वीच्या गोष्टींची परंपरा स्थूलमानाने सुकर करता येते एवच काय, तर मानवी अस्तित्वाचा एकदर काल म्हणून जो मानला जाई त्याच्या पूर्वी शेंकडें किंवा हजारों वर्षे इजिप्त आणि मेसापेटेमिया ह्या दोन्ही ठिकाणी अव्यल दर्जाची सुधारणा नादत हाती ह उपड होते

अद्यां शीतने ८१३० हजार वर्षांपूर्वी सुधारणेचा मध्याह झाला होता असे म्हटले तर सुधारणेचा उप काल किती मागे जाईल हे कल्पनेला देखील कळण्यासारखे नाही ह्या शोधांमुळे रोम आणि ग्रीसच्या सुधारणा म्हणजे अगदी अलीकडच्या मासू लागतात इजिप्तमधील सुधारणेचा सरताळ सुप्रसिद्ध मनोरे ज्या काळी तयार झाले त्या काळात म्हणून तर सुधारणेच्या किंवा संस्कृताच्या वसत फालाचा शोध करीत आपल्याला फार मागे जावे लागेल इतिहासपूर्वकालीन पुराण वस्तूंची जर बाही माहिती इतली तर ह्या काळाचा ठाव लागणे शक्य आहे

**वायव्यलांतील माहितीचा एकांगीपणा.**—इजिप्त आणि असुरिया वगैरेच्या इतिहासाची पाश्चात्यांची जिज्ञासा स्वयंप्रेरित मात्र नव्हती. हिंदू लोकांचा इजिप्तमधील प्रवास महत्वाचा असल्यामुळे ह्या संशोधकांचा साहजिकपणे असा तर्क होता की इजिप्तमधील प्रसंगासंबंधी संशोधनामुळे वायव्यमधील प्रसंगासंबंधी पुराव्यादाखल आणि पुरवणीदाखल. काही तरी माहिती सापडेल मिळालेल्या माहितीने त्यांना अगदी निरक्ष करून सोडले आहे. दिवसातुंदिवस असा संशय मात्र बळावत आहे की हिंदू लोकांनी स्वतःला जे महत्त्व दिल्याचे दिसते ते महत्त्व त्यांना लोक देत नसावे. पारस्परिक ऐतिहासिक शोधधारून असे दिसते की राजकीय दृष्ट्या हिंदू लोकांना फारसे महत्त्व नसावे आणि सहजपणे भौगोलिक दृष्टीने आपल्या प्रथम ज्ञानाच्याच सीमावर्तित त्यांच्याकडे आले असावे. डेव्हिड आणि सालोमन ह्यांच्या अमदादीत मात्र ह्या लोकांना बरेच महत्त्व आले. भावी काळात ह्या हिंदू लोकांना जे एवढे महत्त्व मिळाले ते काहीतें 'एरंडोडिप ट्रयायते' ह्या न्यायाने मिळाले इजिप्त, मेसापोटेमिया वगैरेची सारस्वतें उपलब्ध नव्हती; आणि हिंदू वायव्य वगैरे उपलब्ध होते इतकेंच नव्हे, तर ते ईश्वरप्रेरित आणि पवित्र आहे ही कल्पना. सुधारलेल्या पाश्चात्य राष्ट्रात सरास पसरली होती. इतर सारस्वतें उपलब्ध होऊ लागल्यामुळे अर्थातच ह्या सारस्वताचे वाडलेले फजौल महत्त्व कमी झाले.

काही वर्षांपूर्वी जर एखाद्याने असे म्हटले असते की हिंदू वायव्यलातील ऐतिहासिक गोष्टी एकांगी आहेत आणि त्यांना सर्वथा प्रमाणभूत मानता येत नाही, तर तो मोठा धर्मोच्छेदक गणला जाता. परंतु आज वस्तुस्थिति अशी आहे की प्रत्येक समंजस मनुष्य ही गोष्ट कबूल करित आहे. हिंदू हस्तलिखितांची जुन्यात जुनी अशी प्रत इ. स.च्या ८ व्या शतकातील आहे. अर्थात् ह्या हस्तलिखितात ज्या गोष्टी नमूद केल्या आहेत त्या प्रमादवश लोकांच्या किरलकट पिढ्यांच्या हातून गेल्या असल्या पाहिजेत. परंपराप्राप्त अतएव प्रिय अशा समजुती मनुष्य होता होईल तो मोडत नाही, तथापि बाह्य प्रमाणधारून जर असे ठरले की ह्या समजुती चुकीच्या होत्या, तर ती चुक कबूल करण्याची तयारी बहुधा लोक दाखवितात. इजिप्तच्या शिलालेखांचा वायव्यमधील गोष्टींना पाठिंबा मिळेल ही कल्पना जवळ जवळ फोल ठरली, आणि वायव्यमधील गोष्टींवरील विश्वास बरी पार उडाला नसला तरी हिंदू लोकांचा इजिप्तमधील प्रवास प्रत्येक काल्पनिक आहे अशी कल्पना बरीच फैलावली.

त्या दिशेने झालेल्या प्रयत्नांना जरी अपेक्षित फल आले नाही तरी बायबेलोनिया आणि असुरिया येथील शिलालेखांचे संशोधन फार फायदेवीर ठरले वायव्यमधील गोष्टींना प्रमाण मिळाले; आणि तत्कालीन इतिहासाबरोबर धार्मिक

समजुतीसंबंधांतहि माहिती उपलब्ध झाली. उरपासि आणि प्रलय ह्या फार दिवस महत्तर असलेल्या गोष्टींना आधार मिळाला. हे लेख जरी रि. पू. ७ व्या शतकात लिहिले आहेत, तरी तज्ज्ञांच्या मते ते अगदी पुराण्या लेखांचे फक्त तरतुमे आहेत. एकंदरीत विचार केला तर हिंदू वायव्यलाच मूळ आधार बायबेलोनियन आहे ही गोष्ट निर्विवाद आहे अर्थात् तब मूळ आधारचा तो निव्वळ तरतुमा नसून अनुवाद आहे ह्या शोधानां एके काळी धर्माभिमानी लोकांचे पित्त उसले, पण आजमितीला तसा काही प्रकार होत नाही.

**मेसापोटेमियामधील इतिहाससंशोधनाने वायव्यलांतील इतिहासावर प्रकाश.**—हिंदू वायव्यमधील ऐतिहासिक भगमादीं अजमावून पाहण्याच्या दृष्टीने असुरिया आणि बायबेलोनिया येथील राजांचे लेख फार महत्वाचे ठरले काही काळपर्यंत पॅलेस्टाइनच्या लोकांवर मेसापोटेमिया मधील शूर लोकांच्या स्वाभ्या चालल्या होत्या, आणि नवीन शोधकांच्या आधारे, हिंदू लोकांनी तत्कालीन ज्या हकीकती नमूद केल्या होत्या त्यांची सत्तासत्ता, दुसऱ्या एका दृष्टीने लिहिलेल्या इतिहासाच्या साधनांनी ठरविणे शक्य झाले. एकच गोष्ट भिन्न दृष्टींनी मांडली गेल्याची उदाहरणे फारशी नसली तरी स्थूलमानाने ह्या तुलनेची कसोटी लागता येते. अशी कसोटी लागल्यामुळे ज्या किरलेक गोष्टींचा उल्लेख उलगडा झाला, त्यामध्ये सावरस अथवा बुरस राजाने बायबेलोन शहरावर केलेल्या चढाईसंबंधात झालेला उल्लेख फार महत्वाचा आहे. हिंदू वायव्यलाच्या लेखकांना ह्या महत्वाच्या गोष्टीबद्दल फार थोडाच माहिती होती; आणि ग्रीक इतिहासकार हेरोडोटस यांनी ह्या आधारामुळे दिसाभूल झाले असे अलीकडे उपलब्ध झालेल्या सावरस राजाच्या माहितीबद्दल आणि त्या वेळी बायबेलोनचे राज्य करीत असलेला नाबोनेडास ह्याच्याहि हकीकतीवरून उघड दिसते.

हिंदू लेखासंबंधी उपलब्ध झालेल्या ह्या असुरियातील माहितीचे महत्त्व वायव्य असा प्रश्न जगाच्या इतिहासकारांपुढे आला तर त्याचे सर्वस्व समाधानकारक उत्तर देणे सोपे नाही. एवढे मात्र निर्विवाद म्हणता येईल की, वायव्यमधील ऐतिहासिक भाग ठोकळ मानाने घरा आहे, आणि तो लिहिणाऱ्या लोकांचा नमकालीन कागदपत्रांशी परिचय होना ह्या भागातील प्रमाद, घोटाले आणि पूर्वग्रह ह्यावरून असेहि उघड होते की इतर सामान्य इतिहासकारांचे दोष येथेहि आहेतच. यासंबंधात प्रो. सेसी असे म्हणतो की, वायव्यमधील इतिहास सत्य आहे, परंतु वायव्यलकी ऐतिहासिक कागदपत्र ज्या अघाटव्य सारस्वताचे केवळ खंड आहेत त्या सारस्वताच्या अभावी ह्या खंडाचा उलगडा लागणार नाही.

**ग्रीकांच्या इतिहासाच्या साधनांची छाननी.**—इजिप्त किंवा मेसापोटेमिया ह्यांचा इतिहास जसा जवळ जवळ नष्ट झाला होता तसा ग्रीक लोकांचा इतिहास झाला नव्हता.

ग्रीकांत मोठाले इतिहासकार झाले जे, पण त्यांच्या राष्ट्रच्या इतिहासाची त्यांस पूर्णपण जणवी नव्हती त्यांचे इतिहासाचे ज्ञान गेल्या तीन चार दशकांतच विशेष वाढले आणि त्या ज्ञानाच्या वाढोपरावर कालगणना व ऐतिहासिक युगे पाडण्याची पद्धति यात महत्त्वाचे वेरकार झाले असांनी सशोधकांनी नवीन साहित्य पैदा केले एवढेच नाही, तर जुने साहित्य पुन्हा अभ्यासिले व विवक्षणा आणि दत्त कथा व ग्रीक लोकांच्या कृतीच्या काफ्या लोकांच्या स्मरणात होत्या त्यांच्या आधाराने होमरने आपल्या महाकाव्यात प्रथित केलेल्या गोष्टींची छाननी १९ व्या शतकाच्या प्रथम चरणातील इतिहासकारांनी केली तेव्हा त्यांच्या सत्यतेविषयी त्यांना तयार आला सुच प्रभृति ध्युसतिशास्त्रज्ञांनी तर सुअपरीक्षणानंतर होमरनामक कोणा व्यक्ताच होती किंवा नव्हती अशी श्रधा काढली होमरची महाकाव्ये ही वस्तुतः निरक्षरतेच्या काळात सामान्य लोकांच्या तोंडी वसलेल्या कथांच्या मागाहून केलेला समूह आहे असे मानण्याबद्दल विद्वानांची प्रगति होत होती ह्या कापनिव होमरच्या अस्तित्वाच्या अगमासीव काळापूर्वी ( क्रि पू १००० ते ८०० ) मीममये लेखनकला अवगत असणे अगम्याव्य आहे व अतएव आपले म्हणण विनंतां आहे असे ह्या पक्षाचे ठाम मत होतें वीसि स्ट्रेसच्या अमदानीत ( क्रि पू ६०५-५२० ) इंग्लिष प्रथम लिहिले गेले असा समज रूढ झाला पंले तर ह्याच्याहि पुढे वाऊन असे म्हणू लागला की, पंलेपोनसियन युद्धाच्या वर्षी ( क्रि पू ४३१-०४ ) सदर काव्याची एकहि लिखित प्रत नव्हती होमरच्या महाकाव्याबद्दलची वरील मस्यनुस्ति आणि परंपरागत गोष्टींजवळ अविश्वास दर्शविण्याची सवेसाधारण वृत्ति ह्यामध्य मूलतः पुनरुत्पत्ति साधर्म्य होतें सामयनुत्ताने लिहिणारे इतिहासकार असे म्हणू लागले की 'वीरवृत्ति-युग' हे इतिहासकारांच्या पूर्वीच आहे, त्याबद्दलची माहिती उपरलक्ष्य तर नाहीच, पण ती पुढे माग उपलब्ध होईल की नाही ह्याचीहि बातवाच आहे तर जेणे कॅनकाळ रुंद ह्याने रोमच्या प्राचीन इतिहासाबद्दल लिहिताना असे समजाण दाखविले की, एका शतकापेक्षा जास्त काळपर्यंत कोणतीहि गोष्ट वेवळ ताजी आधारवर शुद्ध स्वरूपात टिकण शक्य नाही त्यावरून असे आधर्निक प्राप्त झाले की, क्रि पू २ व्या शतकापर्यंत जर लेखनकलेचा प्रसिध्द उदय झाला नसल तर दिल्ली राजाच्या अगमार्ते सात शतके अगोदर पडलेली कोणतीहि गोष्ट अविदुत स्वरूपात आज अवगत होण शक्य नाही

मोठे वर्गरे परंपरा मानणारे लेखक असे मानीत की ग्रीसचा प्राचीन इतिहास हा गूढ आणि अज्ञेय आहे दत्तकथानर ते विश्वास ठेवीत, परंतु ह्याचा प्रत्यक्ष स्वीकृतीशी मेळ घालण्याचा प्रयत्न ते करीत नमत टिनिच, माथमिनी आणि हिस्टारिक वगैरे ठिकाणी ग्रीसच्या प्राचीन इतिहासाविषयी

बरेच सशोधन करण्यामारचें आहे असे प्रतिपादन करून त्याप्रमाणे प्रयत्न करण्याचे श्रेय स्वीमन ह्याने संपादिले प्रस्तुत सशोधकाने ज्याला ट्रॉय शहर म्हणून तेच ट्रॉय असेल किंवा नसेल, परंतु ह्या सशोधनामुळे होमरच्या कथावस्तूच्या सत्याविषयी बरीच आशा वाढू लागली प्राच्य पुराणवस्तु संशोधनाच्या हकीकतीची ज्याला माहिती आहे असा वीणीहि मनुष्य इंग्लिषउमध्य वर्णिलेली रुढाई झालीच नसेल असे म्हणण्याचे जाणवें कारण नव्ही ही आर्थर इव्हन्स प्रभृति लोकांच्या उद्योगांमुळे अलीकडे माथसिनियन काळाबद्दल बरीच माहिती मिळाली असून, तत्सुचकाळाची आणि त्या पूर्वीच्याहि इमिशन सत्कृतीची माहिती झाली आहे ह्या हकीकतीत घोटाळा कार आहे, आणि ग्रीक लोकांच्या नाश वत वस्तुदर लिहिण्याच्या चालीमुळे हा घोटाळा नाहीसा होण्याची आशा कार कमी आहे उपलब्ध शिलालेखावरून जर काही सिद्ध होत असल तर त इतकच की ग्रीकोनाशी निकट संबंध आलेल्या लोकांत लेखनकला कार पुरातन काळी फैशबल्ली होती इमिग्रमये दिस्त्री शकापूर्वीच काही लेख सापडले, परंतु त्यात देवाळ देविली राजाच्या काळापूर्वीचा ( क्रि पू ३३०-३२ ) काहीच मागमूस लागत नाही अमु-सिवल येथील दुसऱ्या रामेनिसच्या पुतळ्यावर जो लेख आहे त्यावरून हे उघड दिसत की अलेक्झांडरपूर्वी तीन शतके ( क्रि पू ६ वे शतक ) तरी ग्रीक लोकांत लेखनकलेचा चापला फैलाव झाला असावा कीट येदात सापडलेले शिलालेख ह्यापेक्षा कार जुने असून ग्रीक भाषेहून भिन्न अशा दोन भाषात ते लिहिले आहेत ह्यावरून इतक्या प्राचीन काळीहि लेखनकलेच अस्तित्व शक्ती होतें इंग्लिष महाकाव्य केवळ तोंडी भाषपरंपरेने प्रचारात हात अस मानण्याचे प्रयोजन ह्यामुळे उरत नाही

लेखनकलेचा हा बरील मुद्दा एतें जाणूला ठेवला तरी होमरच्या काळी इतर तत्कालीन लोकांप्रमाणे ग्रीक लोकांनाहि आपले विचार लेखरूपाने नमूद करता येत ही गोष्ट अन्य साधनाती सिद्ध होत आहे पुराणवस्तुसशोधनामुळे पाचव्या हजार वर्षापूर्वीच्या सुधारणेचे अक्षेप उपरलक्ष्य झाले आहेत ग्रीसची सुधारणा ही पुढे उदयाला आली आणि तिला काही आगाविज नाही, ही कल्पना इतिहासकारांनी उरार्ती पड घरून ठेवण्याचा वितीहि प्रयत्न केला तरी आधुनिक शोधावरून ही गोष्ट निर्विवाद सिद्ध झाली आहे की, ग्रीसची संस्कृति कार पुरातन असून इमिग्रच्या सत्कृतीशी तिचा निकटचा संबंध आहे कीट द्वीपकल्पात सापडलेल्या शिलालेखाच्या इमिग्रशी संबंध आहे इतकेंच नव्हे तर तेले एल-अमर्ना शहरी सापडलेले मातोवाम माथसिनियन पद्धतीचे असून ते क्रि पू १४००-१३०० ह्या मुदतीत तयार झाले ही गोष्ट विशेष महत्वाची आहे

तेल एल-अमर्ना येथें सापडलेल्या वस्तूत वरींवरती पत्र आहेत बहुतेक पत्रे माथिस्त्रोनियाच्या लिपीत आणि

भाषेत लिहिली असून पूर्व आशियामधील निरनिराळ्या प्राप्तातून ती आलेली आहेत प्रस्तुत पत्रसंग्रहात मायसिनी प्राप्तातील पत्र नार्हात हा गोष्ट सूचक आहे बालिलोनियाची संस्कृति ग्रीसमध्ये पांचवी नसली असा ह्याचा निष्कर्ष निघतो तथापि व्यापारी संबंधांमुळे ह्या संस्कृतीचा काही तरी सुगावा ग्रीक लोकाना लागलाच असेल

ह्या आधुनिक शोषामुळे पुराणकालीन इतिहासाची पुनर्घटना झाली आहे ग्रीसच्या संस्कृतीसारखी संस्कृति अरपा वर्धात पूर्णवस्थेला येथें शक्य नाही, तिची तयारी पायरी पायरीने होत जावी लागते, विकासवाद येथेंहि लागू आहेच, ह्या आज अगदी उघड वाटणाऱ्या गोष्टी पुराणवस्तुनिशोधकांच्या दीर्घांशाने सिद्ध झाल्या

वर जी असुरिया, बालिलोनिया, इजिप्त व ग्रीस या प्राचीन राष्ट्रांतील इतिहाससंशोधनाची उदाहरणावय सारास रूपानें माहिती दिली आहे तिजवरून ऐतिहासिक प्रसंगाचे नवी दिवस, महिने किंवा वर्षे ठाऊक नसली व मूलमानानें कालनिश्चय करण्यासहि काहीं ज्योतिर्विषयक प्रमाणें उपलब्ध नसली तर इतिहाससंशोधक कोणत्या पद्धतीचा अंगीकार करतात हे कळून येईल

कालगणनेच्या विकासाची आतापर्यंत विवेचिलेली अर्गे म्हटली म्हणजे, (१) वर्षातील दिवस मोजणे, (२) तिथी, वार वगैरेंचा विकास, (३) चांद्र आणि सौर पद्धतींचा मेळ बसविणे किंवा या दोह्यांतील कोणता तरी पद्धति एक निष्ठपणाने वापरणे या क्रियांचा विकास, (४) निरनिराळे प्रारंभविद् किंवा निरनिराळे शक यांचा विकास व (५) जेथें ज्योतिर्विषयक प्रमाण नसेल किंवा दिवस, तारीख व वर्षे काढता येत नसेल तेथें इतिहाससंशोधकांनी वापरलेल्या पद्धतीचा उपयोग ही होत कालमापनज्ञानाचा जो विकास आपणास दृष्टीस पडतो त्यात कालमापक यंत्रांचा विकास या भागाकडे ओढें तरी लक्ष दिल्याशिवाय हा विषय पुरा करता येत नाही तथापि, प्रत्येक ज्ञानप्रगतीशी सलग असलेली यांत्रिक प्रगति हा स्वतंत्र विवेचनाचा विषय धरून येथेंच हे प्रकरण संपवितो

## प्रकरण ५ वें.

### वेदविद्या व तदुत्तर शास्त्रे-छंद व संगीत

शास्त्ररचना आणि सहितीकरण—मनुष्यप्राण्यास लिहिण्याची कला, अक्षरें ज्ञान, अक्षरदर्शनाचे ज्ञान, कालमापनाचे ज्ञान, हीं अत्यंत प्राचीन कार्यां लाभलीं नसून त्याची बरीचशी प्रगति झाल्यानंतर लाभलीं असें मागील विवेचनानंतर दिसून येईल ज्योतिषज्ञान कठिण वाटत व तें उत्तरकालीं स्थापन झालें असा असें स्वाभाविकपणें गण्यार पण त दिसतें तितकें अर्वाचीन नाही हेहि अशत स्पष्ट कलच आहे

बुद्धपूर्व जगाचा इतिहास देताना असुरसंस्कृति स्थापन होण्यापूर्वी मनुष्यप्राणी कोणकोणत्या क्रिया करू लागला होता याचीहि स्थूल कल्पना दिलीच आहे जें त्यानें कार्य केले त्यावरून त्याच्या व्यावहारिक ज्ञानाचा इतिहासहि आपणास दृष्ट झालाच आहे व्यावहारिक ज्ञानास शास्त्र ही संज्ञा आपण दिली नाही याचे कारण तें ज्ञान व्यवस्थित तऱ्हेनें तो मांडावयास लागला नव्हता मनुष्यास जें काहीं व्यावहारिक ज्ञान असतें तें तो व्यवस्थित स्वरूपात मांडावयास लागला म्हणजे त्याच्या ज्ञानास शास्त्राचें स्वरूप येऊ लागल असे समजतात

शास्त्रविकासाचा प्रारंभ काहीतरी साहित्य जमाविल्यानें होतो साहित्य जमविण ही पहिली क्रिया आणि त्याला व्यवस्थित स्वरूप देणें ही दुसरी क्रिया सहितीकरण हें प्रत्येक शास्त्ररचनेचा प्रारंभ होय, आणि आपण ज्या वाक्ययास सहिता हा शब्द लावता त वाक्य अनेक शास्त्रांचा प्रारंभ होय भौतिक शास्त्रांच्या आणि वाक्ययमूलक शास्त्रांच्या घटनेची हीच रीत आहे. सहितीकरण करताना जमल्या मालाचे निरनिराळे कर्तव्यप्रथ उर्फ 'वेद' पाडून सहितीकरणे करण्यात आली ही दुसरी क्रिया होय हा शास्त्ररचनेचा इतिहास दुसऱ्या विभागात यथास्थित वर्णन केलाच आहे

वेदांपासून ज्ञानेतिहासास वेदविद्येमध्ये सुखात झाली ज्या ज्ञानागाच्या विकासापरंपरा तेथें दाखविल्या गेल्या ती ज्ञानां म्हणजे वाक्प्रत्ययविकास, व दैवतकल्पनाविकास हीं होत यारी वरच ज्ञानवाक्प्रत्यय आणि दैवतकल्पना यांचें स्थान असलेल्या ऋत्विजांच्या वर्गाचा सामाजिक विकासहि दाखविण्यात आला आहे

वाक्ययमूलक शास्त्रांचा सहितीकरणापासून विकास—आज कोणत्याहि देशातील भाषेचा, म्हणींचा किंवा परंपरागत समजुतीचा अभ्यास करावयाचा झालास अर्वाचीन संशोधक ज्या क्रिया करतो त्याच क्रिया भारतीय वाक्ययाच्या इतिहासात झालेल्या आढळून येतात वेदाच्या निरनिराळ्या सहिता वाचल्या गेल्या त्यातच अव्यवस्थित ज्ञानाच्या शास्त्रीकरणगाची पहिली क्रिया झाली वेदांगे आणि दर्शने उत्पन्न करण्याची दुसरी क्रिया त्यानंतर त्या साहित्याचा अधिक अभ्यास झाल्यामुळे उत्पन्न झाली या दोन्ही क्रिया प्रस्तुत प्रकरणात स्पष्ट करण्यात येत आहेत

शास्त्रघटनेच्या इतिहासास वेदांपासून सुखात करण्याचें कारण—वाक्ययविशिष्ट शास्त्रांच्या घटनेच्या इतिहासाची सुखात वेदासारख्या केवळ भारतीय प्रथांपासून करण्यात आपल्या विवेचनास आपण एकदेशीय स्वरूप देत आहो तयापि एकदेशीय विवेचनाचा उपयोग नाही असे नाही क्रियाचा अन्यान्याश्रय आणि पौर्वापर्य यांवर, वगैरेहि एक विकास तपासून पाहिला असता, बराच प्रवास पडतो ज्या प्रसाराच्या क्रिया हिंदुस्थानात

होऊन शास्त्ररचना झाली त्याच क्रिया इतर जगात शास्त्ररचने पूर्वी झाल्या अस नाही तशापि सदस नियाचे सदस परिणाम दृष्टीस पडतातच उदाहरणार्थ, बहुदी लोकांच्या वाङ्मयाचा अभ्यास होऊन जे वाङ्मय उत्पन्न झाले त्यात भारतीय विकासार्थी महस नियापरंपरा झालेल्या दृष्टीस पडतात शिनाय, हेहि लक्षात ठेवले पाहिजे की, ज्ञानेतिहास लिहून घ्याचा म्हणजे ज्या ठिकाणी ज्ञान उत्पन्न स्वरूप पावते तेथील विवासात घेऊन तो इतरत्र झालेल्या वादींनी जोडावयाचा एका विकासात एखाद शास्त्र उदयास आले म्हणजे त्या विकसितज्ञानाचा दुसऱ्या स्थली सवध येतो आणि त्यामुळे जगाच्या ज्ञानसमुच्चयास एक तच्चेने मातस्य येत या निधानावरवर हेहि सांगितले पाहिजे की, जगाच्या निरनिराळ्या ठिकाणी उत्पन्न झालेले ज्ञान एकीकृत होऊन त्याच्यापासून सर्वसामान्य ज्ञानपत्तर झाला जाण्याची क्रिया अत्यंत अर्वाचीन आहे का की, दुसऱ्याच्या प्रगतीतील ज्ञान निर्विकारपणे शोधून त्याचे ग्रहण करण्याचा क्रिया एकसारखी चालू नव्हती ज्याच्यापासून ज उपयुक्त ज्ञान अमेल ते त्यांनी लपविले, आणि दुसऱ्याच्या ज्ञानाविषयी मत्सरखुदि उत्पन्न झाल्यामुळे ज्ञानाचे ज्ञानस्व नाकूल करणे या त हेच्या क्रिया मुळे ज्ञानविकासाचा मातस्य द्रपित झाले होत

ज्ञानवर्धनाचा इतिहासहि काही अशीं सर्व जग एकच क्षेत्र आहे असे समजून लिहिला पाहिजे, आणि जेव्हा एखादी गोष्ट प्रथम उदरवली तेव्हा तिला महत्त्व दिल पाहिजे या दृष्टीने भारताच्या अत्यंत प्राचीन ज्ञानाच्या इतिहासास महत्त्व आहे

**ज्ञानाचे एका सम्प्रदायातून दुसऱ्या सस्तरातून स्त्रमण** — शास्त्रज्ञानाच्या इतिहासातील एक महत्वाचा भाग म्हणून म्हणजे शास्त्रीय ज्ञान एका सस्तरातून दुसऱ्या सस्तरात गेले कस त्याचा इतिहास होय पुढीलदा अस आढळून येते की, जेव्हा राष्ट्र राबटी स्थितीतून बाहेर पडते, अगर त्या राष्ट्राचे जीवन निरस्त होते, तेव्हा त्या राष्ट्राची संस्कृति अधिप प्रगतम होते उदयोलुक्त राष्ट्र प्राचीन आणि इतर राष्ट्रांचे अर्वाचीन ज्ञान जितके एकत्र करता येईल तितके करीत अमनें मस्तरतीच्या इतिहासात असले प्रयत्न अनेकदा दृष्ट्या पडतात प्रीकांनी हिदूंचे ज्ञान पद्धतशीर मिळ निष्काराटी पुढे राखण करून व विद्वान् हिदूय रथानी आश्रय दिला तीच, हरीनत अरबाचीहि आहे अरबांनी प्रीक व संस्कृत प्रथाची आपातरे केली आणि ज्ञान पाटवि प्यासहि सुशनात केले

निंदित्य युरोपीय राष्ट्रे जगाी झाली तेव्हा त्यांनी अरबांचे ज्ञान मिळविले पुढील प्राचीन युरोपीयाचे ज्ञान त्यास अरबी भादभातून प्यावे लागले आरिस्टाटल, डॅलेमी इत्यादिकांचे प्रयत्न त्याम प्रीकमजून परिचित नमल्यामुळे अरबी आपात राग्या लाटिन तरजुम्यावरनच परिचित करून प्यावे लागले.

युरोपाय सस्तरि हाी कठोरगर्भ झाली अमून ती जगातील इतर राष्ट्रांमध्य आपल्या ज्ञानसजनाचा प्रमाश पाडीत आहे

या सर्व क्रिया स्पष्ट करणे म्हणजे प्रीक, मिसरी व भारतीय लोकापासून आजपर्यंतच्या ज्ञानाचा आढावा घेतला पाहिजे भारतीय जिज्ञासेतिहासास प्रारंभ करायचा म्हणजे भारताय शाखे सहितिवरणानतर कशी काय वाटली हे पहावयाचे

**क्रिया, कला व शास्त्र याचा अन्योन्यसंदेध** — एका म्हणजे व्यवस्थित अभ्यास आणि कला म्हणजे क्रिया. जेव्हा क्रियामध्ये व्यापकता उत्पन्न होते तेव्हा तो निवासमुचयकरारूप पावतो आणि शास्त्रीय अभ्यासाचा साहित्य होतो जुन वाङ्मय, मिथुकी खटपटी, गाणी व ती म्हणण्याच्या चाली, देवकृतपना, अनेक शिपे याचा सवध यज्ञसंस्थेची आत्मायुळे, आणि क्रियाची व्यापकता मोटी झाल्यामुळे प्रत्येक कार्य व्यवस्थित करण्याची जरूर पडली आणि क्रिये धर्मांनुसार गाणे तयार झाले होत्याच शास्त्र, अध्वर्यूंचे शास्त्र इत्यादि शाखे तयार झाली काही साहित्य शास्त्रस्वरूप रचकर पावले, काही उशिराचे पावले एखादे ज्ञान व्यवस्थित त हेन मांडण्याचा प्रयत्न झाला म्हणजे त्याचा परिणाम सर्व प्रकारच्या ज्ञानावर होतो गायनशास्त्र उर्ध्व सामवेद आणि होत्याने म्हणण्याची गाणी याना वृत्ते होती व इतर नियम होते ज्या वेळेस होते आणि उद्गते आपआपल्या ज्ञानाचे सच पाहू लागले तेव्हा त्यांनी वापरलेल्या वाङ्मयास एकाच तच्चेने नियमबद्धता आली असे नाही व्याकरण, निरुक्त, छंद इत्यादि दर्शनी त्या काळी देखील अभ्यास चालूच होता त्या त्या अभ्यासाच्या वाहक, विविध वर्ग पडलेल्या व्यक्ती नव्हत्या एवढेच श्रौतकमविकासने एकदर कार्यकलापास नियमबद्धता प्राप्त झाली एवढेच नव्हे तर सहितिवरणहि नेटाने झाले

**श्रौतसंस्थांमुळे प्राचीन वाटण्यावर झालेला परिणाम** — मनोस्य तिकापासून आजपर्यंत ज्ञानवर्धनविषयक क्रिया कोणकोणत्या शास्त्रा यांचे स्थूल विवेचन वेदोत्तर वाङ्मयाच्या समजवणुकीस अवश्य आहे त्या क्रिया येण प्रमाणे दिग्गतात

(१) वैदिक वाङ्मयापैकी बहुतेक मनवाङ्मय, स्वयस्फूर्तिन क्रिया नष्ट करण्याच्या उद्देशान पण वाङ्मय म्हणून धर्मा काव्य म्हणून तयार झाल यास काही आवश्यक मन अपवाद होत हे विशिष्ट आद्वोण्याच्या क्रिया करण्या गाठी रचले असावेत यत्तु साहित्यातील काही मन क्रिया करण्यास मदत म्हणूनच उत्पन्न झाले असण शक्य आहे

(२) ब्राह्मणवाङ्मय यज्ञातील क्रिया कशा कराव्या हे समजावून देण्यासाठी दिवा त्याच समर्थन करण्यासाठी क्रियाकलांस साहाय्यक म्हणून रचल गेल

(३) मन्त्रवाङ्मयाचे सहितीकरण झाले त पुढे यज्ञ करणाऱ्या निरनिराळ्या ऋत्विगास आपआपले कार्य करण्यास सोडस्कर वसे जाईल या दृष्टीने झाले

(४) शेवटचे सहितीकरण होण्यापूर्वी ज्या क्रिया होत असत त्या स्थूलत येणेंप्रमाणे

(अ) मन्त्राची मोडतोड गोळा करून एका मन्त्राचा तुकडा दुसऱ्या मन्त्रास लावणे

(आ) मन्त्र म्हणण्यास सोडस्कर किंवा कर्ममधुर किंवा धित्ताकर्षक होतील या दृष्टीने त्याची माडणी करणे

(इ) कियेला अनुरूप असे मन्त्र अर्धाकडे पाहून किंवा अक्षराकडे पाहून निवडणे.

(ई) प्रत्येक मन्त्रास यज्ञानुरूपता बघण्यासाठी, त्याची देवता किंवा त्याचा मन्त्रद्रष्टा सापडत नसेल तर तो त्यास काही तरी तत्व लावून निर्माण करून जोडणे

(उ) मन्त्रात आपल्या कियेला अनुरूप असा फेरबदल करून घेणे

(ऊ) यज्ञक्रियात काही फेरबदल करावासा वाटायला तो करणे आणि त्याचें समर्थन करणे

**कर्मकांड व ज्ञानकांड** — वरील क्रिया कर्मकांडा मुळे झाल्या कर्मकांड आणि ज्ञानकांड हे प्राचीन ज्ञानाचे प्राचीन वर्गीकरण होय

जेव्हा हे मन्त्र, क्रिया आणि विचार तयार झाले, तेव्हा त्याचें एकीकरण करण्याच्या प्रयत्नामुळे वेद व उपनिषदे ही तयार झाली

जेव्हा वाक्ये करणारा वग, तसाच विचार करणारा वग तयार होते तेव्हा त्याच्या परिधमाचें फल एकत्रित करणे प्राप्त होत तें एकत्रित झाल्यानंतर पुढचा प्रयत्न म्हणजे त्याचा अधिक अभ्यास

मन्त्रब्राह्मणयुक्त वाङ्मयावर प्रथमतः जो परिश्रम झाला तो हा की, त्या वाङ्मयाचा मुख्य हेतु आ यज्ञ तो साध्य करण्यासाठी पूर्वीच ज्ञान इतस्ततः पसरलेले होते तें निवडून पद्धतशीर मांडले गेलें या रीतीने वेदाच्या सहितीकरणाचा प्रमुख हेतु जो यज्ञ तो साधण्यासाठी श्रौतसूत्रे तयार झाली गृह्यसूत्रे ही अथर्ववेद्याच ज्ञान पद्धतशीर मांडताना तयार झाली

उपनिषदे ही एक प्रकारची सहिताच आहे का की, तीं यज्ञप्रसंगी व इतरत्र उत्पन्न झालेले ब्रह्मवाद, त्याचप्रमाणे ऋत्विगवर्गाबाहेर राहिलेला विचारी वर्ग व सूतसंस्कृतीतील विचारी वर्ग यांची विद्या, हीं सर्व एका करूनच बनलेली आहेत उपनिषदापासून झालेल्या शाखांचा प्रारंभ सहिती करणापासूनच झाला असे म्हणण्यास हरकत नाही उपनिषदातील ज्ञान व्यवस्थित रीतीन मांडण्यासाठी काही सूत्रे तयार झाली असली पाहिजेत बादरायणाची सूत्रे त्याचेंच उत्तरकालीन स्वरूप होत साख्यसूत्रे हींहि उपनिषदातील काही विचार मांडण्यासाठीच तयार झाली असावीत

यज्ञ करण्यासाठी अनेक कला लागत व अनेक शास्त्र लागत त्याचें मुख्य वाङ्मय मन्त्र व ब्राह्मणें उपनिषद्वाङ्मय म्हणजे खरोखर यज्ञसंस्थेबाहेरच वाङ्मय आपस्तवान 'मन्त्र-ब्राह्मणयोर्वेदानामधेयम्' अशी वेदाचा व्याख्या केली आहे वैदिक वाङ्मयामध्ये उपनिषदाचा अतर्भाव करण्याची नाल आहे ण्वटेंच

**सहिताचा वेदमूलक शास्त्रांशी सचध** — उत्तर कालीन विवेचक किंवा शास्त्राचा सचध येणेंप्रमाणे सांगता येईल वेदांग व मीमांसा मन्त्रब्राह्मणाच्या अभ्यासाच्या एकी करणा झाल्या आणि मीमांसेखेरीज दशन उपनिषदापासून झाली मीमांसा म्हणजे ब्राह्मणप्रथातील अथवादाची मुभा रलेली आवृत्ति आहे यज्ञनिषयक काय गोष्टी करावयाच्या त विधिवानुय गागतें आणि त्या वा करावयाच्या हे सांगण्या साठी अथवादामक वाक्यें उत्पन्न होतात ब्राह्मणात दोन्ही प्रकारची वाक्ये आहेत काय करान्याच हे श्रौतसूत्रात सांगितले आहे आणि का करावयाचें हे मीमांसंत गांगितले आहे मीमांसकाचा वर्ग वेदकालातहि होताच. वरीचशी मीमांसा अगोदर ब्राह्मणातूनच आलेली आहे.

मीमांसेखेरीज इतर पाच दशन उपनिषद्मूलक आहेत प्रतियुक्तपाद आणि त्रिगुणवाद हा उपनिषदातून मात्त्यात आलेला आहे प्रत्येक वस्तूच्या आदिकारणाची चौकशी न्याय व वैशेषिक दर्शनात व उपनिषदात आहे जगाचे भौतिक विवर्त न्याय व वैशेषिक तत्त्वज्ञानात आहेत व त्यास उपनिषदाचा आधार आहेत ब्रह्म, आत्मा एतद्विषयक विचार आणि सृष्ट्यूनतरच्या स्थितीचा विचार हा उपनिषदात आणि बादरायण सूत्रात पुष्कळसा मारमाराच आहे योगाची अनेक मत उपनिषदात पूर्वी व्यक्त झालेलीच आहेत

गाथर्व वेद उर्फ सगीतशास्त्र याचा उगम सामात दिमतच आहे

गणितपैकी अकगणिताचा उगम वराच प्राचीन असावा वेदात मोठमोठे सख्यावाचक शब्द आहेत जे व्यवहार आपणाम वेदकालीन दिसतात ते गणिताचे काही तरी ज्ञान असल्याशिवाय चालले असतील असे दिसत नाही भूमितीचा प्रारंभ आपणाम शुल्यसूत्रात दिसतो तसेंच ज्योतिष वेदकालीन चरंच वाढल्याचें वेदातील उल्लेखावरून दिसून येतें (जुनाट ज्योतिष, विविधज्ञानविस्तार पु २६ पहा) वैद्यकाचा अथर्ववेदात प्रारंभ झालेला दिसतो त्यात शल्य तंत्राचा देखील प्रारंभ दिसतो अथर्वव्याख्या विवेचकरोवर आणिशास्त्र व वनस्पतिशास्त्र काही अर्शा वाढले असावे तथापि एवढें कबूल करणें भाग आहे की या दोन शास्त्रास पाश्चात्यांनी जशी पद्धत लावली तशी इकडे कधीच लागली गेली नाही रसायनशास्त्र पुढे तंत्रप्रथाच्या काळात वाढल रसायनशास्त्राचा इतिहास सुसंगतपण लिहिण्यास आपल्याकडे साहित्य नाही ज्योतिष, वैद्यक व गणित ही भौतिक शास्त्रे व भाषाविषयक शास्त्रे यामधील प्रगतीचा भारतीय इतिहास

दिला म्हणजे भारतीय शास्त्राचा इतिहास दिला असे म्हणता येईल

वेद म्हणजे (१) वाच्य गोल्य करणे, (२) यज्ञ करणे, (३) संगीत करणे व (४) मंत्रोपार्थ करणे या चार गोष्टी प्राचीन निघा हीच होती

वेदसभ्यशास्त्रे म्हणजे वेदांगे आणि उपनिषद्मूलक शास्त्रे म्हणजे दर्शने ही वेदोत्तरशालीन शास्त्रे हात यापैकी राहिली करण आणि यज्ञ करणे या दोन क्रियांचे वर्णन येऊन गेल्या आहे आता छंद शास्त्राकडे व संगीताकडे लक्ष देऊ

छंद शास्त्र आणि संगीतशास्त्र यांचे साहित्य जी गाणी ती पार प्राचीन काळी तयार झाली अमल्यामुळे या शास्त्रास वेदमूलक शास्त्रेतिहासामध्ये अग्रस्थान दिले तर ते वाच्ये होणार नाही

वेदांतील छंद शास्त्र—वेदांतील बहुतेक सर्व मंत्र छंदीयद्ध किंवा पादयद्ध असतात, म्हणजे ते मंत्र वृत्तात रचलेले असतात, आणि त्यांना चरण असतात मंत्राच्या वृत्तास विधिविधायक महत्त्व आहेच काही विशिष्ट वैदिक कर्मांगुष्ठान अमुक एक छंदात वर्णिल्या मंत्रांनाच करा वीत, अस मागिते असते उदाहरणार्थ, तैत्तिरीय ब्राह्मणात असा आदेश आहे की, अग्नीच आधान ब्राह्मणांनी गायनी मंत्राने, राजन्यानी त्रिष्टुप् मंत्राने व चर्यानी जगती वृत्तातील मंत्राने करावे याप्रमाणे निरनिराळ्या विशिष्ट कर्मांगवधाने निरनिराळी विशिष्ट वृत्ते असावीत अस कल्पिल आहे वेदात सुव्यत सात वृत्त येतात. १ गायत्री, २ छण्ड, ३ अनुष्टुप्, ४ वृहती, ५ पङ्क्ति, ६ त्रिष्टुप् आणि ७ जगती हीं ती सात वृत्त होते गायत्री वृत्तात २४ अक्षर असून त्यापुढील वृत्तात त्या अक्षरांची सग्या चारचारांना वाढत गेली आहे पौण त्याहि मंत्राचा ऋषि, देवता आणि छन्द हीं माहीत नसता जर तो मंत्र म्हटला तर ते पार अपायकारक आहे, त्या पासून मोठा हानि होते, म्हणून प्रत्येक मंत्राच्या या तीनहि गोष्टी माहात अमल्या पाहिजेत म्हणून वैदिक कर्मे यथाविधि होण्याकरिता छन्द शास्त्र शिक्कण अवश्य आहे असे माहीत

पिंगल याची छंदोविबुद्धि—वृत्तावर अतिप्राचीन व उत्तम असा प्रथ (छन्दोविबुद्धि) पिंगल मुनींनी लिहिला आहे हाच वेदांग होय ह्यात ८ अध्याय आहेत वर सानितलेली वैदिक क्रिया अलौकिक सात वृत्त, आणि त्यांचे अस्वान्तर भेद यांचे निरूपण ह्या अध्यायांच्या शब्दरचना तीन अध्यायात केले आहे. इतिहास, पुराणे व इतर लौकिक पदप्रथ यात बी लौकिक वृत्त असतात ह्यांचे वर्णन पहिल्या पाच अध्यायात आहे प्राचीनानी पिंगलप्रधाला महत्त्व दिले याच कारण पद्धतशीर असा प्राचीन प्रथ तेराव्या होता पण छंद शास्त्राच्या वाटीचा इतिहास लिहू इच्छितास पिंगलाकडे राब लक्ष देऊन पुरेसे होणार नाही पिंगलपूर्व छंद शास्त्रीय ज्ञान काय होते ते इतिहासकारांना कळत, यशुर्वर, अथर्ववेद

ब्राह्मण, श्रौतसूत्रे, अग्निसमी इत्यादि ग्रंथ तपासून वर्णिले पाहिजे

छंदशास्त्र व मन्त्रोत्तरशास्त्र यांतील भेद व त्यांचा परस्परसम्बन्ध—छंद शास्त्र आणि संगीतशास्त्र हीं दोन एकेकाची सख्ख शास्त्रे आहेत उच्चार हळू किंवा मोठ्याने होऊ शकतो उच्चारचा हळूपणा किंवा मोठेपणा लक्षात घेऊन जेव्हा उच्चाराला योगान विशेष वर्णमधुर करण्याचा प्रयत्न करण्यात येतो तेव्हा त्यास आपण संगीत म्हणतो एका सुरावर किंवा एका विमतीच्या स्वरात देशीय शब्दा संगत भाषाविशिष्ट आपाताच्या साहाय्याने, किंवा उच्चार करण्यास जी कमीमाला येऊ लागतो तेव्हाकडे लक्ष देऊन, आपण अक्षरमाला वर्णमधुर करण्याचा प्रयत्न करतो, तेव्हा तीस आपण वृत्त किंवा छंद म्हणता छंदात केवळ शब्दयोग्यता साहाय्यानेच घडविलेले संगीत उरत केलेले असते म्हणजे संगीताचे वृत्त हे प्राथमिक स्वरूप होय छंद शास्त्र आणि संगीतशास्त्र हीं दोन्ही शास्त्रे पार जुनी आहेत तथापि असेहि म्हणता येईल की संगीतापेक्षा छंद शास्त्राचा विस्तार अगोदर झाला असला पाहिजे का की, बहुतेक राष्ट्रातील संगीत वृत्ताप्रयी आहे संगीत आणि वृत्त यांचा ऐतिहासिक संबध येणप्रमाणे दाखविता येईल एखाद वृत्त तयार झाले म्हणजे ते वृत्त निरनिराळ्या चालीवर म्हणण्यात येऊ लागते ते तस म्हणण्यात येऊ लागल म्हणजे संगीत वृत्ता वृत्तातील अक्षराकडे दुर्लक्ष करून स्वरोच्चाराने उच्च-नीचतकडे व प्रसाकडे लक्ष देऊ लागतो आणि म्हणण्याच्या चाली तयार करतो पुढे अग्राहि चाल येतो की, जेव्हा गाता किंवा संगीतज्ञ केवळ सुस्वरतेची म्हणजे कर्णमाधुर्याची कसती लावून केवळ स्वरमालिकाच तयार करतो, हिलाच आपण चाल किंवा साम किंवा इमर्जत म्यूझिक म्हणतो म्यूझिक तयार झाले म्हणजे त उत्पादक्यासाठी मागाहून शब्द रचना करावयाची असाहि क्रम ठिसून येतो शब्दरचना झाली म्हणजे पुन्हा अन पद्धते की ह्या शब्दरचना आघात नियमांनी किंवा लघुदीर्घनियमांनी मोजता येते किंवा नाही ती तशी मोजता यावी आणि मोजली गेली म्हणजे ते वृत्त झाले

वृत्त आणि चाल यांमध्ये अधिकाधिक तफावत पडत जाते ती इतकी की वृत्तात जे लघु ते गाताना दीर्घ, आणि वृत्तात जे दीर्घ ते गाताना लघु असे होता होता पुढे संगीताची वृत्ताप्रयत्ना मुळीच नाही होती

छंद शास्त्राच्या इतिहासेलखनांतील क्रिया—छंद शास्त्राचा इतिहास दाखवाचा म्हणजे दोन क्रिया कराव्या लागतील (१) छंद शास्त्राचे साहित्य जी निरनिराळ्या प्रकारची वृत्ते ती तपासावयाची, आणि (२) त्याच्या साहाय्याने भारतीय छंदोज्ञान तपासावयाचे पहिली क्रिया केली म्हणजे आपणच भारतीय छंदोज्ञानाची साध्या ज्ञान होईल व दुसरी क्रिया केली म्हणजे त्याच्या शास्त्ररचनेच्या प्रयत्नाचा हिशेब घेतल्यासरा होईल ह्या दोनहि



क्रिया आपणास कर्तव्य आहेत. वृत्तविकास, वृत्तरुपांतर, आपातवृत्त, अक्षरवृत्त, मात्रावृत्त, परकीय वृत्तशास्त्राचा परिणाम इत्यादि निपयाचे विवेचन छंद-शास्त्राच्या इतिहासात आले पाहिजे.

आजचं छंद-शास्त्र पेतले तर खात अनेक वृत्ते दिसून येतात. खात गुरुलघुकल्पना व मात्रा इत्यादि गोष्टी आहेत, अक्षरगण आहेत, मात्रागण आहेत व यत्ता आहेत. पदे वंगरे घेतलीं तर खातहि पालुपद आहे व निरनिराळ्या चाली आहेत. या सर्व गोष्टी अगदी प्राचीन काळी अवगत होत्या काय! प्राचीनानी कविता बरोबर केली एवढ्यावरून प्राचीनास कवितेचे नियम पद्धतशीर अवगत होत असे म्हणता येत नाही. या की, पद्धतशीर पदे लिहिणाऱ्या अनेकाना मात्राज्ञानहि नसत तर आपणास हे पाहिले पाहिजे की पद्याची शास्त्रीय विभागणी व तपासणी, अक्षराची आणि मात्राची मोजदाद इत्यादि गोष्टी आपल्या पूर्वजाना कशाकशा अवगत झाल्या

वेदकालपासून आजपर्यंतचा जो वृत्तौदधि आहे त्याच्या शास्त्रीय अभ्यासात खालील मुद्दे विचारासाठी घेतले पाहिजेत

( १ ) वेदकाशीन वृत्ते व त्याचा वेदकालातीलच विकास  
( २ ) वेदकालात अशीं काहीं वृत्ते होती काय, की जी आज ग्रंथी दृष्ट होत नाहीत परंतु त्यांचे अस्तित्व आपणास उत्तरकालीन वृत्तच्या अस्तित्वावरून विकासनियमांनी काढता येईल.

( ३ ) वेदकालीन वृत्तावरून उत्तरकालीन कवींच्या ग्रंथात वापरली जाणारी वृत्ते कितपत काढता येतात.

( ४ ) जी वृत्ते आपणास मराठी वंगरे प्राकृत कवितेत आढळतात त्यांची परंपरा आपणास वेदकालापर्यंत मिळविता येईल काय.

ही मूलरूपविकासाची गोष्ट झाली, पण तेवढ्याने वृत्त-इतिहास संपत नाही.

छंदाच्या इतिहासाची संगति आपणास जुळवावयाची म्हणजे आपणास वेदिक वाङ्मयापासून सुरुवात करून आजची पदे आणि लावण्या यांच्या विकासापर्यंत इतिहास आणून सोडावयाचा. या इतिहासात आपणास दोनच क्रिया पहाव्या लागतील. एक क्रिया म्हणजे पूर्वमूलक विकास आणि दुसरी क्रिया म्हणजे परकीय संस्कार. परकीय संस्कार आपणास दोनच काळ घेऊन तपासावयाचा आहे. सुसुलमान राष्ट्राशी संगतीचा काळ आणि युरोपीय राष्ट्रांच्या वर्चस्वाचे काळ. या दोन काळात परकीय संस्कार जे झाले ते मोजले म्हणजे फक्त देश्य विकास पहावयाचे बाकी राहते. हा विकास तपासावयाचे साहित्य देखील अनेक भाषात विस्तारले आहे. वेदिक वाङ्मयातर्गत वृत्ते, महाराष्ट्रीसारख्या वाङ्मयातील वृत्ते, संस्कृत पद्धतशीर अक्षरगणात्मक आणि मात्रागणात्मक वृत्ते आणि आजच्या मराठी व इतर देशी गीत पदात दगोचर होणारे छंद या सर्व प्रकारच्या

साहित्याचा अभ्यास करून तो इतिहास काढावयाचा आहे आजची पदे काय आणि स्वराधातविहीन पाणिनीय संस्कृत वाङ्मयातील छंद काय, त्याचे स्वरूप एका दृष्टीने सारखे आहे. अक्षरगण आणि मात्रागण लक्षात घेऊन वृत्ताची शुद्धता या दीर्घकालात पहावी लागते. मंत्ररचनाकालात अक्षरगणवृत्त आणि मात्रागणवृत्त याऐवजी आपातलक्ष्या वृत्ते असणे शक्य आहे जर तीं तशीं असलीं तर भाषा निराधात होऊन स्वरबरोबर छंदोरचनेत फेरबदल झाला असं होईल.

प्राचीनांचे वृत्तज्ञान समजून घेताना प्रथम ऋग्वेदांत अमलेली वृत्ते पहाणे हे आपले काम आहे तसेच ऋग्वेदाच्या वृत्तांची नावे वेदात आली आहेत हेहि आपणास पाहिले पाहिजे. वृत्तास नावे दिली म्हणजे पद्धतशीर शास्त्ररचनेस थोडीकडत सुरुवात झाली असे म्हणता येईल

ऋग्वेदाद्वारे.— ऋग्वेदातील ऋचांचे संपूर्ण अवलोकन केले असता असे आढळून येतं की, छंद शास्त्र मागाहून तयार झाले पण मंत्ररचना चालू असताच त्या शास्त्राच्या घटनेस सुरुवात झाली होती. निरनिराळ्या छंदांचे पुढे दिल्याप्रमाणे ऋग्वेदात उल्लेख आले आहेत

शक्रो छंद — गायत्रं त्र्यो, गायति शक्रोपु ( १०. ७१, ११ )

अनु शुभ छंद.— अनुशुभं मनु चर्चुर्यमाणं ( १०. १२४, १ ) सात छंदाचा उल्लेख.— अग्ने [ १ ] गायत्र्यभभवतु युग्य [ २ ] उणिह्या सविता सं बभूव ।

[ ३ ] अनुशुभा सोम उक्थर्महस्वान् बृहस्पते [ ४ ] बृहती वाचमावत ।

[ ५ ] विराड् मित्रावरुणयोर्भिध्रीरिद्विष्य [ ६ ] त्रिष्टुनिह भागे अन्हः ।

विश्वान्वेवान् [ ७ ] जगत्साविवेस ( १०. १३०, ४-५ ) त्रिष्टुभ् छंद.— त्रिष्टुब् गायत्री छंदासि सर्वाता ( १०. १४, १६ )

अकोः त्रिष्टुभ. सं नवते ( ९. १७, ३५ ) त्रैष्टुभेन वाके ( १. १६४, २४ )

तीन छंदाचा उल्लेख — [ १ ] गायत्रे अपि गायत्रमाहितं [ २ ] त्रैष्टुभाद्रा त्रैष्टुभं निरतक्षत ।

यद्वा [ ३ ] जगज्जगत्साहितं पदे य इत्तद्विदुस्ते अमृतत्वमानयुः ( १. १६४, २३ )

जगती छंद.— जगता सिधुं दिव्यस्तभायत् ( १. १६४, २५ )

गायत्री छंद.— गायत्रेण नवीयसा ( १. १२, ११ ) ता गायत्रेण गायत ( १. २१, २ )

गायत्रेण समज्यते ( १. १८८, ११ ) गायत्रैर्धर्षणयः ( ८ १६, ९ )

येणप्रमाणे ऋग्वेदातच शक्नोरी, अनुष्टुभ, गायत्री, उणिह, बृहती, विराड्, त्रिष्टुभ्, जगती, इत्यादि नावे व अर्वा

यासारखे वृत्ताचक्र शब्द दिसून येतात यासमर्थी प्रारंभापासून वेदकालातच विकास पाव शाला याचा आपण विचार करू.

**छंद-शास्त्राचें नामकरण**—शास्त्रेतिहासाप्रमाणे शास्त्राचें नामकरण हा एक महत्त्वाचा प्रश्न आहे. पुष्कळ शास्त्रांचे नामकरण झाले म्हणजे शास्त्र बऱ्याच आले असें लोकांस वाटू लागले. यासाठी आपण छंद शास्त्राच्या नामकरणा बद्दल बघू.

वेदकालीन वृत्ताना 'छंदस्' हे नाव आहे. तथापि उत्तरकालीन वृत्ताना देखील हा शब्द मधून मधून आज वापरण्यात येतो. ह्या शब्दाचा अर्थस्फुटीकरणपर परामर्श यास्क, धनुराचार्य, विनायक यासारख्या जुन्या प्रयत्नकारांनी व वेल्डरगार्ड, थॉमस, कुहल, सुकर वगैरे पाश्चात्यांनी घेतला आहे. "भारतीय अभ्यास" (प्रथम आवृत्ती) ह्या-मध्य वेगवेगळे छंद शास्त्रावर एक मोठा पांडित्यपूर्ण लेख लिहिला आहे. ह्या लेखात ह्या शब्दाचा अर्थ 'इच्छागान' व पर्यायाने 'वृत्त' असा केला आहे. इच्छा, इच्छागान, वृत्त हे तीनही अर्थ सारखेच पडे आहेत असें त्यांचे मत आहे. कारण, ह्या सर्वांचा उगम छंद = इच्छा करणे या एकाच धाव्यापासून होतो आणि 'छंद' याचा अर्थ 'मनाला प्रसन्न करणारे गानामध्ये' स्थित असे वृत्ताचे रूप' असा आहे. 'छंद' शब्दाच्या अर्थनिष्पत्त्यासाठी किंवा अर्थवाद म्हणून ग्रामणामध्ये 'छंदस्' शब्दाची फोड बरीलप्रमाणेच केली आहे. शतपथ ब्राह्मणात ८.५, २१ मध्ये 'वृत्तांनी त्यांच्या सगुष्ट वेळ म्हणून वृत्ताना 'छंदस्' म्हणतात' असा या शब्दाची व्याख्या केली आहे.

**छंदार्थे प्रयोक्त महत्तर**—प्राचीनांनी ह्या शब्दाची बरीच विवरण दिली आहेत. देव स्वतः यज्ञातील ठूस वृत्ताच्या साहाय्यानेच करतात, व वृत्ताच्या साहाय्याशिवाय ही वृत्ते होणं शक्य नाही, मग नुसता मनुष्य स्वतः दीक्षित असला तरी वृत्ताच्या मदतीशिवाय ही वृत्ते कसा करणार, असा तज्ञांचे विचारही व्यक्त झाले आहेत.

**वेदप्रधात उपयोगात आलेली वृत्तांची नावे**—वृत्तांची नावे सापडणे व त्यांचा उपयोग होणे या क्रियात अंतर मोठे आहे. ज्या वृत्तांचे नाव प्राचीन ते वृत्त प्राचीन असा प्रकार सुर्वेच नाही. ऋक्संहितेमध्ये बरी वेदकालीन बहुतेक सर्व वृत्त उपयोगात आणली आहेत तर नामनिर्देशात्मक उल्लेख असा थोड्याच वृत्तांचा केला आहे. हे पूर्वीच्या अवतर-पावरून कळून येईल. वृत्तनामं सर्व प्रचलित स्वरूपात सापडत नाहीत. एका वृत्ताचें नाव अनुष्टुप् असें न यदा निराळ्या स्वरूपात आले आहे म्हणजे अनुष्टुप् हे वृत्तनाम हळू हळू स्थिर झाले असाच हे निश्चित नाव आले तें तरी "अनुष्टुप्" असें आले आहे, व त प्राचीनांच्या दृष्टीने कमी महत्त्वाचा असा उत्तरकालीन दहाव्या मंडलात आढळते. याकांच्या छंदार्थकी 'जगती' हे वृत्त पहिल्या मंडलातल्या एकाच सूक्तात

सापडते आणि हे सूक्त वाङ्मय काळातले थारले जात गेले. ऋक्संहितेतील उत्तरकालीन भागातमुद्दा 'गायत्री' व 'निष्टुप्' हा नाव पारून कमी वेळा सापडतात. वृत्तनामं यजुर्वेदातील निरनिराळ्या शाखात व इतर वेदांच्या ब्राह्मणात पुष्कळ ठिकाणी सापडतात. ब्राह्मण ग्रंथांच्या वेळी छंद शास्त्राला बरेच परिणत स्वरूप आले होते. वृत्तांचा आध्यात्मिकदृष्ट्या महत्त्वमापन करण्याचाहि प्रयत्न वेदिक वाङ्मयात दिसून येतो, आणि ह्या प्रयत्नाचा परिणाम, वृत्ताची यादी व अनुक्रम यावरहि झालेला आहे. गायत्री, निष्टुप् व जगती ही तीन मुख्य वृत्त होत असें मानले. चार दिशाप्रमाणे चार वस्तू वाच आहेत अशा विविधपद्धत वृत्तप्रश्नाच्या उत्तराप्रमाणे चार दिशा व चार वृत्तांची नावे येतात व अनुष्टुप् ह्या येथे जवळीक घेतात. वाचक १९५२, १ या उल्लेखात वृत्तांची सगळ्या चार आहे असा सामान्य निर्देश आहे. पुढे वृत्तसंख्या आणि वृत्तनामं वाटलेली दिसतात. पाचव वृत्त 'पक्षि' व सहावे वृत्त 'अति-उच्च' हे होय. कधी कधी 'उष्णिह' हे सहाव वृत्त दिले आहे. शेवटची वृत्त सोडून दिली तर गायत्री, निष्टुप्, जगती, अनुष्टुप् व पक्षि (यतिच्छंदस्) असा अनुक्रम मांडता येईल. हा अनुक्रम सर्वांत जुना असून त्यात वृत्तांची कमी अधिक पवित्रता विचारात घेत लेली दिसते.

**इतर उल्लेखिलेली वृत्तांची संख्या**—वृत्तांची यादी मुख्यत आपणास अमित्रनाममध्ये ठिबठिकाणी सापडते. प्रत्येक इष्टना गूढ अथाची चोतक असते. त्यात आढळणाऱ्या 'सतो बुद्धी' या नावावरून ह्या वेळी छंद शास्त्राची परिभाषा बरीच वाढली होती असे दिसत. ही परिभाषा काही गूढ गोष्टीवर अवलंबून नसून वृत्तविषयक प्रमाणावर अवलंबून आहे ही गोष्ट विचारात घेण्यासारखी आहे. व यद्विषयक वाङ्मयातील छंदाच्या उद्देशावरून ही गोष्ट उत्तम रीतीने सिद्ध होते.

आता वृत्तसंख्येकडून आपण वृत्तस्वरूपाकडे बघू. पुढील विवेचनापूर्वी सूक्त वाङ्मय एवढेच सांगायचे की, प्राचीन काळी मानस महत्त्व नसून पाश्चात्य अक्षरसंख्येसच महत्त्व होते.

'वत्सच्छादामि चतुस्ताराणि विराड्छामि' हे छंद शास्त्राचे प्राचीन पण महत्त्वाचे सूत्ररूपा विधान होय. ह्यामध्ये पहिली सात वृत्त ही त्याच्या अक्षरांच्या साखेवर अवलंबून असून प्रत्येक छंद आपल्या मागल्या छंदापेक्षा चार अक्षरांनी जास्त मोठा असा हा नियम आहे. व आठवे वृत्त 'विराट' आहे. त्यातले अक्षरांची संख्या ठरलेली नाही. कधी कधी एका पादामध्ये दहा अक्षर असतात व कधी कधी ३०, ३३, ४० अक्षर असतात.

"वृत्तांची संख्या सात आहे" असा उल्लेख पुष्कळ 'ब्राह्मण' व 'सूत्र' ग्रंथातून आला आहे, आणि बहुते

करून हा उद्देश म्हणजे वर सांगितल्यासारखाच होय. सर्वांत जुना निर्देश ऋग्वेदामध्ये पहिल्या मंडळांत आहे तो — गायत्रेण प्रतिमिमीत अर्के, अर्केण राम, त्रैष्टुभेन वाक्म । वाकेन वाक् द्विपदा वतुत्पदाऽक्षरेण मिमीते सप्त वाणी. ॥ असा आहे. याप्रमाणेच आणखी काही निर्देश संदिग्धपणे सापडतात. अक्षरसंख्येच्या पायावर भारतीय छंद-शास्त्र रचले गेले. अक्षरसंख्या होच प्राचीन छंदशास्त्राचे मूलतत्त्व होय हे पूर्वीच विवेचनावरून स्पष्ट दिसून येते. ह्या काही वृत्तविषयक विवेचनात यापेक्षा मुख्यच भर पडली नाही. मात्राचा मुख्यच हिशेब केला जात नव्हता, अक्षराचा लघु, गुरु असा भेद केला जात नव्हता, तर ती सुसती मोजली जात असत. 'छंदोमान' म्हणजे छंदांचे परिमाण ह्या शब्द अक्षरसंख्येवरूनच सार्थ झाला.

**छंदःशास्त्रांतील अक्षरसंख्यामहत्त्वास अपवाद** — या अक्षरगणनातल्यावर फार गौर देऊन उपयोगी नाही. कारण 'एक दोन अक्षरे कमी किंवा जास्त असल्याने काही विघाड होत नाही' असे वग्याच ठिकाणी म्हटलेले आहे. असे जरी आहे तरी अक्षराची संख्या हेच मूलतत्त्व समजले गेले आहे ही गोष्ट यंत्रयागादि कर्मकांडातल्या आचारपद्धतीतील नेहमाच्या उपयोगावरून स्पष्ट दिसून येते. निर्धारकरिता किंवा अर्थवादिच तुलनेकरिता जर काही विशिष्ट ऋचा वाग्याच्या अंतील, परंतु त्या विशिष्ट ऋचातील अक्षरांची संख्या जर पाहिले तितकी नसेल तर पुन्हा अक्षर-विभागणी होई. ऋचेच्या स्वरुपाकडे किंवा तदंतर्गत विषयाकडे लक्ष न देता अक्षरे मोजून ती वृत्ताच्या अक्षरसंख्येप्रमाणे विभागणी जात आणि ज्या वृत्तामध्ये अमुक इतकी अक्षरे आहेत त्या वृत्तामध्येच त्या ऋचा लिहिल्या आहेत असे समजत.

**अक्षरसंख्यामहत्त्व आणि प्रगाथाची घटना** — प्रगाथ नावाचे पठन मुळां हाच तत्त्वावर केले आहे. प्रगाथ म्हणण्याची ही संकीर्ण पद्धति ऋक्संहितेतल्या वग्याच्या भागाच्या उत्पादनकाळी असावी अशा वेवचने आधार न देता समजूत व्यक्त केली आहे.

वृत्तकल्पना पालुपद तयार करण्यात पूर्णपणे व्यक्त होते. वृत्तकल्पना मात्राधारी असले तर पालुपद देखील मात्राधारी असले पाहिजे. वैदिक काळी पालुपद हे अक्षरसंख्याधारी होते मात्राधारी नव्हते हे प्रगाथविषयक विवेचनावरून स्पष्ट होईल. प्रगाथातील पुनरुक्ति अक्षरसंख्याक होती. येथे थोडेसे प्रगाथसंघीकरण केले पाहिजे.

**प्रगाथ म्हणजे काय** — ऋग्वेदाच्या आठव्या मंडळाच्या कारपनिक द्रष्टास प्रगाथ म्हणतात. ऋग्वेद मंडळ ८ च्या प्रगाथमंडळ म्हटले आहे (ए. आरण्यक २.२.१). अनु-कालीप्रमाणे याठल्या मंडळातील १, १०, ४८, ५१ ते ५४ या सूक्तांचा द्रष्टा प्रगाथ आहे व त्याला अनुक्रमणी घोरपुन म्हणते.

प्रगाथाचा व्यक्तिनाच उद्देश नाही. आठव्या

मंडळांत पुष्कळ ऋचा प्रगाथ छंदात आहेत. प्रगाथ हे नेहमीच वृत्त नव्हे. तर मूळ वृत्ताची कृत्रिम मोडतोड करून प्रगाथ बनविण्यात येई. होता नामक कृत्विज जे शत्र पठन करतो त्यातील पहिल्या तीन ऋचांना स्तोत्रिया व दुसऱ्या तीन ऋचांना अनुरुपा असे नाव आहे. नेव्हा या स्तोत्रिया व अनुरुपा नामक ऋचा तीन तीन नसून दोन दोनच असतात तेव्हा त्यांना, अथवा ज्या दोन ऋचांच्या काही विशिष्ट प्रकाराने तीन ऋचा केव्या जातात त्या ऋचांना प्रगाथ हो संज्ञा देतात. या प्रगाथांना त्या मंत्रातील देवतावरून ब्राह्मणस्पत्यप्रगाथ, इंद्रनिहवप्रगाथ, सामप्रगाथ, मरुत्ततीयप्रगाथ, अच्युतप्रगाथ अशी निरनि-राची नावे दिली आहेत. प्रगाथस्वरूप आश्वलायनसूत्राने (५.१५) 'ता द्वे तिसस्कारं संभेत् । चतुर्थपटौ पादौ पुनरभ्यस्तिला' असे वर्णिले आहे. प्रगाथाच्या दोन ऋचांच्या तीन ऋचा वृहती छंदात करणे याला 'वाहंत-प्रगाथ' असे नाव आहे. त्या तीन ऋचा करताना प्रगाथाच्या दोन ऋचांच्या आठ चरणांपैकी चौथा आणि सहावा चरण याचा पुनःपुनः अभ्यास म्हणजे पठन करावयाचे. उदाहरणार्थ,

१ प्रनूने ब्रह्मणस्पतिमंत्रं वदत्युक्थं । यस्मिन्निदो वरणो मित्रो अयमा देवा ओक्तास्त्रिचित्रे ॥

२ तमिद्वौचे माविदयेषु इंसुर्वं मंत्रं देवा अनेहसं । इमाच वाचं प्रतिहृत्यतारोविधेद्दामावो अथवत् ॥

या प्रगाथाच्या दोन ऋचा. याच्या वृहतींज्यात तीन ऋचा करावयाच्या. वृहती छंदाची अक्षरे ३६ आहेत. तीन ऋचा करावयाचा प्रकार पुढील प्रमाणे:—

(१) प्रनूने ब्रह्मणस्पतिमंत्रं वदत्युक्थं । यस्मिन्निदो वरणो मित्रो अयमा देवा ओक्तास्त्रिचित्रे ३

(२) देवा ओक्तास्त्रिचित्रे देवा ओक्तास्त्रिचित्रे ।

तमिद्वौचे माविदयेषु इंसुर्वं मंत्रं देवा अनेहसं ३

(३) मंत्रं देवा अनेहसं मंत्रं देवा अनेहसं । इमाच वाचं प्रतिहृत्यतारो विधेद्दामावो अथवत् ३ ॥

बरोल उदाहरणात प्रगाथाच्या दोन ऋचांच्या आठ चरणांपैकी चौथा आणि सहावा या चरणांचे पुनः पुनः पठन केल्याचे आढळून येईल.

**वृत्त आणि पाद यांत पूर्वोत्तरता** — संस्कृत वृत्तांचे स्वरूप पाहिले असता सामान्यतः असे वाटते की पाद हा प्रथम शोधला गेला असावा आणि त्याच्या समुच्चयाने वृत्त बनले असावे. ही समजूत अनुभववादी सरी दरत नाही. वाक्यास गाण्याच्या हेलावर गाण्याचा प्रयत्न व्हावा आणि त्याचे विटाळ्यासारखे तुकडे पाडले जावेत ही विकासपद्धति दिसते. संपूर्ण वृत्त अगोदर, नंतर त्याची पादात विभागणी, पुढे त्याची पादांशात विभागणी आणि शेवटी पादांश घेऊन नवीन वृत्ताची योजना हा विकासक्रम मंत्रकाळातही दिसून येतो. उत्तरकाळीन वृत्तविकासात हा

फन स्पष्टपणानेच दिसतो. शालिनीच्या पहिल्या चार गुरू अक्षरानंतर एक नगण व एक सगण घातला म्हणजे मंदाक्रांता झाली. मंदाक्रांततें योंडासा फेरयदल झाला (पहिल्या चार गुरू अक्षरानंतर एक नगण व एक लघु अक्षर घातले) म्हणजे सधरा झाली. शिरारिणीचा पूर्वभाग येऊन मंदाक्रांतचा उत्तरभाग जोडला म्हणजे मेघविस्फूर्ति-तावूत गाले. या प्रकारचाच क्रम वैदिक कालांतसुद्धा दिसून येतो.

“सप्तच्छंदासि चतुरस्रराणि” ही पद्धति गरी प्रत्येक वृत्ताची एकता स्पष्ट करिते, तरी अर्धपाद आणि पद अशा तऱ्हेची वृत्तिभागणी बरीच प्राचीन कालापासून चालत आली असावी. ऋग्वेदाच्या पहिल्या मंडलामध्ये जगत्पदं याचा गीण अर्थ जगती छंदातील पद असा आहे व ‘द्विपाद्’ आणि ‘चतुःपाद्’ ह्याचा दोन पाद असणाऱ्या व चार पाद असणाऱ्या ऋचा असा अर्थ आहे. अथर्ववेद ९. १०, ११ मध्ये असें म्हटलें आहे की, ‘प्रमाणाने ऋचांचे पादनियमन करण्यात आनी अर्ध्या ऋचेने सर्व चालणान्या वस्तू नियमित केव्या.’ येथे ‘प्रमाण’ शब्दानें वृत्ताच्या अक्षराची संख्या समजली पाहिजे. जेव्हा पदार्थाचे नियमन ह्याने एका विशिष्ट पादाच्या मानाने करेचें मोठे उक्ताच्या घटनेचे नियमन असा अर्थ द्या आहे. वाजसनेथि संहिता १५. २५ (अर्धऋचे-रुच्याना त्वं पंदराशोति निषिदः) येथे असें म्हटलें आहे की, अर्धऋचा उप्पाचे स्वरूप निश्चित करताना आणि पद हे निषिद्ध नामक अरिष्टशक्तिप्रार्थनाचे स्वरूप ठरविते. येथे ‘पद’ ह्या शब्दाचा अर्थ ऋचेना चतुर्थ भाग असा नेसून ऋचेचा अवयव असा ह्याचा सामान्य अर्थ आहे. कारण निषिद्ध ह्या गरी लहान आहेत तरी ह्या ऋचेच्या सुमारे चतुर्थ भागाइतक्या मोठ्या असतात. पद या शब्दाचा ह्याच सामान्य अर्थ सगळ्याकडे दिसून येतो. उदाहरणार्थ, जेव्हा एकपदा, द्विपदा, त्रिपदा, पञ्चपदा, षड्पदा किंवा सप्तपदा अने आपण म्हणतो, तेव्हा ह्या त्या ऋचांना एक, दोन, तीन, पाच, सहा, किंवा सात असे अवयव असतात. अर्धऋचा, किंवा ऋचाचे अवयव कसे म्हणवेत व्यसंकेधाने ब्राह्मण आणि सूत्र वर्गरे विविधविषयक धंदातून बरेच नियम आले आहेत. यानुसार असें स्पष्ट होते की वृत्तांचे सामुच्चयिक एकरूप आणि त्यांचे स्वाभाविक यती पाहून विभाग करणे आणि विभागाची पुनराकृति व आलटणालट इत्यादि किंवा करणे वर्गरे मोठ्या वैदिक वाङ्मयाच्या पूर्णतेपूर्वी प्रचलित होत्या. आर्या त्या किंवा आपण आपणच ज्ञात करीत आहोत अशी तारकालंकाराची भावनाहि होती.

विशिष्ट घुत्तचिपयक उद्देश.— प्रत्येक वृत्तावर अगल्या निषिधिविषयक मेषातील टिकटिकाणी सापडणाऱ्या आधारात आता पौराणिक कथांकडे व रहस्याकडे लक्ष देऊन वर्गीकरण करूं.

गा य त्री.— सर्व छंद पूर्वी चारच अक्षराचे होते, असे ऐतरेय ब्राह्मणात म्हटलें आहे [ छंदासि वै तत्सोमं राजानं अष्टाचरंस्तानिहताहं चतुरस्रराणि चतुरस्रराण्येव चंदासि... (३. २५) ]. त्रिष्टुप् व जगती हे दोन छंद गायत्रीशी भाडले व पुद्गल्याजवळ जास्त अक्षरांची चार अक्षरें आम्हांस दे असें म्हणाले. नंतर दोषेगण देवांच्याकडे भांडण मिळ-विण्याकरिता गेले. परंतु अखेर देवांनी गायत्रीसारख्या निकाल दिला. अशी कथा ऐतरेय ब्राह्मणात ३. २८ येथे आहे. त्याचप्रमाणे आठ अक्षराची गायत्री, ११ अक्षराचा त्रिष्टुप् व १२ अक्षराची जगती कधी झाली याविषयी कथा (ततोऽष्टाक्षरागायत्र्यमवदेकादशक्षरात्रिष्टुप्चादशक्षराज-मती) हि ३. २८ येथे आहे. गायत्रीच्या प्रत्येक पादामध्ये आठ अक्षरे असतात व सर्व पाद मिळून बोबीस अक्षरें असतात असे पुष्कळ ठिकाणी म्हटलें आहे; व जेथे जेथे म्हणून आठ वस्तूंचा समुच्चय किंवा २४ वस्तूंचा समुच्चय याचा विषय आहे तेथे तेथे गायत्रीचा उल्लेख येतो. आठ अक्षरें असून नववें ‘प्रणव’ हे कधी कधी येतें म्हणून गायत्रीला ‘नवाक्षरा’ असेंहि म्हणतात. ह्या छंदाचा अग्नि ह्या देव-तेला निकट संबंध आहे; व त्या देवतेला ह्याचे तादाम्य झालें आहे. अग्नाचा छंद असा ह्या छंदाचा निर्देश केला जातो. त्याचप्रमाणे गायत्री ह्या देवतेचे अग्नि ह्या देवतेशी ऐक्य सान्याचाहि निर्देश आहे. सदरहुप्रमाणे अग्नीचे आठ वस्तूंची आणि गायत्रीशी ऐक्य विसून येतें. अग्निदेवतेची सूर्वे बहुदुकरून गायत्री छंदातच रचिली आहेत. कारण, गायत्री छंदातच तीन भुवनव्यापिका एक ‘पूर्विका’ हे अग्नीने स्थान सापडते आणि तीन संवनाच्यापैकी सकाळचा यज्ञ किंवा प्रातःसंवन हे गायत्री छंदातल्या अग्निमूर्कता साप-डत. जे त्याचे आदि आहे, ज्याच्या योगानें त्याला बर्चस्व आलें आहे ते सर्व गायत्री छंदात आहे.

उणि ह.—उणि या छंदातच ‘चतुरस्रराणि’ पद्धती-प्रमाणे उणिह् असे म्हणतात. ह्या शब्दाचा अर्थ ‘प्रसव’ म्हणजे दुसऱ्या वस्तूपासून झालेली वाट हा होय. हा अर्थ ह्या वृत्ताच्या आकाराशी जुळतो. त्यामध्ये आठ, आठ, बारा अशा अक्षरें असतात.

ककुभ् छंद.—हा उणिह् छंदाचाच एक प्रकार आहे. ह्या दोनहि स्वरूपाविषयी एक कथा ‘ब्राह्मणात’ आहे.

पुरउणिह्.—हा देखील उणिह्चाच एक विशिष्ट भेद आहे.

अनुष्टुभ्.—हा तिसरा छंद होय. हा फारच महत्त्वाचा आहे. ऋग्वेद १०. १२४, ९ येथे असें म्हटलें आहे की ‘कपीना आपल्या अत्यात्म दृष्टीने असें दिसलें कीं जोराच्या दोलनव्याने हे छंद लागलाच येतो.

एका ब्राह्मणउक्त्यामध्ये या छंदाचे विवरण आहे असे वास्तवाचर्यानी सिद्धलें आहे. अनुष्टुभ् आपणच चवथ्या

पादामुळे मागे राहता व तीन पादाच्या गायत्रीमाने लेगडत लेगडत येतो अने त्यात वर्णन आहे.

गायत्री प्रगापतीच्या पायापासून उत्पन्न झाला वंगरे अर्धाविपर्यं व उगमाविपर्यं विविध शुलासे सापडतात.

वि पी लिका मध्या.— ह्या नावाचा अनुष्टुभाचा एक त्रिशष्ट भेद आहे. ह्या छंदामध्ये तीन पाद असून त्यांपैकी दोन प्रत्येकी बारा अक्षराचे असतात व तिसरा आठ अक्षराचा असतो. हे नाव मुंगीच्या आकारावरून आले हे स्पष्ट दिसते. कारण मुंगीच्या शरीराचा मध्यभाग वारंरक असतो.

बृहती.— वैदिकवाङ्मयात चवथा महत्वाचा छंद म्हणजे 'बृहती' हा होय. हा ३६ अक्षराचा असतो 'बृहती' म्हणजे 'मोठी' हे नाव बहुतेकरून १२ अक्षराचा मोठा पाद तीत असतो ह्यावरून पडले असले ह्या छंदाविपर्यं काही कथा 'ब्राह्मण' प्रथातून सापडतात ह्या छंदाचा सर्व छंदाचा तारक व दक्षिणे अमे म्हटले आहे. त्याचप्रमाणे ह्या छंदाचा स्वयंप्रकाशित असे म्हटले आहे हा छंद सर्व छंदामध्ये येतो व सर्व छंद ह्याच्या ठिकाणी एकत्र होतात ह्या गोष्टीवरून बृहतीला वरील विशेषण मिळाले असले म्हणूनच जेथे विधिविषयक ग्रंथात अमुक अनुष्टुभ किंवा श्लोक ह्या ग्रंथात आहेत अशी रंग्या दाखवावयाची असते तेथे बृहती हे मूलपरिमाण धरले आहे.

प्रगापटनमध्ये बृहतीचा कसा उपयोग होतो हे मागे दिले आहे. बृहती ३६ अक्षराची असते ही गोष्ट पुष्कळ ठिकाणी दिलेली आहे आणि ह्या छंदनामाचा ३६ वस्तूच्या समुच्चयाच्या प्रभोत्तरातील स्पष्टीकरणात व ३६ वस्तूचे माहात्म्य दर्शविष्णुकरिता उपयोग केला आहे. थोडक्यात सांगायचे म्हणजे 'बृहती' हा शब्द ३६ संज्ञेचा योक्त झाला. त्याचप्रमाणे 'अयन' आणि 'बृहती' ही एकूच आहेत असे म्हटले आहे. कारण १२ पौर्णमा, १२ अष्टका व १२ अमासाच्या ह्य त येतात.

'सने बृहती' असा 'बृहती' या छंदाचा दुसरा एक भेद आहे. ह्या छंदामध्ये बृहतीप्रमाणे एका श्लोकार्धतः १२ अक्षरे वायतात असे नव्हे तर दोन्हीही अर्धामध्ये १२ अक्षरे असतात.

पंक्ति — पाचव्या छंदाचे नाव 'पंक्ति' असे आहे. हा ४० अक्षराचा असतो. तो आपल्या 'पंचपणा' ह्या नावाप्रमाणे पाच पादांचा असून प्रत्येक पाद आठ अक्षरांचा असतो ब्राह्मण ग्रंथांमध्ये 'पंचपाद' अशी प्रलक्ष संज्ञा ह्या छंदास दिलेली आढळते. आठ अक्षरांच्या पाच पादांचा एक पंक्ति. याशिवाय विधिविषयक ग्रंथांतून पाच अक्षरांचे एक वृत्त असा 'पंक्ति' छंद सापडतो

'पदपंक्ति' — नावाचा पाच अक्षरांच्या पाच पादांचा एक छंद आहे तो मागातून आला असावा. 'अक्षरपंक्ति', 'देवरील छंदामध्य नाव असावे. 'विश्वपंक्ति' नावाचा पंक्तीचा

एक भेद आहे. पिंगलाचार्यांनी सत्ताबृहतीला 'सत पंक्ति' असे नाव दिले आहे.

त्रिष्टुभ्—महत्वा छंद 'त्रिष्टुभ्' हा होय. हा ४४ अक्षराचा आहे. 'तीन स्तुभांनी' म्हणजे रंडांनी युक्त असा ह्याचा अर्थ आहे. ह्याच कारण पुढे दिव्याप्रमाणे आहे प्रत्येक पादाच्या शेवटी वाचताना थोडारा विराम जरूर आहे व शेवटचा विराम ऋचेच्या शेवटी येत असल्याने तो मोजण्याची जरूर नाही म्हणून तो छंद तीनच विरामांनी युक्त असा होतो. अशा तऱ्हेनेच 'त्रिष्टुभ्' व 'जगती' ही एका पादानंतर दुसरा, अशी म्हणतात.

त्रिष्टुभ् हा ऋग्वेदसंहितेमध्ये सर्वांत जास्त ठिकाणी आलेला छंद होय

इंद्र व मरु ह्या देवतांची बहुतेक सूक्ते ह्या छंदात लिहिलेली आहेत ह्या छंदाचे तीन वस्तूतील मधलांशी ऐक्य आहे, किंवा मधली ह्या छंदापाशी आहे असे हा छंद दाखवितो असा त्याविपर्यं अर्थवाद करण्यात आला आहे तो अकरा अक्षरांचा आहे असा उल्लेख पुष्कळ ठिकाणी येतो.

जगती —शेवटचा छंद म्हणजे 'जगती' हा होय हा ४८ अक्षराचा असतो. 'जगती' म्हणजे चालणारा—जिवंत असणारा—हे नाव बहुतेकरून त्याच्या अक्षरासंगेवरून पडले असले. श्लोक आणि अंतरिक्ष ह्यांचा एक तृतीयाक्ष म्हणजे सर्व आदित्य ह्याने व्यापले आहेत. ऋग्वेद १. १६४, २५ येथे असे म्हटले आहे की 'श्लोकांती तिष्ठ हा अंतरिक्षाशी जगताने म्हणजे जगती छंदाने जोडला गेला आहे.' ह्या छंदाचे पृथ्वीशी कधी कधी तादात्म्य करतात. परंतु हा पोटाच्या पृथिवीचे जे 'जगती' म्हणून नाव आहे त्याच्या योगाने उत्पन्न होतो. ह्याच व्युत्पत्तिविषयक कारणाने ह्या छंदाचा जनावराशी संबंध लावला जात असावा प्रत्येक तीन वस्तूंपैकी तिसरी वस्तू ह्या छंदाजवळ आहे उदाहरणार्थ, संध्यासाल, पावसाळा वंगरे. ह्या छंदाचा प्रगापतीच्या मध्यापासून म्हणजे उदरापासून उगम झाला. कोणत्याही १२ वस्तूंच्या समुच्चयाला हा शब्द लावतात व अष्टौचाळीस हा संख्या ह्या छंदाच्या नावाने दारारिली जाते

विराट् —चोरास अक्षरांनी पूर्ण अशा गायत्रीपासून सुरू होऊन प्रत्येकी ४ अक्षरांनी वाटत जाऊन शेवटी अष्टौचाळीस अक्षरांच्या होण्याच्या ह्या सात छंदांशिवाय एक 'विराट्' ह्या नावाचा आठवा छंद आहे. ह्याची दहा अक्षरांचे चार पाद अशी विभागणी करता येते.

ह्या छंदाचा चाळीस अक्षरांचा असा एक व वरून ठिकाणी येणारा असा तीस अक्षरांचा एक असे दोन भेद आहेत. विराट् म्हणजे प्रमाणागारा, विविध ठिकाणी प्रदासित होणारा असा अर्थ आहे. दुसरा एक असा विराट् आहे की त्याचा पाद दहा अक्षरांचा असून तो अकरा अक्षरांच्या तीन पादांनी बनतो. ह्यातील अक्षरे तंद्रीती

आहेत. व हा छंद अनुष्टुभ् आणि वृत्ती ह्यांच्यामधील एक पायरी आहे. ह्या छंदाला विशेष महत्त्व देण्याचे कारण असे की, ह्यामध्ये उष्णिह्, गायत्री, त्रिष्टुभ्, अनुष्टुभ् वगैरे सर्व छंदाचे गुण आहेत.

स्वराज्—स्वतःला प्रकाशित करणारा ह्या नावाचा दुसरा एक छंद आहे. ह्याची रचना अगदी स्वतंत्र व अनियमित आहे हा अनियमित आहे हेच ह्या छंदाचे महत्त्व आहे. दहा अक्षराचे दोन पाद व अकरा अक्षराचे दोन पाद मिळून म्हणजे विराज् [ १० × ४ ] मध्ये व पंक्ति [ ८ × ५ ] मध्ये दोन गास्त अक्षरे मिळविली असता 'स्वराज्' होते असे म्हटले आहे. दुसऱ्या एके ठिकाणी चौदास अक्षराच्या 'स्वराज्' चा उल्लेख केला आहे. आणखी एके ठिकाणी तर असे स्पष्ट लिहिले आहे की चौदास अक्षराचा प्रत्येक छंद स्वराज् आहे. ह्या व इतर ठिकाणी आपणाला पुढील छंद-शास्त्राच्या परिभाषेचा गाभाच सापडतो.

वर दिलेल्या आठ वृत्तांच्या नावापेरीज वेदकालीन वाक्यांमध्ये आणखी काहीं वृत्ते मापडतात त्यात अतिच्छंद हे महत्वाचे वृत्त आहे.

अत्रेचाळिमापेक्षा जास्त अक्षरे असणाऱ्या कोणत्याही वृत्ताला 'अतिच्छंद' हे सामान्य नाव आहे. मोजक्याच्या जुन्या पद्धतीने अतिच्छंद हे वृत्त सहावे येते हे वृत्त 'सहा' ह्या संख्येचे यांतक आहे. वेवरेने त्याचे गुण व अतिच्छंद शब्दाचे अर्थ दिले आहेत. पुढे ह्याच वृत्ताला 'शबरी' असे म्हणून लागले व शबरीला 'मत्तपदा' असे म्हणत. शबरी शब्दाचा सात पादांच्या रचलेल्या ऋचा, अमा अंदाजाने अर्थ लावण्यात आला आहे.

ध्रुपदरचना—ध्रुपद हे ऋग्वेदामध्ये, प्रत्येक 'अतिच्छंदा'मध्ये व ब्राह्मणामध्ये बरेच ठिकाणी येते. यज्ञयागादि विधीमध्ये गाभीर्य येण्याकरिता विशिष्ट पादांची पुनरावृत्ति करतात व हिलाच ध्रुपद म्हणतात. यज्ञयागातील पाठ म्हणण्याच्या नियमात बरीच घुसडाघुसड शाली आहे त्याच प्रमाणे पुनरावृत्ति, इकडचा भाग तिकडे व उलटापालट वगैरे दोषही त्यात आहेत. पद्याच्या अर्धोकाडे किंवा संवदत्तेकडे व एकीभावाकडे मुळीच लक्ष दिले गेले नाही. ध्रुपदाच्या पुनरावृत्तीचे विशिष्ट मूलतत्त्व यास्काचार्यांनी थोडक्यात पुढीलप्रमाणे दिले आहे. 'अभ्यासे अभ्यासमर्थ मन्यते.' परच्छेप ह्या ऋषीच्या सूक्तातही बरेच ठिकाणी ध्रुपद येत व यास परच्छेप ऋषींची पद्धत असे म्हणतात. ऋग्वेदामधील अतिच्छंद वृत्तांतील सर्वांत जास्त म्हणजे एकंदर एन्नेअडतीसपैकी अठ्ठाहत्तर सूक्ते ह्याच ऋषींची आहेत, आणि परच्छेप ऋषींच्या सूक्ताचा पृष्ठपयब्ध नावाच्या विधीतल्या सहाव्या दिवशी विनियोग आहे या 'पृष्ठपयब्ध' मध्ये अतिच्छंद वृत्ताचाच उपयोग करतात. परच्छेप सूक्तात दुसरा व तिसरा पाद आणि सहावा व सातवा पाद ह्यातील शेवटच्या शब्दापुरतीच यमकामारखी

पुनरावृत्ति आटळते व तीही बहुतेकच दोन व जास्तीत जास्त पाच शब्दापुरतीच आहे.

परंतु ध्रुपदरचना ही ऋग्वेदामध्ये अतिच्छंदापुरतीच आहे असे नाही. कधी कधी सर्वेध पाद तर कधी दोन पाद असे ध्रुपद होऊन, सर्वेध सूक्तात, किंवा त्याच्या काहीं भागात ती दिसतात. उदाहरणार्थ दुसऱ्या मंडलातल्या वाराच्या सूक्तात 'स जनास इंद्र' हे सुंदर ध्रुपद प्रत्येक ऋचेत येते. कधी कधी ध्रुपद ऋचेच्या मध्यभागी किंवा सुरुवातीस येते. काहीं ठिकाणी एक सर्वेध ऋचा एकामागून एक येणाऱ्या सूक्तामध्ये ध्रुपद म्हणून येते, आणि ह्यायोगाने ही सूक्त्रेण परस्परसंबद्ध आहे असे कळते.

वैदिक छंद शास्त्राच्या वाढीमध्ये ज्या निया झाल्या त्या नियामध्ये अखंड प्राथमिक निया म्हटली म्हणजे वृत्तापाद एक एक अक्षराने वाढत जाणे ही निया होत असताना तत्कालीन शास्त्रज्ञ तिच्यावरून नियम काढून ह्या नियमाने वृत्ताची वाढ नियमित करण्याचा प्रयत्न करीत होते. त्यांनी अस्तित्वात असलेली वृत्ते मोडून ती नियमांनी वाढली तरी नवीन वृत्ते निघण्याची क्रिया संपली नाही. निवा पूर्वचिच निराच्या वृत्तातले मंत्र सापडले तेव्हा वृत्तशास्त्रास अधिकधिक पुरवण्या जोडाव्या लागल्या. वैदिक छंद शास्त्राच्या अभ्यासात या पुरवण्या वारंवार दिसून येतात.

वृत्ते सात आणि विराज् आठवे असे म्हणण्यात कलेची अतिशयता, शास्त्राचे कलासुर्वर्तित आणि वाटलेल्या कलेचा पूर्वांश शास्त्राच वाक्याशी मेळ घालण्याची धडपड या गोष्टी दिसून येतात. वृत्ताचे दीर्घत्व आणखी वाढले तेव्हा अतिच्छंद ही संज्ञा तयार शाली आणि जेव्हा ही संज्ञा पुरविण्याचा तोंडगा वृत्ताची लायी आणखी वाढून निरुपयोगी ठरला तेव्हा वृत्ती उत्पन्न झाल्या.

छंदःशास्त्र आणि कृति.—छंद शास्त्राच्या उत्तरकालीन इतिहासात 'कृति' नावाने सामान्य निदेश केलेल्या वृत्ताच्या सात वाड्यांचा विचार केला पाहिजे.

ह्या पूर्वीच्या 'सात अतिच्छंदां' निराच्या असून शेवटच्या अतिच्छंदापेक्षा ह्यात चार अक्षरे जास्त असतात. ऋग्वेदसंहितेमध्ये एकही 'कृति' नाही परंतु वाजसनेयि संहितेमध्ये 'संस्तृति' नामक प्रकाराशिवाय 'कृति' छंदाचे बाकीचे सर्व प्रकार येतात. 'ब्राह्मण' व 'मंत्र' ग्रंथातील छंद पद्धतीमध्ये ह्या 'कृति' वृत्ताचा मुळीच उल्लेख नाही बरील विधानास एक अपवाद शतपथ ब्राह्मणात समजून तेथे एका वृत्ताचे नाव 'विकृति' असे दिले आहे. हाच उतारा वाक्यात्म्याने दिला आहे. इत्याख्य व महीधर ह्या दोघांचे असे मत आहे की, ह्या 'विकृती'सच 'कृति' म्हणावे. न्या वृत्ताला 'कृति' हे नाव प्राप्त होण्यास त्यात ऐशी अक्षरे असावयात पाहिजेत. परंतु त्यात तर फक्त त्याहत्तरच अक्षरे आहेत. त्याला 'विकृति' म्हणावे तर त्यात अष्टाव्यशी अक्षरे

नाहोत बरील महत्वाच्या भेदावरून उद्भूत उताऱ्यांतील श्रुति हा शब्द उपयुक्त श्रुति वृत्ताच्या गान प्रसारणाबरोबर प्याय्याचा नगारा असे अनुमान निघते. म्हणजेच, तर त्या पुढ्यावरून 'श्रुति' नामक छंदःपद्धति त्या काळां निघमान होती असे गिद्द होणे उलट कठिणच जाते. परंतु हे काहीहि अगळे, तरी पुढे निश्चिता-वर्णन प्राप्त झालेल्या पारंपारिक शब्दाना त्या ठिकाणी सुप्रमाण होणे ही गोष्ट कोणीहि नाकारूळ करणार नाही.

ज्याप्रमाणे पूर्वी 'शक्ती' हे नाव एका विशिष्ट पद्यसमुच्च-याग लावले असा व नंतर त्या पद्यसमुच्चयाच्या वृत्ताम शास्त्री हे नाव लावण्यात आले, त्याप्रमाणे त्या एका गद्या 'विहृति' पद्यापासून निघालेल्या नावाचा इतर गद्या वृत्ताच्या ठिकाणी अनिर्देशन करण्यात आला असावा अशाच्या प्रसारच्या मार्गे नावाच्या उत्पत्तीवर बरील गोष्ट कारण झाली असावी. किंवा बदाचिन्हा या दोन्ही म्हणजे 'श्रुति' व 'विहृति' या नावाचा संबंध केवळ काकनालायहि असेल कारण, अम-लेन दुसरे 'महृति' हे नाव एका नामाग लाविलेले असून त्याचा 'श्रुति' छंदानी कोणत्याहि प्रकारचा संबंध नाही.

श्रुति हा समुच्चय भाषेतील सर्व धार्मिक ग्रंथ वृत्तस्वरूपात आगळे त्या म्हणजे उत्पन्न केला गेला असावा असे वाटते. तथापि, भाषेतील ज्ञान अक्षरे असणाऱ्या बऱ्या ग्रंथाबरोबर एतान गद्य ग्रंथाहि आपल्या ताव्यात आगळे अशी तात्काळीना ह्मण झाली होती. त्या ह्मणुनेच त्यांनी वृत्तांना व्यवस्थित रूपे व नावे दिली. इनकेच नव्हे तर 'श्रुति' गारच्या वृत्तहीन गद्य उताऱ्याना सुद्धा सुव्यव-स्थित रूप दिले. मोठ्या ग्रंथाप्रमाणे पुढे हाच न्याय एतान ग्रंथापासून लागला. उगतालीन पद्धति बऱ्याच वृत्तांना योग्य नावे मिळाली. ब्राह्मणकालामध्येच त्या नाम-करणव्यवस्थेस सुरवात झाली होती असे स्पष्ट दिसून येते. देव वृत्तांचे रूप एतान पूर्वीच आले अशी कथा ब्राह्म-णां दिली आहे; व देवाची, अंगुरांची, मनुष्यांची, पिशूंची, व मर्त्यांची वने अशी वृत्तांची वाटणीहि झाली आहे.

येदोत्तर ग्रंथांतील गद्या छंद नामावली भाग — अशा ग्रंथाच्या पूर्वोक्तोक्त्यांनी जे काही आपणाम टाऊर आहे ते हे की, (१) सांगायन धातुमृत्तालीन अध्याय (७, २) गद्यां लुका आहे असेबेवर्षे मा असून ग्यांनार (२) निदा-नवृत्तांतील पहिली दोन पदले येतात. त्यांच्या मगल (३) कथमप्यवर्षां जे वेगळे जेन अध्याय येत असून पुढे मग कथमप्यवर्षां (४) दोन अनुक्रमणीया वृत्तविरचक भाग व (५) दुसऱ्यापुढे सातवी वगैरे भाग येतात. गद्यांच्या वेगळी (६) विंगतच्या छंद नामावली वेगळी वगैरे भाग येतात. अशी ही अनुक्रमणिका कथा आहे. हा पूर्वोक्त कथमप्यवर्षां मगल ही या ग्रंथाच्या दोनवेवर्षां वगैरे अशांचे वर्णन आहे, व या ग्रंथाच्या वृत्तविरचक मगलप्यवर्षां

वर्गीक अवलंबून आहे. त्याचप्रमाणे त्या ग्रंथाच्या वेगळे छंदःशास्त्र कोणत्या अवस्थेप्रत आले होते त्या मोठ्यांरहि ता अवलंबून आहे.

यज्ञमंत्रसंगी होत्याने जे शासन कथनयाचे ते परताना निरनिगळ्या वृत्तांतील कृचांचे शासन वांटे पददा. तर वांटे अर्धचंद्र करावे लागते. म्हणून कोणत्या कृचांचे किती चरण हे समजण्याकरिता शास्त्राचाराने केलेले स्पष्टीकरण देतो.

शांगायन धातुमृत्तालीन उताऱा —

१ निपदा गायत्री २ उर्णिह ३ पुरउर्णिह. ४ कृत्तुम ५ विराट्च पूर्वो ६ चतुष्पदीनारिराट् ७ वृहती ८ गतोवृहती ९ जगती १० अनुभुम्. ११ त्रिभुम् १२ पंचपंच १३ पदगमेवर्षा. चंडग्या १४ महिनाभेनमारनमित्यष्टी १५ द्वो द्वि-दाया १६ तेऽष्टाधरा प्रायेण १७ द्वादशाधरा जगत्या. १८ तूर्ताया चोणिगवृहत्या १९ गतोवृ-त्याध प्रथमतूर्ताया २० मध्यमः कृत्तुम २१ प्रथम-पुरउर्णिह २२ एकादशाधरा त्रिभुविराजोः. २३ उत्तरस्यादशाधरा २४ तामक्षरपंचकित्यप्याचधते. २५ पंचमि पंचाक्षरपदपंचि पळ्याष्टाधरा जगत्या. २७ एकेन द्वाभ्यामित्यूनके निवृत् २८ अतिरिक्ते भुरि २९ संघाच पादभागेनादायस्यचः संमितास्तस्य पादभागेन गंपन्ना. ३० गायत्र्युणिहावतुष्टपहलो पंचिथ त्रिभु-जगत्यावित्वातुष्ट्यं छंदगां चतुर्विंशत्यधरादानीं चतुर्विंशतान (शांगायन धा. मृ. ७, २, ३).

अर्थ.—गायत्री छंदाचे आठ आठ अक्षरांचे तीन चरण उर्णिह छंदाचे आठ अक्षरी दोन चरण व यास अक्षरी तिमरा चरण. विराट्पूर्वो नामक छंदाचे दहा दहा अक्षरी तीन चरण. उत्तराविराट् छंदाचे चार चरण. त्याचप्रमाणे वृहती, गतोवृहती, जगती, अनु-भुम्, त्रिभुम् या छंदांचे चार चरण. पंचि छंदाचे पाच चरण अतिचंड नामक छंदाचे गद्या राधवा गात चरण द्विपदा नामक दोन चरणांच्या कृचांचे आठ अक्षरी दोन चरण. गायत्री छंदापासून द्विपदा छंदापर्यंतच्या गद्यां छंदांचे चरण बहुधा आठ आठ अक्षरी असतात. जगती छंदाचे चार अक्षरी चार चरण. उर्णिह ग्याने वृहती छंदाचे तीन चरण; पंचि तिमरा वाग अक्षरी व पहिल्या आठ दुसरा आठ अक्षरी. गतोवृहती छंदाचे चार चरण; पंचि पहिल्या, तिमरा वाग अक्षरी आणि दुसरा, चौथा आठ अक्षरी. कृत्तुम छंद तीन चरणी पंचि दुसरा वाग अक्षरी व पहिल्या, तिमरा आठ अक्षरी. पुरउर्णिह छंद तीन चरणी पंचि पहिल्या चार अक्षरी व चौथी आठ अक्षरी तीन चरण असून प्रथम चरणात अष्टम अक्षरे असताने पूर्वविराट् नामक कृच होय. चार चरण असून प्रथम चरणात दहा अक्षरे असताने वृत्त उगताविराट् या वृत्तात अक्षरपंचि ह्मि नांव आहे. पदपंचि छंदाचे पाच चरण

अक्षरी पाच चरण. हा गायत्रीचा मोठेपण आहे. जगती छंदाचे पाच अक्षरी चार चरण; परंतु केव्हा केव्हा आठ अक्षरी महा चरणहि होतात. गायत्रीच्या अक्षरार्पका एक भयवा दोन अक्षरें कमी असल्यास त्या छंदास निचुत् व अक्षरें जास्त असल्यास त्यास भुरिज् असे म्हणतात.

एखाद्या छंदाच्या असून ऋचांचा संग्रह करावयाचा असल्यास, अक्षराच्या मंग्येच्या योगाने दुगुन्या एखाद्या छंदाचा संग्रह करून भरती करतात. उदाहरणार्थ, वृहती छंदाच्या महा ऋचांच्यावयाच्या असल्यास गायत्री छंदाच्या नऊ ऋचा घेतात. कारण गायत्रीच्या नऊ ऋचांची २१६ अक्षरे होतात, व वृहती छंदाची २६ अक्षरें असल्यामुळे २१६ अक्षरांत वृहती छंदाच्या ६ ऋचा होतात.

गायत्री, उणिद्, अनुष्टुप्, वृहती, पंक्ति, त्रिष्टुप् आणि जगती या वृत्तांची अक्षरें उत्तरोत्तर चार चार मंथनेने अधिक आहेत. उदाहरणार्थ, गायत्री छंदाची २४, उणिद् छंदाची २८, अनुष्टुप् छंदाची ३२, याप्रमाणे उत्तरोत्तर अधिक अक्षरें जाणावी.

निचुत् व भुरिज्.—एखादे वृत्त जर एक दोन अक्षरांनी कमी असेल तर त्यास 'निचुत्' म्हणजे कापलेले म्हणावे व जर एखाद्या वृत्तात एक दोन अक्षरें जास्त असतील तर त्यास 'भुरिज्' म्हणजे लादले गेलेले असे म्हणावे.

हा शास्त्राची नियम अगदीच नवीन आहे. कारण, ब्राह्मण ग्रंथांमध्ये पुष्कळ ठिकाणी असे म्हटले आहे की एक दोन अक्षरें कमी असल्यास कांही विषयत नाही; व येथे तर विविध अक्षराचा नियम आहे. म्हणून हा नियम छंद-शास्त्राच्या परिभाषेची वाट होत आहे ही गोष्ट दाखवतो. ही वाट अशीच सारंगी चाल राहून वर लिहिलेली श्रान नावे (निचुत् व भुरिज्) ही 'एकत्र' अक्षर जेथे कमी किंवा अधिक असेल तेथे लावण्यात आली. आणि 'दोन' अक्षरें कमी किंवा अधिक असतील त्यांना 'विराज्' व 'स्वरान्' अशी नवीन नावे देण्यात आली. हा वृत्त-विषयक माहितीचा गाभा ब्राह्मण ग्रंथांसंबंधाने विचार करतांनाच आपल्या निदर्शनास आला. वरील उद्देशांविषय 'निचुत्' व 'भुरिज्' ही नावे प्रथम 'देवताभ्याय' ग्रंथामध्ये ह्या अर्थाने आलेली आहेत.

वरील ग्रंथात आपणाला पूर्वी माहीत नसलेला असा फारच मोठा भाग आहे. परंतु 'निदानसूत्रातल्या बऱ्याच भागांत अगदी अलीकडे केलेली अशी छंद-शास्त्राविषयीची विधाने सांपडतात व त्यावरून निदानसूत्र, ह्या शास्त्राची वाट होत असता निःसंशय गर्वात शेवटी साळे असे निश्च होत. वरील प्रत्येक ग्रंथाचा ऋग्वेदाप्रमाणेच जगणारा निरुक्त मंग्य वेवरेने दाखविला आहे.

निदानसूत्र.—आता निदानसूत्राकडे लक्ष देऊ. त्यातील महत्वाचे सुदे येणेप्रमाणे.—

पा द.—आतापर्यंत छंद-शास्त्रामध्ये अधरसंकोचा जास्त महत्त्व दिलेले दिसून आले. परंतु आताच प्रथमतः उपा-त्याच्या माप्रावर उभारलेली वृत्तपद्धति आपणास दिसून येते. ही पद्धत ऋग्वेदप्रातिशाखायामध्ये आहे. वृहत् नगिहर्षांनी आपल्या 'वेदांतील वृत्तसंग्रह' ह्या ग्रंथात ह्या नियमांवर आपल्या 'मात्राचा नियम' असे नाव दिले आहे. व हा नियम वेदांतील सूक्तांतूनच स्पष्ट निघतो असे त्याचे मत आहे. येथे 'वृत्ति' ह्या शब्दाच्या ऐवजी 'वृत्त' हा शब्द वापरण्यात आला आहे. 'गायत्री चतुष्पदा' येथे नवीनच दृष्टीरेषीस येते.

उणिद् छंदासंबंधाने एक नवीनच गोष्ट मागण्यांत आली आहे. अनुष्टुप् छंदासंबंधाने दोन नवे नियम दिले आहेत. वृहतीसंबंधाने कांही नवीन माहिती दिली आहे. पंक्ति छंदाचे प्रकार दिले आहेत त्रिष्टुप् व जगती या वृत्तांसंबंधी कांही माहिती देऊन विराज्, अतिच्छंद, व मध्यंतरी येणारी वृत्ति दिली आहेत. अतिच्छंदाचा अर्थ व त्याचे प्रकार दिले असून मध्यंतरी असणाऱ्या वृत्ताचे सातसाताचा एक असे तीन ससुदाय केले आहेत 'द्वार' वृत्ति ह्या ग्रंथात आली आहेत

म दो प वृत्ते.—निचुत् आणि भुरिज् ह्यामध्ये अनु-क्रमे एक कमी व एक अधिक अशी अक्षरें असतात. त्रेता आणि कलि ही दोन्ही अक्षाच प्रकारची वृत्ते आहेत. पुढील चार सुदे लक्षात ठेवले म्हणजे वृत्त महज ओळख येत. हे सुदे म्हटले म्हणजे शब्द, अक्षर, जात व स्थिति हे होत.

देवांची वृत्ते.—प्रजापतीचे वृत्त येथे दिले असून देव व असुर यांचीही वृत्ते दिली आहेत श्लोक ह्या शब्द पद्य ह्या सामान्य अर्थाने येथे वापरला आहे.

यती उ फ विरा म स्वा न.—तीन, चार, पाच, सहा, सात किंवा आठ पादांच्या पद्यात यतिस्थान कोठे प्यावे ह्या विषयी पिंगलकाने निर्देश केला आहे, पण तो वैदिक वृत्ता-संबंधी नसून उत्तरकालीन वृत्तासंबंधी आहे.

अक्षर सं को चा दि प्र का रानां के ले छी वृत्त र च ना.—अक्षरसंकोच (प्रक्षिप्तम्), दार्ढ्यकरण (अभिनिहितम्), लोप (क्षिप्रसंधि), धेन (उपावृत्तम्) व पूर्ण स्वराने अर्ध-स्वराने पर्यवसान ह्याचाहि विचार करण्यांत आला आहे.

वरील नियमांवरून हा एक गोष्ट निदर्शनास येते की, वैदिक ग्रंथाचे आजचे वर्णोच्चारदर्शक स्वरूप, ज्या मूळच्या परिस्थितीत हे ग्रंथ लिहिले गेले तेव्हाच्यापेक्षा भिन्न आहे. मूळ परिस्थितीतील वर्णोच्चारदर्शक स्वरूपासंबंधाने वृहत्-साहेबाने केलेल्या संशोधनास परंपरागत दंतकथांमाहि पाठ्याच मिळो.

दुगुन्या पटलातील शेषटचे पद्य पहिल्या पटल्याच्या सुद्धातीचा आधार घेत व त्या पद्यामुळे ही दोन्ही पटले



पंच विषय भागणारी व पूर्ण आहेत त्या गोष्टीला पुष्टि येते

सारस, पथभागाचा विस्तार कसा झाला व उपात्याच्या अनुसरुनारून एखादे वृत्त रम्य ओळखावे यासंबंधी माहिती या पुस्तकावरून मिळू शकते. नेहमीचे मात छंद व विराज् हे यात निरनिराळे निरग्रण करून दाखविले आहेत अति-चंद्राचे मात ममुदाय व मय्यतरां अमलेल्या एकवीन वृत्ताचे ममुदाय अशा दोन ममुच्चयाचाहि यात विचार केला आहे. पुढील भागात सशेष वृत्त आणि त्याचे व्यवस्थित आकार देऊन त्याचे नियमन व त्याचप्रमाणे देव व असुर यांची कल्पित वृत्ते दिली आहेत. याशिवाय पथ म्हणताना गायक कोठे पोचा, मसोप वृत्तात अक्षरे कोठे घालवी व कोठे एका पदाचे तुफडे करावयास पाहिजेत हे सर्व यात दिले आहे.

**छंदशास्त्राची चाळ**—वैदिकवृत्तविषयक तिसरा प्रथम म्हटला म्हणजे ऋक्संप्रतिशाख्य हा होय यात शेवटच्या भागात छंदाचा विचार केला असून कोणते स्वर पद्याच्या काही भागात शोष होतात हे दिले आहे. तिसरा पटल महान्याच्या टांगने गीत आहे.

वृत्तविषयक चवथा प्रथम म्हटला म्हणजे ऋग्वेदातुल्य गाथा वृत्तविषयक भाग. वाग्यनेथि सहित्ता काही भाग हा पाचवा ग्रंथ होय. त्या दोन प्रथातील परस्परगवधाचा विचार येथे कर्तव्य नाही. त्या दोन ग्रंथांपैकी आधी कोणता लिहिला गेला, दोन प्रथातील सम्य व विमट्ट स्थळे कोणती व कोणताहि प्रथ पूर्वकालीन भरला अन्नात त्यास अनुसूल व प्रतिरूल कारणे कोणती या विषयावर वेवरने बोडिंगे विवेचन केले आहे.

**पिंगल**—ज्याला वेदकालीन म्हणता येईल असा देव-टाचा वृत्तविषयक प्रथम म्हटला म्हणजे पिंगलाचार्य्याच्या छंदगुत्राचा वेदांग त्या नावाने निर्दिष्ट केलेला भाग. हा तोय पिंगलाचार्य्याच्या ग्रंथाचे दोन पाठ आहेत. एक ऋग्वेदाचा व दुसरा यजुर्वेदाचा. त्यातील वृत्तविषयक भाग सामवेदाच्या निगम्या पाठात थोडाबहुत तमाच ठेवण्यात आला आहे. हे परिशिष्ट गाथाचार्य्यांनी बरेच वेळा 'गामगाना छंद' त्या नावाने ओळखिले आहे. त्यास निदानसूत्रादी थोडासा मय्य आहे, परंतु तो भाग पिंगलाचार्य्याच्या ग्रंथातला उतारा आहे व त्याला आधार व पिंगलाचार्य्याच्या ग्रंथातील आधार हे जुटताना.

दुसऱ्या अध्यायामध्ये ऋक्संप्रतिशाख्यातील गात नावा गाली येणाऱ्या देव, असुर, प्रजापति, यजुर्वेद, गामवेद, ऋग्वेद व प्रश्न त्याची त्रैविजद करून गाविली आहेत.

तृतीय अध्यायाने अपूर्ण पाद, मरभक्ति व शर्धस्वर अशी भिन्नना करून पुरा करारा अंगे सांगून व अक्ष-

राची मय्या हीच ८ अक्षराच्या गायत्री, १२ अक्षराच्या जगती, १० अक्षराचे विराज व ११ अक्षराचे नियुग् याच्या चार पादाचा छोटक मूण आहे असे म्हटले आहे. नंतर बरील वृत्तामध्ये चार पादानां एक पूर्ण ऋचा होते अम सांगून मग प्रत्येक वृत्ताचा विचार केला आहे.

शत्रुमती व ककुब्जमतीवर सामान्य विधाने केली आहेत. पिपीलिकामय्या व यवमय्या ह्या शब्दाच्या अर्थाचे विवरण केले आहे. निचुत मुरिज्, विराज् स्वराज् वगैरे वृत्तासवधाने काही विधाने केली आहेत. ही विधाने ऋक्संप्रतिशाख्यातील व अनुक्रमणीमधील विधानांशी जुळतात. येथेच असे लिहिले आहे की पद्याचे वृत्त अनिश्चित असेल तर पद्याच्या सुखाती-कडे म्हणजे पहिल्या पादाकडे व त्या ऋचेच्या देवतेकडे लक्ष द्यावे. बहुधा तो पाद, ज्या देवतेला स्तुति करून बोलाविले असेल ती ज्या वृत्ताची अधिष्ठात्री असेल त्याच वृत्ताशी जुळेल ह्या व अशा असंबद्ध विवेचनात वृत्तविषयक मूलतत्वाची कल्पना दिसत नाही. ह्यायोगाने पदकालीन छंदशास्त्र कसे नाश पावले हे स्पष्ट दिसून येत. शेवटी वृत्ति व अतिच्छंद वृत्ताचे वर्णविवेचन आहे.

येथे वेदकालीन ग्रंथातले वृत्तविषयक विवेचन मगले आता आपणाला, लौकिक वृत्तावर प्रमाणभूत म्हणून गणला जाणारा असा पिंगलाचार्य्याचा छंद सूत्र नावाचा जो ग्रंथ आहे त्याचा परामर्श घेतला पाहिजे. हा वृत्तविषयाशी संबंध प्रथम ग्रंथाना प्रमाणभूत आहे. वैदिक वृत्ते व लौकिक वृत्ते यावर पिंगलाचार्य्याचे दोन निरनिराळे ग्रंथ नसून एकाच ग्रंथात या दोहोंसंबंधी माहिती दिली आहे.

**पिंगलाचार्य्यांचे छंदसूत्र**—वेदकालीन वृत्ताविषयी याग्रंथात फारच थोडा विचार केला आहे. बहुतेक विधिविषयक ग्रंथातून न येणाऱ्या वृत्तानाच फार महत्त्व दिले आहे. सदरहूप्रमाणेच पाणिनीच्या व्याकरणाची स्थिति आहे. ह्या व्याकरणास व त्यावरील कात्यायनाने व पतंजलीने केलेल्या विवरणास व्याकरणविषयक वेदांग असे मधुसूदन वगैरे म्हणतात तर, पंतु ह्या व्याकरणात वेदातील भाष्य्या व्याकरणाचा फारच थोडा विचार केला आहे.

वेवरने पिंगल ह्या नावाविषयी व व्यक्तीविषयी काही माहिती दिली आहे. वृत्तविषयक वेदगाथाचा वर्ता जो पिंगल तो एक गप् ( नाग ) म्हणजे राक्षस होता अशी एक कथा आहे. कोलतूकचे असे मत आहे की ह्यानेच पाणिनीच्या व्याकरणावर व योगशास्त्रावर पतंजलीचे नाव घेऊन टीका केल्या पहिल्याच श्रोवात त्यास पिंगलनाम असे संबोधिले आहे. ह्या पुस्तकानाम्या पहिल्या कव्याच ओळी नाहीत असे आपणास दिसून येते, नेह्या, हा निर्देश बरील कवेस अनुसूत्राच अगला पाहिजे. पिंगल हे नाव वृत्तकरून वशागामून मय्यरते हेच ग्रंथ मागण्याचा दर्शन आहे. दैतकथेत व इतिहासात अगलेही

पिगल व पिगला ह्या नामाविपर्यायां माहिती घेवरने मोदाहरण दिली आहे

ह्या प्रथाच्या उत्पत्तीच्या कालाचा निश्चित कल्पना त्यातील मागेवरून व गमाविष्ट निपयावृत्तच करता येण शक्य आहे यागवेधाने घेवरने आपल्या 'भारतविषयक अभ्यास' नामक प्रथाच्या आठव्या भागाने तपश्लवार विवेचन केले आहे त्याने पिगल कोणत्या प्रथेकाराम माहात होता त्या निपयाचे आधार दिले असून कोणत्या काळी हा प्रथ लिहिला गेला याविषयी अनुमान काढण्यास योग्य असा ह्याने प्रथातील आधाराचा विचार केला आहे तसेच त्याने ऋग्वेदातील व यजुर्वेदातील पाठ कोणत्या परिस्थितीत त्या आहूत याविषयीहि तेथे विवेचन केले आहे

ह्याप्रमाणे त्याने वाटलेले अनुमान गर्गाचार्य पंडुराश्रय याच्या प्रभात आलेल्या व पंचतारातल्या आधारांनी बळकतेने ह्या प्रथाचे एव ऋग्वेदातला व दुसरा यजुर्वेदातला असे पाठ आहेत अस वर सांगितले आहे परंतु त्यामधील भेद ह्यात धन्यांजना नाहीं दोन्ही ठिकाणी दिलेले मूळ तपश्ल सारच आहे किंवा नाहीं ह्याविषयी जरी सदाय असला, तरी ते स्पष्ट समजण्यायोग्य आहे याचे कारण आतापर्यंत ह्या छोट्याशा प्रभास वृत्त विषयक प्रमाणग्रंथ ह्या नात्याने जो मान मिळतो तो होय ह्याकरिताच त्याच राज्ञीपूर्वे रक्षण वरें जाऊन साग्रत काळी मुद्रा तो स्पष्ट राहिला आहे.

छंद सूत्रांरी भाषा — भागाहून जोडलेल्या प्रस्तावने विषय ह्यातील यादीचा भाग गय आहे हा गोष्ट महत्वाची असून त्यावरून मूत्राश्रयाचा समकालीन हा प्रथ असला असे नव्वत वाटल्याने विचार प्रगट करण्याची ह्या व उत्तरकालीन वाचकांच्या ह्या भाषांची महत्वाची कृपा 'शब्दस्वप्ता,' अने दोन ह्या प्रथातील लेखनपद्धतीच विचार आहेत काही काही ठिकाणी तर अवश्यक भाग त्याने सवे गजाल्याने अथवाहीन झालेले नियम रोण्याप्रमाणे गृह होतात व परंपरागत आलेले लाव स्पष्टी करण वाचकांसाठीच मांडलेले भाग कोणते आहेत हे कळणे उपपन्न होते पाणिनीया मूत्राप्रमाणेच हा मूत्राश्रयपद्धती बटिल आहे ह्या प्रभात आलेल्या व्याख्येतील रूपावरून मुद्रा मूत्राश्रयाचा व ह्यात सवय होता अने दिगृत येते

शब्दविषयक भागामध्येही विचार करताना आपण फक्त शब्दाचा रचनेकडे लक्ष देऊ कारण शब्दाच्या अर्था वरून त्या दिव्याने आपण आपला दुसरा सुरा जो 'प्रयातर्गत विषयापासून कालनिर्णयामवधाने निष्पन्न आधार' ता हातान घेतल्यामार्गा होईल छंद सूत्राच्या शब्दमप्रभात विषय प्रामुख्याने दिग्गज यगरी गोष्ट म्हटली म्हणजे तीन अधारांच्या भाषांचा उल्लेख दिलेला पारिभाषिक नाव हा होय व त्याच्यानच पिगलत्वाचीही रच पद्धति नियमित केले आहे पिगलाचार्यांनी स्वतःच ही नाव निर्माण केली

किंवा ह्याना ही अर्थाचे कोट तरी सापडली हे नवी सांगता येत नाही

विवक्षित साध्यादर्शक पदार्थांच्या नावाचा, अध्वर्याच्या दासविषयासाठी शब्दाचे म्हणून योगाने पिगलाचार्यांच्या शब्द-समूहात आढळत हा आणखी एक त्याच्या प्रथाचा विषय आहे येथेच प्रथमतः चार महासागर, पंचमहाभूत, पंडरा जसत्या शब्दांचे कालनिर्णयच्या स्थीन महत्त्व दिग्गज येते त्यापैकी ह्या शब्दांचे महत्त्व त्यांच्या उपेक्षापेक्षा अनुपेक्षातच घेवरला जास्त वाटते कारण हे अनुलिखित शब्द ज्या ज्या प्रभात शब्दांमध्येच पद्धत धर्मीकारलेली आहे त्या त्या प्रभात आढळून येताना उदाहरणार्थ, अधिपुत्राणामर्थे उदाचा वृत्तविषय मांडणी करताना शर म्हणजे पाच ( वामदेवाच पाच बाण ), ग्रह म्हणजे नऊ ( नवग्रह ), नाग म्हणजे आठ ( आठ दिग्गज ), असे उल्लेख आले आहेत यावरून ह्या शब्दांमध्येच मर्यादाबोधक वृत्तना पिगलाचार्यांचा प्रथ रचला गेला तेव्हा ह्या शब्दांच्या होत्या अने दिग्गज येत नाही उलट पर्याय, पिगलाचार्यांनी वापरलेले पुस्तक शब्द अलक्ष्य आहूत अस घेवरने त्याची काहा उदाहरणे देऊन स्पष्ट दाखविले आहे

सप्तस्वरांची नावे सव हिंदुस्थानातील वाद्ययात येथे प्रथ मच आपणास सापडतात ब्राम्हणातले काही पारिभाषिक शब्दही या प्रभात आले आहेत

आता आपण ह्या प्रथाच्या कालनिर्णयासंबंधाने तदुत्तरात निपयातून मिळणाऱ्या आधाराचा विचार कर

यासंबंधी पहिला आधार म्हणजे म्हणजे ज्याचा पिगला चार्यांनी नामनिर्देश केला आहे असे भाषार्थ होता ह्याची नाव फारच पुरातन आहेत कौटुंबी, यास्क, ताडिन् वगैरे नावे बदकालीन वृत्ताचा विचार ज्याच्यात केला आहे अशा तिसऱ्या अध्यायात येतात ही सर्व वेदातील प्राचीन काळची नावे होती ताडिन् ह्या नावाने सामवेदातील ताडिन् शारंवा म्हणजे पंचविशनाक्षणातील ताडव शास्त्रेचा निर्देश केला असावा, यास्क ह्या नावाने पुढे प्रसिद्धास आलेला व निरुक्तावा वृत्ता जो यास्क त्याचाच निदर्श केला असावा व कौटुंबी या नावाचा प्रथकार यास्काच्या पुस्तकात आलेला वेवाकरण असावा आणि जर तिमरा अध्याय हा इतर अध्याया पेक्षा जुना आहे असे धरले, तर पिगल चार्यांनी स्वतः हा भाग लिहिला अस टरत इतर भागामध्ये आलेली काश्यप, सैतव, राव, माहक्य वगैरे आचार्यांची नावे ही उत्तरकालीन प्रभात सापडतात तरी ते मुख्य बद कालीन खास होते प्राच्यवृत्ति व उदाच्यवृत्ति ह्या नावांच्या दोन वृत्तावरून प्राच्य भाषा व उदाच्य भाषा असा भाषाभेद त्या काळी मानला जात होता अस दिसते ही विभागणी पाणिनामर्थीहि आढळते यावरून हिंदुस्थानातील प्राच्य व उदाच्य भाग हे एकाच देशाच असा आहेत अशी त्या काळी मुद्रा लोकना जाणव होता हे स्पष्ट हात

पिगलाचार्याच्या प्रतनामान विपुल विषयगोष्ठि दिसून येते. पिगलाचार्यांनी दिलेल्या सुमारे ५० लैंगिक प्रत्नामध्ये बऱ्याच मोठ्या दर्जाचे शृंगारामक व भावनात्मक काव्य आढळून येते.

ह्या कृतींमधील सर्वांचे वृत्ते रचनाच्या प्रेममय गुणाविशेषावर रचलेली आहेत व काही श्रियांचे स्वरूप व सांदर्भ ह्यावरहि रचले आहेत. यातील काही वृत्तांची नावे त्या त्या वृत्ताच्या रचनेच्या पद्धतीची निदर्शनास आहेत.

परंतु असे अशी स्थिती नाही अशी काही वृत्तनामे आहेत यांपैकी काही पद्यांत उगती पेंतली असावीत व ही पद्ये त्या विविध वृत्तात लिहिलेली असून त्यामध्ये या शब्दांमधे बरेच महत्वाचे स्थान असून ही पद्ये हे या वृत्तनामांचे उपासनात्मक आहेत असे दिसते. बहुतेक वृत्त ही वृत्ते ह्या पद्यांच्या अगोदर एकाच अस्तितात नव्हती व ह्या पद्यांसाठी ती प्रथमच लिहिली असावीत किंवा पूर्वी ती अन्य नावा-माती मोडत असावीत ज्या पद्यात ह्या वृत्ताची नावे येतात त्यांतून ही नावे पेंतली होती असे म्हणून धरून चालणे अत्यंत महत्वाचे आहे असे अगत्याच्या संभव आपणाम एकदम सोडून पाठना येणार नाही तथापि असे म्हणताना आपणाम प्रत्येक विविध उदाहरण तपासून पहायला पाहिजे कारण, ज्यात त्याच्या वृत्ताची नावे आहेत अशी ही पद्ये अगदी अला-बद्धी अगत्याच्या संभव आहे कदाचित् ज्याने ही उदाहरणे दिली आहेत त्यानेच ती रचत तयार केली असावीत.

अभिप्रेतने दिलेल्या उदाहरणावरून आपणाना त्या प्राची-नि विविध कालाच्या बरोबरच काही लैंगिक, शृंगारामक व भावनात्मक काव्याच्या मुद्रा अभ्यास मूलप्रधाना अभ्यास परमापाहून होत असे अग्रा पुरातना मिळते. शास्त्र-धर्माच्या पद्धतीतून उद्वत केलेले व वास्तव्यायनाच्या कामगुप्रा-मगुन घेतलेल्या मोनर्दाय व मोनिरासुपुष्टाच्या संघर्षा केलेल्या विधानात अगोदर, पाणिनीने वरास्य व शिवारिणी ज्ञानाले आगारामक काव्याचे श्रौत श्रौतप्रेतने दिले आहेत परंतु निगलाने केलेल्या वास्तव्यायना ह्या अभ्यासा निदर्शनावरून तो बरी प्रचलित होता असे मिळत होते नाही.

ज्या ठिकाणी वृत्ताचा अर्थ आणि त्याची रचना ह्याचा मध्य वेळून वृत्त तयार होतो अशी पुढील वृत्ते आहेत. प्रत्येक वृत्तात आगार विद्या त्याचा संघर्ष ह्याचे अनुक्रम काही वृत्तात असून पुढील ठिकाणी वृत्ताची व्याख्याने नावे ठरली आहेत. काही नावे वनाप्राचीनीप्राचीनी आहेत.

वृत्त नावे देव आणि अमर ह्यांच्या नावांसमूह देतात आहेत. पुढे कारककल्याणने देवच्या वृत्ताचे श्रौत हे नाव घेऊन आगार नव्ह. देव त्याचा वरास्य म्हणून मध्य नावे म्हटले आहे. अद्वैतवाद्या काव्यनिर्माता अद्वैत नावे देव श्रौत असेना अद्वैतमहाने आपणाना देव श्रौत.

आता आपण ज्या कालापाशी आलो आहोत त्या कालास स्थूलमानाने वैदिक मूलवास्तव्याच्या शाखाविस्तारांना म्हणजे ज्योति शास्त्र व बीजगणित एतद्विषयक वास्तव्याच्या भारभावा काळ म्हणता येईल ह्या कालाची अधिक निधनात्मक व्याख्या देता येत नाही.

वैदिककालीन वृत्तांचे अधराची मग्या हे मूलतत्त्व आहे निदानसूत्रातील उपायाच्या नियमात व कुरातिशास्त्रात फक्त मात्राकडे लक्ष दिले आहे वृत्ताची अन्यव्यावर्तक अशी जी ह्या वृत्त ती निदानसूत्र फक्त पाळते त्याचप्रमाणे छंद-शास्त्रातील वेदात आलेल्या वृत्ताच्या चर्चेचा भाग मुद्रा ह्या नियम पाळतो ह्या भागामध्ये मदीप पद्याची लक्षण देण्याचा निरर्थक व निरुपयोगी प्रयत्न केला आहे उदाहर-णार्थ, त्यामध्ये अमलेल्या देवता, वर्ण, स्वर, कर्पाची वृत्ते वर्ण हे ही मदीप पद्याची वृत्तलक्षण वरील होऊ शकतात हे कळत नाही परंतु वैदिक वनासवर्षाच्या ह्या निर्बंधात व वास्तव्याच्या नियमांच्याच जोडीला छंद शास्त्रात निर्बंध-युक्त, विचार करून बसविलेले व बारीक मारीक भेद लक्षात आणून देण्यास समर्थ असे मानवजातीचे पराक्राष्टेचे सुदि-वैभव सर्व करून तयार केलेले नियम दिले आहेत त्यांचे तीन समुच्चय करतात येतील.

पहिल्या समुच्चयामध्ये 'गण-छंद' नामक वृत्ते येतात दुसऱ्या समुच्चयामध्ये परस्परप्राची निवट संघर्ष अमलेली मात्राछंदवृत्ते येतात.

तिसऱ्या समुच्चयामध्ये 'अधर-छंद' नावाक वृत्ते येतात व ही पुन्हा विषम, अर्धमम, व समवृत्त अशी तीन प्रकारची आहेत.

वेदांतील २१ वृत्ते येथे मूळ पाया समजून त्यावर सर्व स्मारत रचली आहे. आणि प्रत्येक अधराच्या निधित मात्रा दिल्या असल्यामुळे दोन रचनांच्या पद्धतीतील भेदात विनीहि निधित स्वरूप देण्याचा प्रयत्न केला असला तरी, येथे छंद शास्त्राची दिशा योग्य श्रानिनेच आगारली गेली आहे असे म्हटले पाहिजे. निदानसूत्रातील उपायाच्या नियमाने वैदिक वनाशी जोडलेला धागा येथे तसाच पुढे चाल ठेविला आहे. ह्या निदानसूत्रातल पद्धतीचा वैद-िककालीन वृत्तपद्धतीशी पूर्वीचाच संघर्ष होता परंतु प्राच-न-धर्माची पवित्र मानिलेले अधराची मग्या हे वृत्ताचे मूलतत्त्व संघर्षकालीन वास्तव्यामुळे तो संघर्ष प्राचीन वृत्तपद्धतीपासून वृत्त मारला गेला होता परंतु लैंगिक वृत्तपद्धतीचा यापासून पुढे विकास होऊन पिला नियमात मात्राचे स्वरूप प्राप्त झाले व समुच्चयशास्त्रात वृत्तपद्धती ह्या पद्धतीपासून पिला पु-सुप्तता झाली.

निदानसूत्रातील उपायाच्या नियमाने छंद शास्त्रात वृत्त पद्धतीमध्ये वर विनिर्देश झाले हे दर्शविणारी मात्रा त्याने आपणाना मग्या उपाया नावांनी ही मग्या मग्या आहे हे विचार दर्शविणाऱ्या कारणावरती आपणाना मग्या

काहीच आधार नाही किंवा लौकिक वृत्तात आढळणारा मात्राचा नियम हा निदानसूनाच्या वेळी होताच व पिंगलाच्या काळी तो परिणतावस्थेस प्राप्त झाला ह्या प्रभात उपात्त्याचा नियम आढळतो तो केवळ येथे प्रथमच उद्भवला नसून, तेथें तो वेदकालीन छंद साध्यामध्ये लौकिक वृत्तपद्धतीतलं हें एक नवीनच तत्त्व म्हणून घुसडून दिलं आहे कीं काय अशी शका येते

हा प्रथम पिंगलाचार्याचा आहे किंवा नाही हें ठरविण्याकरिता समाविष्ट विषयाचें पर्यालोचन करून निघण्यानें फारसें सांगता येणार नाही, तथापि, टीकाकाराच्या मत कोणता भाग पिंगलाचार्यांनीं स्वतः लिहिलेला आहे व कोणता मागाहून आला आहे ह्याचें विवेचन करता येईल या प्रभातील विषयाचं थोडक्यात स्वरूप अस आहे पहिल्या भागात तीन अक्षराच्या पादाची बीजगणिताच्या धर्तीवरील नाव दिली आहेत त्याचप्रमाणें कमी अक्षराच्या वृत्ताची व जास्त अक्षराच्या वृत्ताची नाव दिली आहेत दुसऱ्या विभागात गद्य भागात वेदातील आढळणारीं देवाचीं व असुराचीं वृत्तें दिली आहेत

तिसऱ्या विभागात अक्षराच्या सट्येनें मोगलीं नाणारीं नेहमीचीं सात वृत्तें दिली आहेत

चवथ्या विभागाच्या सुरुवातीस पहिले सात नियम दिले आहेत, त्यात अति-उद व कृति नामक वृत्ताच्या द्वराच्या पेक्षा जास्त असणाऱ्या १४ स्थानाची पुस्ती ओडण्यात आला आहे आठव्यापासून शेवटपर्यंत लौकिक वृत्ताचा विचार केला आहे

पाचव्या विभागात सर्व वृत्तछंदाना विचार केला आहे हे अक्षराच्या सट्येनें व मात्रांनीं मोगले अनुनू, ह्याच्या पादातील अक्षरें असम आहेत चरणाच्या ठिकाणीं असम आहेत अशा काही छंदांचा वषे विचार केला आहे

सहाव्या व सातव्या विभागात ज्या वृत्ताचे पाद सम आहेत अशाचाच विचार केला आहे

आठव्या विभागाचे दोन भाग आहेत पहिला भाग ऋग्वेदातील पाठात व यजुर्वेदातील दोन हस्तलिखित प्रतींत सापडत नाही परंतु तो यजुर्वेदातील तिसऱ्या हस्तलिखित प्रतींत सहाव्या आणि सातव्या विभागाची सुरवणी म्हणून दिला आहे दुसऱ्या भागामध्ये वृत्ताच्या एका विवक्षित रूपाच्या न्हव व दोषे अक्षराच्या स्थानाची किती बदलापद्धत होईल हें दाखविणारे सूत्रात्मक नियम दिले आहेत

बरील विवेचनावरून अस स्पष्ट दिसून येईल की, ह्या प्रभाची पद्यात्मक प्रस्तावना त्याचप्रमाणें आठव्या अध्यायाचा पूर्वभाग व प्रायः अपरभाग हीं मुख्यतः नसावीत अमि पुराणातील छंदांच्या पद्यात्मक अनुक्रमात हे श्लोक येत नाहीत दहाव्या शतकातील हलायुध नावाच्या टीकाकारानें आपल्या टीकेच्या सुरुवातीस हे श्लोक दिले आहेत, परंतु खापर ह्यानें सुद्धीच टीका केली नाही ही एक विशेष व मा. पां. ११

लक्षात ठेवण्याजोगी गोष्ट आहे मधुसूदन सरस्वतीनें छंद सूत्रातील विषय सांगताना ह्या श्लोकाचा मुख्यच विचार केला नाही तो दुसऱ्या परिच्छेदापासून मुख्यतः करतो हे लक्षात ठेवेल पाहिजे आतील विषयाकडे लक्ष देता असें दिसून येईल कीं आठव्या विभाग सहाव्या व सातव्या विभागाची सुरवणी आहे अमिपुराण किंवा वृत्तरत्नाकर ह्या प्रथामध्ये ह्या विभागाचा उल्लेख येत नाही अमिपुराणामध्ये गरी दुसऱ्या विभागाचा उल्लेख केला आहे तरी तो तेंधें मागाहून घुसडून दिला असावा असें दिसत

दुसरा व तिसरा हे विभाग पिंगलाचार्यांनीं स्वतः लिहिले असावेत

ह्या प्रभातील वेदकालीन वृत्ताचा भाग हा ह्या प्रभाचा मुख्य गड आहे व लौकिक वृत्ताचा भाग मागाहून जोडला आहे असं मधुसूदन सरस्वतीचें म्हणणें आहे

वेदकालीन वृत्तभाग लौकिक वृत्तमागपेक्षा प्राचीन आहे असें काही विद्वानाचें मत आहे भरभक्रम पुरावा ह्या मतास नाही म्हणून वेवरन हें मत स्वीकारलं नाही त्यान ह्या मतास विधायक आणि विनाशक अशीं कारणें दिली आहेत

यजुर्वेद व ऋग्वेद ह्यामधील पाठातील भेद, अमिपुराणात आलेली पद्यात्मक पुनरावृत्ति व हलायुधानें दिलेले मूल ह्यांचा वेवरनें विचार केला आहे पण त्यान उपयोगी ऐतिहासिक सत्य अवगत करून दिलें असें म्हणवत नाही

हलायुधाची टीका—हलायुधाच्या टीकेवर बरेच महत्वाचे प्रश्न अवलंबून आहेत त्याच्या ग्रंथरचनेचा काल दहावें शतक असावा हा काल अगदीं निश्चित गरी नाही तरी बऱ्याच अशांनें रात आहे

हलायुधानें वृत्ताचें स्वरूप म्हणून जी उदाहरणें दिली आहेत त्या श्लोकामध्ये त्या काळीं राज्य करीत असलेल्या मुज राजाच्या नावाचा उल्लेख आहे, व हा राजा ह्या पद्याच्या वर्याचा आश्रयदाता होता असें ह्या उल्लेखावरून स्पष्ट आहे कदाचित हा हलायुधाचाच आश्रयदाता असावा. कारण अशा तऱ्हेनें आपल्या घन्याची पोखरी गाण्याची पद्धत हिंदुस्थानात दिसून येते. वेवरनें बरील तऱ्हेचे उल्लेख कोठे येतात तीं स्वयें दिली आहेत.

कालिदासाची स्तुति करणारे एक पद्य या टीकेत दिलें आहे कात्यायन व माध ह्यांच्या मभातील काही उतारेहि यात दिले आहेत कोलब्रूक व कर्न साहेबानीं आपली काही उदाहरणें दिली आहेत

हलायुधानें दिलेल्या उदाहरणांपैकीं अमुक उद्धृत आहेत व अमुक त्याचीं स्वतःचीं आहेत अशाविषयी काहीं एक नियम ठरविता येणार नाही व जेथें जेथें दुसरा काहीं पुरावा मिळत नाही तेथें त्याचा व्यक्तिसाच विचार करणें भाग आहे उदाहरणार्थ, ज्या उदाहरणामध्ये यमकाची लुळणी आहे ती त्या यमकाच्या लुळणीवरून अलीकडची आहेत अस धरून चालेल—व इ कधीं कधीं संभवेल मुझा—तरी पण

ह्यावरून ती उदाहरणे हल्युधानेंच लिहिलीं असं सिद्ध होत नाहीं

हल्युध ह्या व्यक्तीविषयी सुद्धा आपणास निश्चित स्वरूपाची अशी काहीच माहिती उपलब्ध नाही. जैमिनीय मीमांसासारग आपल्या पित्यानें ओलाडला अशी एका उदाहरणात हल्युधानें आपल्या वडिलाची स्तुति केली आहे परंतु हल्युधाच्या टीकेचा हा भाग त्यानेंच लिहिला किंवा नाही हे निश्चित सांगता येत नाही. कदाचित् ह्या उदाहरणातील श्लोक दुसरीकडून आणून येथे घातला असेल हल्युध हे नाव फारच ठिकाणी आढळत असल्यामुळे अमुक हल्युध आणि प्रसिद्ध हल्युध हे दोघे एकच आहेत असे ठरविता येत नाही. ऑमेन्ट साह्याच्या पुस्तकात ह्याविषयी विवेचन आहे अभिधानरत्नमाला ह्या ग्रंथात कृमि वृत्तं धाहित ह्या सुद्धावरून त्या ग्रंथाचा कर्ता व आपण ज्याचा विचार करीत आहोंत तो हल्युध हे एकच आहेत असें ऑमेन्ट साह्याचें मत आहे. वेवरचेंहि असेंच मत आहे व काळाच्या दृष्टीनें त असंभवनीय नाही

**लौकिकवृत्तविकास** —हल्युधासारख्या टीकाकाराचा छंद शास्त्राच्या इतिहासाला फारसा उपयोग नाही, एवढेंच नव्हे, तर पिंगलाचें छंद शास्त्र ह्या वेदागाचा प्रथम असला तरी छंद शास्त्राच्या जवळ जवळ अंतिम विकासाचा बोधक आहे त्यात आनंदाकाल लागणारे बहुतेक छंद शास्त्र आले आहे असें म्हणता येईल [ उ० शार्दूलविक्रीडितासारखी अक्षरगणवृत्त आणि आर्यसारखी मात्रावृत्त त्यात आली आहेत ] छंद शास्त्रावरील अनेक प्रथ पाहिले म्हणजे छंदविकासास मुळीच हाती लागणार नाही पिंगल लौकिक वृत्त पूर्णत्वाला पावली आहेत अशा स्थितीत प्रथ निर्माण करता झाला लौकिकवृत्तविकास पहावयाचा श्रान्यास वैदिक ब्राह्मण आपणच पुढाकडून छंद शास्त्रविकास घराविला पाहिजे

वेदकालात काही लौकिक वृत्त अस्वीकृत तथापि त्यास शिटवृत्तात स्थान मिळाले नसावें पुष्कळ वेळा असें होतें कीं सामान्य जनतेत छंदाचे पुष्कळ प्रकार व्यक्तीच्या कल्पनेमुळे तयार होतात पुष्कळदा असेंही होत असावे कीं, प्रयत्न ज्या वृत्तासाठी होतो त वृत्त न साधल्यामुळे वृत्ताचे एखादें विटत रूप उत्पन्न होतें आणि त विटत रूप जरा बऱ्या स्वरूपाच असत तर त्याला शिट स्वरूप प्राप्त होऊन त मान्य वृत्त होतें या प्रकारच्या कारणांमुळे प्रचलित वृत्त न मानण्याची पद्धति लोकांत नेहमी आहेच

वैदिक कालात काही लौकिक वृत्त होती, पण ती मान्यता पावली नव्हती. याला वैतरीय संहितेतच प्रमाण आहे चयनाच्या विवेचनात असल्या प्रकारच्या वृत्ताचा उल्लेख आलेला नाही

वैतरीय संहितात उल्लेखिलेले परंतु लौकिक प्रकारात नसलेले प्रथम ११२१ व ११२२ अथवा वृत्त आहेत, त्याची नांव वैतरी

रीय संहिता कांड ४, प्रपाठक ३, अनुवाक ७ येथें आढळतात हीं नावे येणेंप्रमाणें —

मा छंद, प्रमा छंद, प्रतिमा छंद, अक्षीवी छंद, पृथिवी छंद, अतरिक्ष छंद, द्यौःछंद, समा छंद, नक्षत्राणि छंद, मनःछंद, वाःछंद, कृपिःछंद, हिरण्य छंद, गौरछंद, अथा छंद, अश्वःछंद

**वैदिक वृत्तांतून लौकिक वृत्तांची उत्पत्ति** — वैदिक वृत्तापासून लौकिक वृत्ताचा विकास स्वाभाविक आहे वृत्ताची अक्षरसंख्या निश्चित आहे पण ते अक्षर एषु असाव किंवा गुरु असाव याविषयी मात्र नियम नाही अशा पद्धतीमुळे एकाच नावाखाली अनेक प्रकार होणार वैदिक वृत्तातील सर्व वृत्त बहुधा ८, ११ व १२ अक्षरी चार चरणांची आहेत आठ अक्षरी गायत्रीचा चरण, अकरा अक्षरी त्रिष्टुभाचा व बारा अक्षरी जगतीचा याच चरणाची सख्यन कमी जास्त वाढ केल्यानें वृहतीपकल्यादि वृत्त तयार झाल्या सारखी दिसतात

वैदिक वृत्तात गणाच्या साहाय्यानें वृत्त बनविल्याचे आढळत नाही परंतु पुढील गणसाहाय्यानें तयार झालेल्या वृत्ताचा उगम वैदिक वृत्तातूनच झाला असावा असें वाटतें कारण वैदिक ऋचाचें पठन चालू असता काही विवक्षित ताल सुरात म्हणता येणाऱ्या सारख्या ऋचाची अथवा त्यातील सारख्या चरणाची निवड करून लघु, गुरु भेदानें गणाचें प्रमाण ठरवून एकासारखाच दुसरा चरण बनविण्याच्या योगानेंच लौकिक वृत्त तयार केली गेली असें दिसतें

वैदिक वृत्तात लौकिक गणवृत्ताचे आभास दृष्टीस पडतात ते पुढीलप्रमाणें —

**त्रिष्टुभ** — या वृत्तात इदवज्जा, उपेंद्रवज्जा, वातोर्मा वगैरे लौकिक वृत्त आढळतात —

**उपेंद्रवज्जा** —

ज त ज ग ग

नम पु रातेव हणेत नून ( ऋ २ २८, ८ चरण १ ला)

**इदवज्जा** —

त त ज ग ग

सानोअ मासोअ रणनि पातु ( ऋ १० ६२, १६ चरण ३ रा)

**वातोर्मा** —

म भ त ग ग

आदेवा नामभ व केतु रगने ( ऋ ३ १, १७ चरण १ ला)

**शालिनी** —

म त त ग ग

रामारु द्वाधार येथाम सुयें ( ऋ ६ ७४, १. चरण १ ला)

**जगती** — या वैदिक वृत्तात आढळणारी लौकिक वृत्त

बरास्थविल —

ज त ज र

निर्धाय णीनाव रमयु द्वाहित ( ऋ २ २४, ६ चरण ४ रा)

**इदवज्जा** —

त त ज र

संज्ञा वृद्धिर्न रमाण इत्येते ( ऋ १०, ११, १ )

उष्णिह्—या वृत्ताच्या काही चरणात चामर वृत्त आढळते.

चामर अथवा प्रमाणिका —

यदंममो पातमो मद-शशिष्ठ वेतति । ( ऋ. ८. १२, १ )

सुमंगली रिवंबधूरिमासमेत पश्यत । ( ऋ १० ८५, ३३ ).

अनेहूतो व ऊत य-मु ऊतयोव ऊतय ।

ऋ. ८ ४७ या सूक्ताच्या महार्पणिक नामक वृत्ताच्या शेवटी वरील पाठपद आहे.

सयमक कविता.—संस्कृतमध्ये सयमक कविता फारशी नाही, तथापि यमकाची आवड प्राचीन काळापासून थोडी बहुत असावी. धृपदाची योगना यमकाची वृत्त्या दर्शविते. याशिवाय वैदिक वृत्तात यमकाचा आभास मधून मधून आढळतो. उदाहरणार्थ पुढील ऋचा अष्टयष्टि छंदातील आहे त्याचे मुख्य चरण सात. मुख्य चरण १ यातील पोटचरण २ व ३ याच्या शेवटी आणि मुख्य चरण ३ यातील पोटचरण १ व २ याच्या शेवटी यमक असते.

अयं जायत मनुषो धरीमणि होतायजिष्ठ उशि-  
जामनुयते अग्निः समनुयते । विश्वशुष्टिः सखीयते  
रयिरीव भ्रवस्पते । अदच्यो होता निषददिल्लस्पदे  
परिवित इल्लस्पदे ( १. १२८, १ ).

हे उदाहरण एकाची नाही पहिल्या मंडळाच्या शेवटी ( १२७ ते १२९ ) या तद्देवी सूक्ते वरील आहेत. यावरून मनेत्रात्मिकाच्या उत्तर भागातच पण संहिताकरणपूर्वीच्या काळात यमक शिके लागली होती असे दिसते

पिंगलापासून अर्वाचीन कालापर्यंत संस्कृत-  
मध्ये असलेली वृत्ते—पिंगलोक लौकिक वृत्तापासून  
वृत्तरत्नाकरासारख्या अर्वाचीन प्रभात उल्लेखिलेली वृत्ते  
फार मोठा विकास दाखवीत नाहीत. यामाठी वृत्तरत्ना-  
करातील सर्व वृत्ते घेऊन आणि ती अकारविल्ल्यान मांडून  
त्याचे स्वरूप पुढील पानावरील कोष्टकात दाखविले आहे.  
पिंगलाने अर्वाचीन वृत्तांपैकी किती वृत्तांचा उल्लेख केला आहे  
हे पुढील कोष्टकात \* अशा खुणेने दर्शविले आहे

वृत्तरत्नाकरातील आणि पिंगलप्रभातील छंदोदान या-  
मध्ये फारसा फरक नाही, आणि अर्वाचीन अक्षरगणवृत्ते  
आणि घोष्या अशी मानागणवृत्ते याची घडी पिंगलाच्या  
वेदांगान्या काळातच घडली यात शंका नाही.

संस्कृत छंदःशास्त्राचा पुढील विकास—संस्कृत-  
मध्ये अक्षप्रधान्याने छंदोमापनाकडे प्रवृत्ति श्रौतसूत्र-  
काळापासून जी सुरू झाली तिचे पंचवसान, करण्यास कठिण  
अशी वृत्ते बनविण्याकडे झाले. या तद्देवी छंद पद्धति मोठ-  
मोठे ग्रंथ करण्यास सुळीव उपयोगी नाही. जेव्हा मोठमोठे  
ग्रंथ करण्याचा प्रसंग येई तेव्हा इतकी सूक्ष्म वृत्तपद्धति वापरून  
अर्वाच्याचि करणे हो मोठमोठ्या कवींसहि जड पारि-

ज्यात सांगावयाचे पुष्कळ असेल त्याला गजलेखन चांगले.  
आणि पयलेखन जर करावयाचेच झाले तर असे वृत्त पक-  
डले पाहिजे की ते करावयास सोपे जाईल यासुद्धे कवींची  
आणि ग्रंथकारांची घाब असुद्ध छंदाकडे असे. मोठमोठ्या  
कवींना देखीलही खोबरचना घ्रासदायक वाटत असली पाहिजे.  
यामुळे कालिदास भारवि इत्यादिकांनी सगळे सगळे एकएका  
वृत्तातच लिहिण्याचा प्रयत्न केला संस्कृत छंद शास्त्रात  
आलेलीच वृत्ते संस्कृत ग्रंथकारांनी घेतली असे नाही. उलट  
निरिच्छाळ्या काळी प्राकृत वृत्तात छंदोरचना संस्कृत ग्रंथ-  
कारांनी केली आहे. जयदेवाने तर पदेच वापरली आहेत.  
आचार्योनी चर्चयंदेवरीमध्ये प्राकृत वृत्ताप्रच केला आहे  
विजयनगरचे मुकुंद वृत्तिहाचायें यानी आपल्या अनेक संस्कृत  
प्रभात पुष्कळच देशी वृत्तांचा आश्रय केला आहे. “मंदमंदं  
वापी विवर्लति” यासारखी पुष्कळशी अर्वाचीन काळी होणारी  
संस्कृत कविता लोकप्रिय होण्यासाठी प्राकृत वृत्तांचा आश्रय  
करते असे आपणास दिसते.

संस्कृतछंदःशास्त्राचा प्रसार व प्रसारवाचरोवर  
विकास.—संस्कृत वृत्तपद्धतीचा प्रसार पुष्कळ झाला आहे. जेथे  
जेथे संस्कृतोद्भव संस्कृति पसरली तेथे तेथे आपल्या इतर शास्त्रा-  
चरोवर आपले छंद शास्त्रहि पसरले तेल्लू, कानडी वगैरे ग्रंथ-  
कारांनी संस्कृत वृत्ते घेतली पण त्याचरोवर आपली निराळ्या  
परंपरेतून आलेली वृत्तेहि कायमच ठेविली ही किंवा  
द्राविडी हिंदुस्थानात जशी सारी तशीच जाया वगैरेकडेहि  
झाले त्यांनी शास्त्रीयरीति, छम्परा, पृथ्वी, सुवदना,  
प्रहर्षिणी, स्वागता, इत्यादि वृत्ते घेतली पण शिवाय इतिसूत,  
धृतिस्सूत, अभिज्ञतिसूत, आकृतिस्सूत इत्यादि वृत्ते नवीन वापर-  
ली हे पहिल्या विभागातील यावरील सद्यतीवरील [ पृ.  
२१९ ] विवेचनावरून कळून येईल

द्राविडी लोकांनी संस्कृत छंद शास्त्र घेतले तरी तामिळ  
लोकांनी आपले निराळे छंद शास्त्र कायम ठेवले हिंदुस्था-  
नात संस्कृतोद्भव भाषा जेथे जेथे वापरल्या जातात तेथे  
देखील नवीन छंदोरचना होण्याची किंवा चाहू होतीच  
चीपाई, दोहोरा इत्यादि वृत्ते हिंदीमध्ये वापरली जातातच.  
ती प्राकृत पिंगलात दग्वीचर होतात, पण प्राकृत वृत्ते तयार  
होताना नवीन कल्पना, जुन्या वृत्तांचे सहेतुक किंवा प्रामा-  
दिक रुपांतर इत्यादि किंवा झालेल्या दिसतातच. याशिवाय  
प्रताप्रतातच देववेवहि असावी साजे, दिंडी यासारखी  
वृत्ते मराठीत व गुजराठीत वापरली जातात पुष्क-  
ळदा एक भाषा बोलणारा दुसऱ्या भाषेत कवन करी.  
या किंमेमुळे एकदेशीय छंद शास्त्राच्या सार्वत्रिकतेत नागा  
असे. मराठीचे इतर भाषातील छंद शास्त्रावर व इतर  
भाषांचे मराठी छंदोज्ञानावर परिणाम पुष्कळ झाले असावे.  
कावणे आपण मराठीच समजतो पण काही शोधक असे  
म्हणतात की ती बाहेरची आहे.

## वृत्तं व त्यांचें स्पष्टीकरण करणारें कोष्टक.

वृत्ताचें नांव.	मात्रावृत्त किंवा अधरवृत्त.	सम अर्धसम विपम.	किंवा विपम.	प्रत्येक पादांतील अधर.	प्रत्येक पादांतील मात्रा.	प्रत्येक पादांतील गण.	यति.
अतिरेखा	अ	सम	१५			न ज म ज र	५, १०
अतिशायिनी	अ	सम	१७			स स ज म म ड ड	१०, ७
अद्वितनया ( अश्वल्लित )	अ	सम	२३			न, ज, म, ज, म, ज, म, । ड	११, १२
अनुष्टुप्	अ	सम	८				४, ४
* अपरवक्त्र	अ	अर्धसम	११, १२			न न र । ड, न ज ज र	
* अपरानिता	अ	सम	१४			न न र स । ड	७, ७
* अपवाह [ क ]	अ	सम	२६			म न न न न न न स ड ड	९, ६, ६, ५
* अमृतधारा	अ	विपम	१२, १६ २०, ८			न न न य, न न न न न ड, न न न न न न ड ड, न न ड ड	
अलोल	अ	सम	१४			म स म म ड ड	५, ९
* असंवाधा	अ	सम	१४			म त न स ड ड	५, ९
* आख्यानकी	अ	अर्धसम	११			त त ज ड ड, ज त ज ड ड	
* आयो	मा	०	०	१२, १८ १२, १५ १२, २०			
* आयंगीति	मा						
इंदुवदना	अ	सम	१४			भ ज स न ड ड	पादांती
* इंदवभ्रा	अ	सम	११			त त ज ड ड	५, ६
* इंदवंदा	अ	सम	१२			त ज ज र	पादांती
उज्ज्वला	अ	सम	१२			न न भ र	७, ५
उत्पलिनी	अ	सम	१३			न न त त	६, ७
* उद्गता	अ	विपम	१०, १० ११, १३			स ग स ।, न स न ड, म न ज । ड, स य स ज ड	
* उद्गीति	मा	०	०	१२, १५ १२, १८			
उद्गम	अ	अर्धसम	२४, २१			न न र र र र र र, र र र र र र र	
* उपगीति	मा	०	०	१२, १५			
* उपचित्र	अ	अर्धसम	११			स स स । ड, म म म ड ड	
* उपगीति	अ					इन्द्रवभ्रा, उपेन्द्रवभ्रा	
* उपस्थिता	अ	सम	११			त ज ज ड ड	
* उपेन्द्रवभ्रा	अ	सम	११			ज त ज ड ड	५, ६
* ऋषभगमविलसित	अ	सम	१६			भ र न न न ड	
एकरूप	अ	सम	११			म स ज ड ड	
* औपच्यंदसिक	मा	०	०	१६, १८			
फन्या	अ	सम	४			म ड	
कलहस	अ	सम	१३			स ज स स ड	७, ६
कलिदा	अ	विपम	१२, ८ १६, २०			न न न य, न न ड ड, न न न न स ड, न न न त न न ड ड	
कुटुभा	अ	सम	१३			स ज स स ड	
कुटिला	अ	सम	१४			म म न य ड ड	
* कुमारललिता	अ	सम	७			ज स ड	३, ४
कुसरीसता	अ	सम	१४			न ज म ज । ड	
कुसुमीचित्रा	अ	सम	१२			न य न य	
* कुसुमितवतावेष्टिता	अ	सम	१८			म य न य य य	५, ६, ७

पृष्ठाचे नांव.	मात्रावृत्त किंवा अक्षरवृत्त.	सम, अर्धसम किंवा विपम.	प्रत्येक पादांतील अक्षरं.	प्रत्येक पादांतील मात्रा	प्रत्येक पादांतील गण.	यति.
* केतुमती केसा कोकिलक क्रीचपदा क्षमा गगगति गाया	अ अ अ अ अ अ मा	अर्धसम सम सम सम सम सम सम	१०, ११ २ १७ २५ १३ ८	१२, १५ १२, १८ १२, १८	स अ स ड, भ र न ड ड य न ज भ ज ज। ड भ म स भ न न न ड न न त त न भ। ड	१, ५, ८, ७ ६, ७ ४, ४
* गीति चंचरीकावली चंडपृष्ठिप्रयात- ( दंडक ) चंद्रोखा चंद्रवर्त्म चंद्रिका चंपकमाला चित्र	मा अ अ अ अ अ अ अ	सम सम सम सम सम सम सम सम	१३ २७ १५ १२ १३ १० १६		य म र र ड न न र र र र र र र म र म य य र, न, म, स. न न त र ड भ, म, स. ड र, ज, र, ज, र ड	पादांती ४, ८ ६, ७ ५, ५ ८, ८ किंवा ४, ४, ४, ४.
* चित्रपदा चित्रलेखा गलंधरमाला जलोद्धतगति जीमूत	अ अ अ अ अ	सम सम सम सम अर्धसम	८ १८ १२ १२ २१, १८		भ भ ड ड म, भ, न, य. य, य म, भ, स, म ज, स, ज, स. न न र र र र र र र र र र र र र	४, ७, ७ ४, ८ ६, ६
तदितान * तंभुमध्या तन्वी तामरस तूणक * तोटक त्वरितगति * दंडक * दोषक * द्रुतमध्या * द्रुतविलंबित धृतर्था नदी नन्दननंदा नदंडक * नवमालिका (नवमालिनी) * नागरक नाराच नाराचिका नारी पंक्ति	अ अ	सम सम सम सम सम सम सम अर्धसम सम सम सम सम सम सम सम सम सम सम सम सम सम	८ ६ २४ १२ १५ १२ १० २७ ११ ११, १२ १२ २१ ६ १८ १७ १२ ८ १८ ८ ३ ५		ज त ड ड त य भ त न स भ भ न य त ज ज य र ज र ज र स स स स न ज न ड न न, र, र, र, र, र, र भ, भ, भ, ड ड. म भ भ ड ड, न ज ज य न भ, भ, र न, ज, भ, ज, ज, ज, र म, र न, ज, भ, ज, र, र, न ज भ ज ज। ड न ज भ य भ र। ड न, न, र, र, र, र, त र। ड म भ ड ड	५, ७, १२ ५, ७ ४, ८ ४, ४, ४ ५, ५ पादांती ६, ५ ४, ४, ४ ७, ७, ७ ११, ७ ८, ९ ८, ५, ५



वृत्तायं नाव.	मानावृत्त किंवा अक्षरवृत्त.	सम, अर्धसम किंवा विपम.	प्रत्येक पादातील अक्षर.	प्रत्येक पादातील मात्रा.	प्रत्येक पादातील गण.	यति.
पंचकावली	अ	सम	२१		न ज भ ज ज न र	७, ७, ७,
पंचचामर	अ	सम	१६		ज, र, ज, र, ज ऽ	८, ४, ४,
* पणव	अ	सम	१०		म न य	
पथ्या	अ	सम	१४		स, ज, स, य। ऽ	५, ९
पदचतुष्टयं	अ	विपम	८, १२ १६, २०		य ज र ऽ ऽ, य स त म, त भ	
पीठ	अ	विपम	८, १२ १६, २०		म म य ऽ, न न स भ स र, न न ऽ ऽ, न न न य, न न न न स ऽ, न न न न न न ऽ ऽ	
* पुट	अ	सम	१२		न न म य	८, ४
+ पुष्पिताग्रा	अ	अर्धसम	१२, १३		न न र य, न ज ज र ऽ	
* पृथ्वी	अ	सम	१७		ज स ज स य। ऽ	८, ९
प्रचितक	अ	सम	२७		न न य य य य य य	
प्रबोधिता	अ	सम	१३		स ज स ज ऽ	६, ७
प्रभद्रक	अ	सम	२२		भ र न र न र न ऽ	
प्रभा	अ	सम	१२		न, न र, र,	७, ५
प्रभावती	अ	सम	१३		स ज स स ऽ	७, ६
प्रमदक						
प्रमदा	अ	सम	१४		न ज भ ज। ऽ	६, ८
प्रमदानन	अ	सम	२०		स न ज भ र स। ऽ	११, ९
प्रमाणिका	अ	सम	८		ज र। ऽ	४, ४
* प्रमिताक्षरा	अ	सम	१२		स ज स स	५, ७
प्रसुदितवदना	अ	सम	१२		न. न र. र.	
प्रवर्धमान	अ	विपम	१४, १३ १८, १५		म स ज भ ऽ ऽ, स न ज र ऽ, न न स न न स, न न न ज य न न भ न। ऽ	७, ७ ३, १०
* प्रहरणकलिका	अ	सम	१४		न न ज र ऽ	
प्रहरिणी	अ	सम	१३		न भ ज र	
प्रियंवदा	अ	सम	१२		र ऽ ऽ	
प्रीति	अ	सम	५		न न न	
वृद्धी	अ	सम	९		भ र न र न र न ऽ	
भद्रक	अ	सम	२२		त ज र ऽ, म स ज ऽ ऽ	
* भद्रविराट्	अ	अर्धसम	१०, ११		य य य य	६, ६
* भुर्गंगप्रयात	अ	सम	१२		म म न न न न र स। ऽ	८, ११, ७
* भुर्गंगविभूषित	अ	सम	२६		स ज र	३, ६
भुर्गंगसगता	अ	सम	९		न न म	७, २
* भुर्गंगविभूषिता	अ	सम	९		म भ न। ऽ	४, ७
* भ्रमरविलसित	अ	सम	११		स ज स य। ऽ	५, ९
* मंजरी	अ	सम	१४		स ज स ज ऽ	६, ७
मंजुभाषिणी	अ	सम	१३		न न न न स	८, ७
* मणिगणविरण	अ	सम	१५		भ म स	५, ४
मणिमध्य	अ	सम	९		त य स य	६, ६
मणिमाला	अ	सम	१२		र स स ऽ	
मनिराग	अ	सम	१०		म त य स ऽ	४, ९
* मत्तमयूर	अ	सम	१३		म भ स ऽ	४, ६
* मत्ता	अ	सम	१०			

वृत्ताचं नांव.	मात्रावृत्त किंवा अक्षरवृत्त.	सम, अर्धसम किंवा विषम.	प्रत्येक पादांतील अक्षर.	प्रत्येक पादांतील मात्रा.	प्रत्येक पादांतील गण.	यति.
मत्तविलासिनी	अ	सम	२१	म भ भ भ भ भ र	म भ भ भ भ भ र	
मत्ताकाडा	अ	सम	२३	न म त न न न न ।	न म त न न न न ।	१०, १०
मत्तेभविर्कोजित	अ	सम	२०	स भ र न म य ।	स भ र न म य ।	३, ४
मदछेला	अ	सम	७	म स ।	म स ।	
मदिरा	अ	सम	२२	भ म भ भ भ भ म ।	भ म भ भ भ भ म ।	५, २
मधुमती	अ	सम	७	न भ ।	न भ ।	४, १०
मध्यसामा	अ	सम	१६	म भ न य ।	म भ न य ।	
मनोरमा	अ	सम	१०	न र ज ।	न र ज ।	
मंदा	अ	सम	५	त ।	त ।	
मंदाकिनी	अ	सम	१२	न न र र	न न र र	७, ५
* मंदाकांता	अ	सम	१७	म भ, न त त	म भ, न त त	
मयूरगति	अ	सम	२३	भ म भ भ भ भ म ।	भ म भ भ भ भ म ।	
* मयूरसारिणी	अ	सम	१०	र ज र ।	र ज र ।	
* माणवक	अ	सम	८	भ त ।	भ त ।	४, ४
मालती	अ	सम	११	म य म ।	म य म ।	
मालती	अ	सम	१२	न ज ज र	न ज ज र	५, ७
मालिनी	अ	सम	१५	न न म य य	न न म य य	८, ७
सुकुल	अ	सम	६	म स	म स	
मेघवितान	अ	सम	१०	स स स ।	स स स ।	
मेघविस्फूर्जिता	अ	सम	१९	य म न स र र ।	य म न स र र ।	६, ६, ७
मौक्तिकदाम	अ	सम	१२	ज ज ज ज	ज ज ज ज	६, ६
यमुना	अ	सम	१२	न ज न र	न ज न र	५, ७
* यवमती	अ	अर्धसम	१२, १३	र ज र ज, ज र ज र ।	र ज र ज, ज र ज र ।	
* रघोदत्ता	अ	सम	११	र न र ।	र न र ।	३, ८
रमणी	अ	सम	६	स, स	स, स	
* रत्नमवती	अ	सम	१०	म म स ।	म म स ।	५, ५
* रुचिरा	अ	सम	१३	ज भ. स ज ।	ज भ. स ज ।	४, ९
ललित	अ	अर्धसम	१०, ११	स स ज ।, स भ र ।	स स ज ।, स भ र ।	
ललिता	अ	सम	१२	त भ न र	त भ न र	
लासिनी	अ	सम	४	ज ।	ज ।	
लीलाकर	अ	सम	२१	न न र र र र र, र र र र	न न र र र र र, र र र र	
लीलापेल	अ	सम	१५	र र र	र र र	
* वंदापन्नपसित	अ	सम	१७	म म म म म	म म म म म	पादांती
* वंदास्य	अ	सम	१२	भ र न भ न ।	भ र न भ न ।	१०, ७
* वसंतिलका	अ	सम	१४	ज त ज र	ज त ज र	५, ७
वसुमती	अ	सम	१६	त भ ज ज ।	त भ ज ज ।	८, ६
वाणिनी	अ	सम	१६	त स	त स	
वातोमी	अ	सम	११	न ज भ ज र ।	न ज भ ज र ।	पादांती
वासंती	अ	सम	१४	म म त ।	म म त ।	४, ७
* विशुन्माळा	अ	सम	८	म त न म ।	म त न म ।	४, ६, ४
* विपरीताप्यानकी	अ	सम	११	म म ।	म म ।	४, ८
वियोगिनी	अ	अर्धसम	१०, ११	ज त ज ।, त त ज ।	ज त ज ।, त त ज ।	
वृत्त	अ	सम	२०	स स ज ।, स भ र ।	स स ज ।, स भ र ।	
	अ	सम	२०	र ज र ज र ज ।	र ज र ज र ज ।	

वृत्ताचं नाव	मात्रावृत्त किंवा अक्षरवृत्त	सम, अर्धसम किंवा विरम	प्रत्येक पादातीत अक्षरे	प्रत्येक पादातीत मात्रा	प्रत्येक पादातीत गण	यति
वृत्ता	अ	सम	११	१४, १६	न न स S S	
* वेगवती	अ	अर्धसम	१०, ११		स स स S, भ भ भ S S	
* वैतालीय	मा					
वैतिका	अ	सम	११		र ज र। S	
* वैश्वदेवी	अ	सम	१२		म म य य	५, ७
शारदा	अ	सम	२४		न न र र र र र र र, र र र र र र र र	
शाशिकला	अ	सम	१५		न न न न स	पादाती
शाशिवदना	अ	सम	६		न य	
शादलललित	अ	सम	१८		म स ज स त स	१२, ६
* शादलविक्रीडित	अ	सम	१९		म स ज स त स S	१२, ७
शालिनी	अ	सम	११		म त त S S	४, ७
* शालिणी	अ	सम	१७		य म न स भ। S	६, ११
* शुद्धविराट्	अ	सम	१०		म स ज S	
श्री	अ	सम	११		भ त न S S	५, ६
सति	अ	सम	५		ज S S	
समानिका	अ	सम	८		र ज S।	४, ४
समृद्धि	अ	सम	४		र S	
सरसी	अ	सम	१		न ज भ ज ज ज र	७, ७, ७
सावित्री	अ	सम	२६		म भ	
सिंहनाद	अ	सम	३		स ज स स S	
सुक्तेश्वर	अ	सम	१५		न ज भ ज र	
सुनदिनी	अ	सम	१२		स ज स ज S	६, ७
सुदरी	अ	अर्धसम	११, ११		स स ज S, स भ र। S	
सुमदिका	अ	सम	०१		न न र। S	
सुमति	अ	सम	१४		स S	
सुमधुरा	अ	सम	९		म र भ न म न S	७, ६, ६
सुमुखी	अ	सम	१४		भ S	
सुरता	अ	सम	९		म र भ न य न S	७, ७, ५
सुगुदना	अ	सम	१०		म र भ न य भ। S	७, ६, ६
सोमरात्री	अ	सम	२६		य य	२, ४
स्री	अ	सम	१		S	
सम्	अ	मम	१५		न न न न स	६, १
* सम्भरा	अ	सम	२१		म र भ न य य य	७, ७, ७
* समिणी	अ	सम	१२		र र र र	६, ६
* स्वागता	अ	सम	११		र न भ S S	३, ८
हममाला	अ	सम	७		स र S	
हंसपत	अ	सम	८		म न S S	
हमस्येनी	अ	सम	१४		म भ न य S S	
हसी	अ	सम	२२		म म त न न न स S	८, १४
* हरिणप्लुता	अ	अर्धसम	११, १२		स स स। S, न भ भ र	
* हरिणी	अ	सम	१७		न स म र स। S	६, ४, ७
हरवर्तक	अ	सम	१८		र स ज ज भ र	
* हलमुखी	अ	सम	९		र न स	

वृत्तरत्नाकरात जरी पिंगलाच्या छंद सूत्रापेक्षा एकंदरीत जास्त वृत्त आहेत तरी पुढे दिलेली पिंगलात सापडणारी वृत्त वृत्तरत्नाकरात आढळत नाहीत

भा प्रावृत्त —अपरातिरा, आपातलतिका, उदीच्यवृत्ति, उपचिना, चपला, चारुहासिनी, चिना, चूलिका, जघनचपला, ज्योति, पय्या, पादाकुलक, प्रवृत्तक, प्राच्यवृत्ति, महाचपला, सुखचपला, वानवासिका, विपुला, विश्लोक, मय्या.

अक्षर गणवृत्त. —अमृतधारा, आपीड, उद्धर्पिणी, उपस्थितप्रचुपितम्, रंजनामहती, जगती, भद्रकम्, मंगरी, ललिनम्, लनली, बर्धमानम्, विपुला, वसवस्त्रिका, शिपा, श्येनी, शिखाविरयस्ता, सौरभकम्.

संस्कृत छंदःशास्त्राच्या प्राकृत छंदःशास्त्राशी संबंध. —संगीत, छंद शास्त्र, लौकिक ललितवाङ्मय आणि काही अंशी पारमार्थिक संप्रदाय यांप्रत्येक असा एक नियम सांगता येईल की, मूळ पुष्कळदा सामान्य जनात अवतरले, आणि नंतर ते संस्कृत भाषावद् आणि संस्कृत वाङ्मयाशी संलग्न होते गायनाविषयी हा नियम स्वाभाविक आहे का की, गाणी म्हणण्याच्या चाली या सामान्य जनात उत्पन्न होणार आणि नंतर त्यांना शास्त्रोक्तवादीं शास्त्र लावले म्हणजे ते मान्य संस्कृतमध्ये अवतरणार. जैन व बौद्ध वाङ्मय प्रथमतः लौकिक भाषेचेच झाले आणि नंतर ते पंडितांच्या भाषेत झाले. लौकिक वाङ्मयाची आणि पंडितां वाङ्मयाची भाषा जशी निराळी तसे प्रत्येक निराळेच ललित वाङ्मयाची तीच कथा आहे. कथास्मरितामरासारखे ग्रंथ अगोदर प्राकृत भाषेत आणि नंतर संस्कृतमध्ये. तोच नियम छंदशास्त्राविषयीही लागू पडेल छंद शास्त्राविषयी असेंहि म्हणता येईल की केवळ वृत्तेच प्राकृतमध्ये नव्हती तर वृत्ताची लक्षणे देखाळ प्राकृत पिंगलासारख्या प्राकृत ग्रंथात विवेचिली आहेत.

संस्कृत प्राकृत हा भेद वैदिक भाषेचे जेव्हा संस्कृतीकरण झाले त्यानंतरचा वेदांतच काही प्राकृत वाङ्मय आहे किंवा नाही ? ऋग्वेदसूक्ताकडे लक्ष दिले असता असे आढळून येईल की, त्यात अशी अनेक सूक्ते आहेत की तीं शाली त्या काळी तीं शिष्टांगीस मान्य शाली नमावीत संहितीकरण अशा वेळेस झाले की ज्या वेळेस मनु पुष्कळजना समगत नासे झाले होते, आणि त्यामुळे हीनाच्या ऋचा म्हणताना कोणी चावट गाणी म्हणतली तरी हरकत नसे संस्कृत उत्तानशृंगारिक कविता मध्य मंडळीत म्हणतली तरी चालते. पण त्यापेक्षा कमी अगम्य अशा लावण्या सभ्यात म्हणण्याची सोय नाही. या प्रकारच्या परिस्थितीमुळे पुष्कळ लावण्यासारखी काव्ये वेदात शिरली. अशापैकीच ( नच कुमारि ततया यया कुमारि मन्यते ) “ नगे कुमारि मी तशी मशी कुमारि कपिशी ” अशा वृत्ताची आणि अर्थाची वृत्त ऋग्वेदपरिशिष्टात व अथर्ववेदसंहितेत आढळून येतात.

भा. पा २०

या सूक्ताच्या चालीपासून लावणीचा काल फारसा दूर नाही असे सहजच आढळून येईल.

प्राकृत पिंगल. —या (कलकता १९०२) पुस्तकामध्ये दोन परिच्छेद आहेत पहिला परिच्छेद मानागणवृत्ताकडे दिला आहे आणि दुसरा अक्षरगणवृत्ताकडे दिला आहे. दुसऱ्या परिच्छेदात संस्कृत वाङ्मयात वापरली जाणारी वृत्त बरीच दिली आहेत. मानागणवृत्तामध्ये दिलेल्या वृत्तात संस्कृत प्रयात वापरली न जाणारी वृत्त बरीच आहेत.

या पुस्तकात आणि वेदांग म्हणून समजल्या जाणाऱ्या प्रयात गम्य पुष्कळच आहे. प्राकृत पिंगल हा ग्रंथ पिंगलाचा नव्हे असे विलेक ग्रंथकार म्हणतात पण दोन्ही ग्रंथांचे कर्ते भिन्न आहेत हे चांगले समजणे सिद्ध झाले नाही.

आता “पिंगल” च्या प्राकृत वृत्तावरील ग्रंथाकडे लक्ष देऊं हा ग्रंथ कोणा तरी एका हास उद्देशाने लिहिला आहे असे दाखवितो. यात पिंगलाचा आधारभूत गतव्यक्तीसारखा उल्लेख आहे. पहिल्या भागात जे विषय आले आहेत त्याचे थोडक्यात स्वरूप येणेप्रमाणे. श्लोक १-५४ पर्यंत सामान्यशास्त्रीय विवेचन आहे आणि श्लोक ५४-२०९ पर्यंत विशिष्ट मानावृत्ताच्या व्याख्या आणि उदाहरणे आहेत परंतु मधून मधून आंगुल भाग आलाच आहे. या वृत्तामध्ये मरहट्टा म्हणून वृत्त आहे ते आपल्या सवाई सारखे आहे. यात चौपाई वृत्त चउपदभा या नावाने आले आहे. ही मानावृत्त तपासून त्याची व निरनिराळ्या देव भाषातील वृत्ताची व पदाची संगति लावणे हे काम बरेच इतिहासमूक होईल असे वाटते.

वृत्ताचे विवेचन करतांना “पुढे अनुस्वार विसरूं येतो, संयोग न्हत्वास गुह्य देतो.” या नियमास लागी उच्चार होत नसलेल्या अनुस्वाराची अक्षरे आणि जोडाक्षरे पुढे आली असता हि पूर्वीच्या लघु अक्षराचे लघुत्व जात नाही अशा तऱ्हेची काही उदाहरणे दिली आहेत आणि लघु अक्षरास त्या प्रसंगात गुह्य देण्याचा नियम कठोरतेने वापरून नवे नाही तर काही अस्तित्वात असलेल्या काव्याच्या माना छंदोनिर्मापेक्षा अधिक होतील असे सांगितले आहे. प्रत्यक्ष न्हत्स उच्चार असला तरी छंद साधण्यास त्याचा दीर्घ उच्चार करावा लागतो, आणि दीर्घ अक्षराचा न्हत्स उच्चार करावा लागतो, तथापि या तऱ्हेची मोकळीक कोणी वापरून छंदाचे नियम विवडक नये म्हणून मनाची तडफड या सर्व गोष्टी श्लोक २-११ पर्यंत दिसून येतात.

प्राकृत पिंगलाची मानापद्धति —सहा मानाचा गण पाच मानाचा गण, चार मानाचा गण असे त्याने द्विसाने पर्यंत धरले आहेत. आणि प्रत्येक मानासमुखाचे शाधगुण, अंत्यगुण असे अनेक भाग पाडिले असून त्यास नावे दिली आहेत, जर कोणास पुष्कळशी नावे गोळा करावयाची असतील तर त्यास प्राकृत पिंगल हा ग्रंथ उपयोगी होईल.

प्रारंभ पिंगलामध्ये आग छंद शास्त्रावरुनच नमनले  
गाईल असेहि विवेचन आहे उदाहरणार्थ गणदेवता, गणाचे  
मित्र, गणपल याविषयीचे विवेचन होय पृथ्वी, जल, शिखी,  
वात इत्यादि गणाचे छंद देव धरले आहेत मगण, नगण हे  
मित्रगण होत तंगच बाही वरिगणहि आहेत मगण ऋद्धि,  
न सूर्य देतो अशा प्रकारचे विचारहि प्रघात आले आहेत.

गणाच प्रस्तारविवेचनहि या प्रघात येनच आले आहे  
एकाग्रमून नवीन पर्यंत अधराच्या वृत्ते घेतली आणि त्यात  
लघु गुरू याचाहि निरूप घेतला तर एकदर अधरयोजना  
मिनी होतील याप्रकार विवेचन करून १३४०१७७९६ इतके  
प्रकार होतील म्हणून सांगितल आहे आरुडेमांडी करुं  
इच्छिण्याच्यानी हे गणित बरोबर आहे मिना नाही ते दहावें  
मात्रागणपुत्तान, अनेक वृत्ते दिली आहेत उदाहरणार्थ

थोडी वृत्ते येथे देतो (१) गाहू-मात्रा २७, (२) गाया-  
मात्रा १२, १८, लक्षण गीतिप्रमाणे गायेमध्येच लक्ष्मा,  
उगगाह, वंगरे मूख भेद दिले आहेत (३) विगाया-  
पूर्वांभी २७, उत्तरांभी ३० (४) गाहिणी-पूर्वांभी ३०  
उत्तरांभी ३० (५) सिहिणी-गाहिणीच्या उलट ३०, ३०

(६) स्कंधच-चार मात्राचा एक गण असे आठ गण,  
स्कंधकाचे पुढे २८ भेद दिले आहेत त्यात भद्र, सौम्य,  
मार्ग इत्यादि नावे आहेत (७) दोहा-पाद चार मात्रा  
१३, ११, १३, ११. दोहावृत्ताचे भ्रमरधरभादि भेद दिले  
आहेत (८) रसिमागृत्त-चार लघु, चार लघु, तीन लघु  
अशा ११ लघु अधराच्या ६ पक्षा (९) रोला-चौधस  
मात्रा मधून मधून गुरू अधर (१०) गंधाना वृत्त-  
पहिल्या ओळीत ७ अधर, दुसऱ्या ओळीत १८ अधर,  
यमक साधणे (११) चौपादे (चतुष्पादिका)-प्रत्येक  
पादात चार मात्राच ७ गण व एक गुरू म्हणजे ३० मात्रा  
या प्रकारे आपल्या वृत्तविवेचनात निरनिराळीं तत्वे प्राकृत  
पंगलाने आणली आहेत असें दिसून येईल अधरवृत्ते बहु  
तेक सस्कृत प्रयकाराच्या परिचयाचीच आहेत.

**मराठी वृत्ते.**-मराठीत सस्कृत वृत्ते घेतली जातात  
तरी मराठीत प्राचीन काळापासून मात्रागण वृत्ताकडे निघा  
अक्षरमान छंद शास्त्राकडे लक्ष देऊन काव्ये करण्याचा प्रघात  
आहे मराठीतील वृत्ते येणे प्रमाणे

### मराठी वृत्तांचे कोष्टक

वृत्ताचे नाव	मात्रात किंवा अधर वृत्त	सम अर्धसम अथवा विपम	प्रत्येक पादातील अधर	प्रत्येक पादातील मात्रा	प्रत्येक वृत्तातील चरण	यति	यमक
अर्धग मोठा प्रकार १	अ	सम	६ ६				दुसऱ्या व तिसऱ्या चरणाच्या शेवटी
अर्धग मोठा प्रकार २	अ	सम	६ ४				पहिल्या निम्ही चरणाच्या शेवटी
अर्धग लहान प्रकार १	अ	गम	८, ८		१		दोन्ही चरणाम यमक
अर्धग लहान प्रकार २	अ	विपम	८, ७		२		दुसऱ्या चरणातील नववे यमकाक्षर
अर्धग लहान प्रकार ३	अ	सम	८, ८				पहिल्या तीन चरणाच्या शेवटी यमक
हिंदी	मा.	विपम	८, ८	११	४	१, १०	प्रत्येक चरणाच्या शेवटी यमक
गायी	मा	विपम	८, ८	१८	२	१६, १२	चरणाच्या शेवटी यमक
ओवी	अ	विपम	८, ८		४		पहिल्या निम्ही चरणाच्या शेवटी यमक
घनाधारी	अ व मा	विपम	८, ८	१० १०	१६		पहिल्या तीनहि चरणाच्या शेवटी यमक

याशिवाय सारांश हे वृत्त मराठीत आहेत ते अक्षायांच्या  
चर्चकप्रकारांनी भरून आहेत मरहटा उर्फ महाराष्ट्र म्हाल  
प्रजा पिंगला मून आहेत गणान्तराच आहेत

मराठी गणामय जन इत्यादि, पदे, लावण्या वंग वरतान  
१०१ व १०२ या विभाग यागा भ्राता नाही त्याचि प्रोथ  
११ मराठी प्रच्छक पत्रपत्र यांनी सोड प्रयन केले आहे

आणि त्या प्रयनाचे पल त्यांनी विम्वारांत [ मे १९२० ]  
दिले आहे या लेखान मुण्य भाराचीन गदे देऊन  
२३ गुण यमविली आहेत ती येणे प्रमाणे या विभागी  
—११ गुण १११ दामनि पण या गुणसल दोन लघु १११  
आनी नवी नाला १ + हे चिह्न गुण १११ दामनि  
व ७ विह्न लघु अधर दामनि

‘मनोरम’ हा त्याची एक आठ मात्रांचा नवीन गण कल्पिला आहे त्याचे मुख्य प्रकार येथेप्रमाणे:—क-गण [ - - - - ], ल-गण ( - - - - ), ग-गण. ( - - - - ), घ-गण ( - - - - ) इ-गण [ - - - - ] इ गण कचित् येतो, म्हणतांना तो अउधळ करतो व मूळ चालीत फरक करतो म्हणून तो सदोप समजावा.

(१) स्वर्गगा किंवा फटका.—[ ॥ क्ष । क्ष । क्ष । ८ = ८ ] ॥ तीन ‘मनोरम’ गण व एक मगण मिळून या वृत्ताची एक ओळ तयार होते. मगणाऐवजी ( ~ ~ ~ ) असा लघुगुच्छम आला तरी चालतो. परगावितल्याप्रमाणे ( - ) ही गण ज्या गुरुच्या ठिकाणी दोन लघु आले तरी हरकत नाही अग्यागुद दाराविते. (+) हो शुद्ध गुरुची खूण आहे. ( ॥... ॥ ) ही खूण ओळीची लाभी दाखविते. ( क्ष ) ही खूण ‘मनोरम’ गण म्हणजे कसबपद मापेकी कोणताहि गण तिथं बसतो हे दाखविते. या वृत्तात “भीमक बाळा म्हणे नृपाळा विकट वाटे वडिवाट नसावी” “हो दिवगांची तनु हे साची” वगैरे पदे आहेत.

(२) बालानंद.—हे वृत्त अखंत सुलभ आहे. एक ‘मनोरम’ गण व एक मगण मिळून बालानंदाची एक ओळ तयार होते. वेशपस्यामीची ‘तारकविद्या’ वगैरे अनेक पदे व शिर्षदिनेकेसरचे “देव नरतनु सांपडली” वगैरे पदे या वृत्ताची आहेत.

(३) साफी किंवा रसवाहिनी [ ॥ क्ष । क्ष । क्ष । + ॥ ] तीन मनोरम गण व नंतर चार मात्रांचा एक गण मिळून रसवाहिनी वृत्ताची एक ओळ होते. असे एक युग्मक व नंतर ॥ क्ष । + ॥ — १ क्ष । + ॥ आशा दोन समयक छोट्या ओळींचे युग्मक मिळून एक शुद्ध साफी होते.

(४) चंद्रकांत किंवा सुलभा [ ॥ क्ष । क्ष । क्ष । + ॥ ] हे वृत्त फार जुने व सुलभ असून ‘चंद्रकांत रामाची कन्या’ या पदासुळे फार लोकप्रिय आहे.

(५) सूर्यकांत किंवा राजसा [ ॥ क्ष । क्ष । क्ष । ~ + ॥ ] कोही जुन्या कवितानु सुलभा व राजसा या वृत्तांचे सरभेगळ मिश्रण केलेले आढळते. उदा० विनायकाची ‘सोंग-रीचा रेंवळ’ ही कविता किंवा प्रभाकरकृत ‘लक्ष्मीपार्वती विनोद’ इत्यादि.

मुलभा व राजसा ओळीत शेंवटला गाण पुन्हा बोकून म्हणण्याचा एक प्रकार आहे व त्या पुनरुच्चारण्या वेळीं जन दो, रे मना, खरे ग, वगैरे शब्द सहज म्हणण्यात येतात. त्यामुळे ह्या दिडफ्या ओळीमुळे नवीन वृत्त होते, त्याला उपचंद्रकांत व उपसूर्यकांत अशा नांचे देता येतील

(६) माधवकरणी उर्फ मधुरा.—चंद्रकांत व उपचंद्रकांत मिळून हे वृत्त होतें अंतरा भगव्याम उपचंद्रकांताचा. याचे पृथक्करण [ ॥ क्ष । क्ष । क्ष । + ॥ = ३ = १ क्ष । + ॥ ]

उदा०— प्रेम तुझे ममवर नाही हे मरे जाणतो मी ॥ नको तें मला पुन्हा सांगू ॥

(७) मेनका.—उपचंद्रकांताची तोकडी ओळ आधी व चंद्रकांताची नंतर असा ‘मम’ घातला म्हणजे ‘वगैरे मी वसुनि मेनकेला’ या पदाचे ‘मेनका’ वृत्त तयार होतें.

(८) केशवकरणी उर्फ सुरा [ ॥ क्ष । क्ष । क्ष । ~ + ॥ x । ~ + ॥ ] x खूण ज्या ठिकाणी आहे तिथे य गण अगर रगण अगर दोन शुद्ध आले तरी चालतील असे समजावे. उदा० “मला जन्म हा तुला लाभला” वगैरे राम जोड्याच्या लावण्या. ‘वीरा भ्रमरा’ ‘वीर शिरोमणी’ ‘वीर पदे लिहून अण्णा किल्लेकरांनी ही चाल रंगभूमीवर आणली.

(९) राजहंस उर्फ रसतरंगिणी [ ॥ - ॥ क्ष । - + ॥ ] उदा० “उद्वा शातवन कर जा” “राजहंस माझा निजला” या पदानें हे वृत्त फार लोकप्रिय झाले आहे.

(१०) हंसा राणी [ ॥ - ॥ क्ष । + + ॥ ] उदा० देव-लाचे ‘धर्मंत पतीची राणी’ हे पद

[ ११ ] शारद [ ॥ - + ॥ = ८ - १ + ॥ ] = ८ - १ - + ॥ ] किंवा [ ॥ - - ॥ = ८ - १ - १ + ॥ ] = ८ - १ - १ + ॥ ] उदा० “धरि मुले ॥ तशी ही मुले ॥ हूड पतले ॥ लोचने पणें ॥ ११ ॥

[ १२ ] नृपममता. रसतरंगिणीच्या प्रत्येक युग्मका-नंतर एक रगणव्या तोकडी ओळ, याचि शारद अंतरा व त्यामागून एक रसतरंगिणीची ओळ मिळून ‘नृपममता’ वृत्त तयार होतें. उदा० “या पुढें” व “स्वप्न” या विनायकाच्या कविता.

[ १३ ] भूपति वैभव [ ॥ - ॥ क्ष । क्ष । - + ॥ ] उदा० “भूपती खरे ते” हे देवळाचे पद.

[ १४ ] अमर किंवा शमनी [ ॥ - ॥ ८ = ८ - १ + ॥ ] उदा० “अनि अमर हा.”

[ १५ ] मुद्रिका [ ॥ - ॥ क्ष । क्ष । ~ + ॥ - १ क्ष । ~ + ॥ ] उदा० “मुद्रिके राम यागुनी अलिखे तूं करी.”

[ १६ ] पादाकुलक [ ॥ क्ष । क्ष । ॥ ] उदा० अश्विकरा-याचीचें चण्डेपेजरिका स्तोत्र, केशवपुताचे ‘मतारीचे बोल’ पादाकुलकाच्या तीन ओळी व नववी ओळ ॥ क्ष । + ॥ मिळून अंजनीगोत होतें.

[ १७ ] वधवल्ली [ ॥ x । + ॥ - १ क्ष । - + ॥ ] अंतरा पादकुलक वृत्तांत असतो. उदा० एकनाथाचे “गाफल हवा” तुमराभाचें “स्वस्थ बसारे”, शिवदिनेकेसरीचें “माग धरारे.”

[ १८ ] देवला [ ॥ - १ क्ष । = ८ - १ = ८ - १ = ८ - १ = ८ - १ = ८ - १ ] उदा० रुच्छकटि-कांतील “जरी नाही कमळ ते करी.”

[ १९ ] म्हातारा [ ॥ क्ष । + ॥ x । क्ष । + ॥ ] उदा० “तें माझा यजमान रामा;” म्हातारा श्रुता न.

[२०] माळीण [॥-१+॥×१५।+॥-१।५।५।५।  
+॥] अंतरा मंजरी [॥-१।५।५।५। ~-॥] उदा० 'माळिण  
नव तरणी,' 'तयण बुलिन गोर.'

[२१] पद्मा [॥~+१-~+१-~+१-~  
+॥] उदा० 'रुचनी कां तीर्थयात्रा,' 'सिद्धल युक्त जैस  
पंकज ते शोभते.'

[२२] पंचकल्याणी [×।५।~+॥×।५।  
~+॥-१।५।५।५।~+॥-१।५।५।५।~+॥] मूळ  
वाल् 'पंच कल्याणी घोडा शबलत' या लघ्वणीनी आहे  
उदा० 'शुद्धा विनूदिशेवा वारा' हे देवलहून पद

[२३] आर्द्रा [॥-~+१-~+१-~+१-~+॥  
॥] अंतरा ३ ओळी पादाहुलकाच्या, चौथी पादाहुलकच  
उदा० "मग मग ऐसा जनक तो। माग गावा ॥"  
द्वयादि.

[२४] पुंगुरवाळा: [॥-~+१-~+१-~+१-~+॥  
~+॥-~+१-~+१-~+१-~+॥] उदा० गोविंदप्रभाचे  
'पुंगुरवाळा' हे पद तुफाणामाचें 'खेळ ग कुगडी' हे पद

[२५] कृष्णकोयना [॥×।५।~+॥×।५।  
~+॥] अंतरा ॥-१।५।~+॥] माधवावुगाच्या  
'कृष्णकोयनाचा संगम' या लोकप्रिय कवितेचें हे वृत्त  
आहे.

[२६] कुसुमगंधा [॥-~+१-~+१-~+१-~+॥  
५।+॥] उदा० देवलहून 'मधुर किर्ती कुसुम गंध  
शुद्धा.' 'फिलोस्करत 'राखित बाई ध्येय अम्ही अवला.'

[२७] कयीर [॥-१।५।~+॥×।५।+॥  
नंतर ॥५।५।५।५।~+॥~+॥] या फटका उर्फ  
स्वर्गगा वृत्तांत युग्मकें 'खवते राम भजन करलेना' या  
मयीराच्या पदाच्या वृत्तालाच 'कयीर' हे नाव दिलें आहे.  
ही पात रा. धानंदराव देवाडे यांनी पुढें आणिली पण  
त्यांनी या वृत्ताची ओडताण फार बरी आहे. त्याच्या 'स्वर  
विचार,' 'हे भारतीय समशेरी' यंकरे कविता या वृत्तांत  
आहे.

मराठी छंद शास्त्राच जे थोडे निराळे स्वरूप आले त्यांचे  
एक कारण येथें दिले पाहिजे.

मराठी वर्तित अक्षरगणवृत्ते पारस्ती उपवांगत आली  
नाहींत ज्ञानेश्वर, नामदेव, तुकाराम, रामदास, श्रीधर, मुक्तेश्वर,  
अर्धहरि यंकरे मोठमोठ्या कवींनी देगीत ओरी अनेकगाराच्या  
वृत्तांचाच साक्षर फेला. अक्षरगणवृत्तांचे ओंढी पार मोठे  
होई लागले. मराठी ग्रंथकारांपेक्षा मराठी ग्रंथकारांवर एक  
थोडें जात पडले होते मराठी कविता निर्ममक होती.  
मराठी गोळावाच वगैरे सममक कविवेग बऱ्याबरेला होता.  
साक्ष निर्ममक कविता आवरेना तेव्हा साक्षरगणवृत्ताकडे  
गुरव करणे मराठी कवींनी प्राप्त झाले असे आतां मॉलटिक  
छंदशास्त्राकडे आणि विनीतिल छंद व संगीत माझ्या स्वाभा-  
विक मंगलाने बघे

तेलगू छंदःशास्त्र.—तेलगू कवि यांनी गवे वृत्ते संस्कृत  
पैतली आहेत. पण विशेषतः ते संस्कृत वृत्तांपैकी सादल  
विशोदित, मंतेभक्तिदित, उत्पन्नमाळा व पंचकमाळा हीं  
चार वृत्ते वापरतात संस्कृत वृत्ते जरी पैतली आहेत, तरी  
त्यात तेलगू लोकांनी प्राप्त व यति अने दोन आपलेच नियम  
पाहून दिले आहेत. तेलगू कवितेस अत्यंत यमकाची शृंगार  
नाहीं. तेलगू पदाच्या चारी वरणांस प्राप्त पाहिजे, व प्रत्येक  
चरणास यति पाहिजे म्हणजे श्लोकान्या चारही चरणांचे  
द्वितीयाक्षर एकच ध्वजन पाहिजे स्वरभेद असल्यास चिंता  
नाही पहिल्या चरणाचे दुसरे अक्षर जर 'क' असेल तर  
याच्या चरणाचे द्वितीयाक्षर कच्या वाराखंडातलेच पाहिजे,  
दुसरे कोणतेही द्वितीयाक्षर जोडाक्षर असेल तर याच्या  
चरणाची द्वितीयाक्षरे त्याच जोडाक्षराच्या वाराखंडातल्या-  
पेक्षा पाहिजेत. यति म्हणजे विभ्रामस्थान-चरण वाचताना  
यावण्याची जावा. पण तेलगू यतीचा असा नियम आहे की,  
वाचून पुनः ज्या अक्षरापासून वाचायला सुरवात करावयाची  
ते अक्षर व चरणाचे पहिले अक्षर समोचरणाची [सारख्या उचा-  
राची] पाहिजेत पण दोन्ही ठिकाणी प्रासाप्रमाणें एकच अक्षर  
पाहिजे असा कटकनियम नाही. कित्येक अक्षराकरितां दुसरी  
मित्येक अक्षर यतिस्थानी राहू शकतात व अशा अक्षरात यति-  
मंथी आहे अने म्हणतात. उदाहरणार्थ, च, छ, ज, झ, घ, प य  
स या अक्षरात यतिमंथी आहे. प्रत्येक वर्णाच्या पहिल्या  
चार अक्षरात परस्पर यतिमंथी आहे. असेच इतर तेलगू  
छंदःशास्त्राविषयी थोडेच थोडे नियम आहेत.

आतापर्यंत वैदिक व वेदकालीन लौकिक प्रवृत्तीपासून  
जे छंद शास्त्र निर्माण झाले त्याचा विकास सांगितला. आता  
आपण आपली दृष्टि जरा व्यापक करून संस्कृतोद्भव छंद-  
शास्त्र आणि इतर भाषांतल छंद-शास्त्र यांच्या तुलनेस लागू.  
संस्कृतोद्भव छंद-शास्त्र, श्रुति छंद-शास्त्र आणि पाश्चात्य छंदः  
शास्त्र यांच्यामध्ये कोण कोणते मादर्य आणि विमादर्य आहे  
तिकडे आता बघे. वृत्त नवीन नवीन रचणें हे निराळे आणि मा-  
धारण म्हणण्यातले वृत्त पेऊन त्यांनी साध्रत्य पद्धति घराबिणे हे  
निराळे. वृत्त हे भाषेशी एक काही अंशी संलग्न असते पूर्णपणे  
नगते. मराठीत भाषांतरावर वृत्तचरणा करावयाची शाल्याग ती  
असायना नाही. सधुगुप्तान्वावर ईश्वरी वृत्तचरणा करणे असाय  
नाही. पण अने होण्यास ती भाषा वापरणाऱ्यांच्या वागनास  
निर्विराच्या प्रकाश्या वृत्तपद्धती ऐक्याची गैर्य उतरा  
करावी लागने. संस्कृत वृत्तपद्धति तामिळ भाषेत रचली  
नाही. पण तेलगुम रचली आणि निचा ययदूपात देगीतल  
प्रकार झाला.

निराशाच्या छंद शास्त्राची तुलना करावयाची म्हणजे  
प्रदेश भाषेतील कवितेच्या गणांचे स्पष्टीकरण करावयाचे.

गण आणि वृत्त—छंद शास्त्र म्हणजे परस्परनेमकेपणाचे  
शास्त्र. पण चिंता कविता साधारणपणे चार ओळींची असते.  
प्रत्येक ओळीचे मे विभाग पन्नास त्यांना साध्रत्य गण

(कृष्ट) अशी आहे एकेच गण अनेक अवयव अथवा गणाश (शिलेनस्त) मिळून झालेला असतो गणातगत अवयवाचा म्हणजे गणाशाचा विचार करण्या-या तीन निरनिराळ्या पद्धती आहेत कित्येक भाषामध्ये गणातील प्रत्येक अवयवाचा स्वतंत्र विचार करून त्याला नाव देण्याची पद्धति आहे काही भाषामध्ये अवयव प्रत्येक स्वतंत्रपणे किंवा समुच्चयाने विचारात घेण्याची पद्धति आहे, आणि काही भाषामध्ये गणातील आघातयुक्त (अॅक्सॅटेड) गणाश कायतो विचारात घेण्याची पद्धति आहे. यापैकी पहिली पद्धति संस्कृत भाषा व संस्कृतप्रमाण पद्य-रचना ज्यात होत असते अशा मराठी, तेलुगु व कानडी या भाषात प्रचलित आहे दुसरी पद्धति तामिळ भाषेत, आणि तिसरी युरोपीय भाषामध्ये आढळते पहिल्या पद्धतीत प्रत्येक अवयव लघु किंवा गुरु या नावाने विवक्षित जातो, दुसऱ्या पद्धतीत नरे किंवा निरई या नावाने, आणि तिसऱ्या पद्धतीत साघात (अॅक्सॅटेड) किंवा निराघात (अनॅक्सॅटेड) या नावाने ओळखला जातो गणातील अवयवाची सराया अमर्यादित नसते, प्रत्येक गण दोन किंवा तीन अवयवांचा असतो गुरु, नरे किंवा साघात अवयव दर्शविण्याकरिता (S) अशी खण योजून, आणि लघु, निरई व निराघात अवयव दर्शविण्याकरिता (I) अशी खण वापरून छंद शास्त्रातील गणाची रचना किती निरनिराळ्या प्रकारच्या गणाची होऊ शकेल हे पुढील कोटनावरून स्पष्ट करून देता येईल—

गणातील अवयव	गणाची नावे		
	संस्कृत, मराठी,	तामिळ भाषा	युरोपीय भाषा
S S	गग	धेम	सॅरीडी
I S	लग	पुलिम	आयवस
S I	गल	कुविल	ट्रोक्री
I I	छल	कविल	पिन्डिक
S S S	मगण	तेमगइ	मोलोसग
I S S	यग	पुलिमगइ	बॅन्कि
S I S	रगण	कुविलगइ	क्रेटिक
I I S	सगण	कविलगइ	अनापेस्ट
S S I	तगण	तेमगनी	ऑटिबॅन्कि
I S I	जगण	पुलिमगनी	ऑफिन्क
S I I	भगण	कुविलगनी	ट्रॅन्डिल
I I I	नगण	कविलगनी	ट्रायनॅक

तथापि गणाचा विभाग एकेच अवयवच असतो असे नाही, आणि म्हणून धेम आणि गग हे एकच आहेत असे मानणे चुकीचे आहे बरील कोटकात गणाचे विभाग दर्शविले आहेत छत्र त्यांचे स्वरूप बाही असे पण त्यांचे परस्पर सादस्य पाहण्यालायव असते संस्कृत, तेलुगु आणि कानडी

या भाषातील गणाचा प्रत्येक विभाग एकेच अवयवाचा झालेला असतो व त्याला गुरु किंवा लघु हे नाव असून लघु अक्षर, गुरु अक्षर, आणि निरनिराळे गण यांच्या व्याख्या किंवा पठन येथे देण्याची जरूर नाही इतके सांगितले म्हणजे पुरे की, ज्याला अक्षरपण म्हणतात ते संस्कृत, मराठी, तेलुगु व कानडी या भाषात सारखेच आहेत येथे गग गोष्ट मात्र लक्षात घेण्यासारखी आहे की, तेलुगु भाषेमध्ये गग गणपैकी काहीच सूर्य, इद्र आणि चंद्र गण असे जे विभाग पाडतात ते निगमविद्ध आहेत असे सट्टेदानी वाटते, पण वास्तविक त्यामध्ये पूर्ण अर्थ भरलेला आहे या गणाच्या सोमनाे काही विशिष्ट प्रकारची वृत्त तयार होतात त्यासबधाने भिन्न बान एक निगमहि दिलेला आहे, परंतु तो केवळ कुट्टिम स्वरूपाचा आहे तेलुगु भाषेमध्ये सूर्य, इद्र आणि चंद्र अशी गणाची स्वतंत्र विभागणी असण्याची जरूरी काय असावी याचा उलगडा बरेच दिवस झाला नव्हता द्राविडी भाषातील छंद शास्त्राचा अधिक अभ्यास झाल्यावर हा प्रश्न उलगडला कानडी भाषेमध्ये ब्रह्मा, विष्णु आणि रुद्र असे तीन मूळ देव्य भाषेतील गण आढळतात, त्याच उप युक्त तेलुगु भाषेतील सूर्य, इद्र व चंद्र ह्या तीन गणांची फार सादस्य आहे कानडीतल्या या गणांची वनणाऱ्या वृत्ताची तेलुगुतील वृत्तांश तुलना करिता त्याच्या लक्षणातच नव्हे तर शास्त्रीय नावामध्येहि फार साम्य आहे असे आढळून येते वापरून असे अनुमान निघते की, संस्कृत भाषेचा प्रवेश सदरहू प्रातात होण्यापूर्वीच तिकडील मूळ भाषेमध्ये काही एक प्रकारची वृत्ते होती व त्याच्या व्याख्याहि उरलेल्या होत्या पुढे संस्कृत भाषेचा प्रसार तिकडे झाल्यावर संस्कृतातील छंद शास्त्रीय पारिभाषिक वादात त्या मूळच्या गणाच्या व्याख्या व लक्षण देण्यात आली तेलुगु भाषेतील सूर्य, चंद्र व इद्र या गणावर अवलंबून असलेल्या वृत्तांची अशीच स्थिती आहे तात्पर्य सूर्य, चंद्र व इद्र या गणाचा अतर्भाव संस्कृत छंद शास्त्रात होण्याचे कारण त्यांचे मूळ दस्य भाषेतील वृत्तातले अस्तित्व हे होय मूळच्या शुद्ध तेलुगु भाषेतील गणाचा व वृत्ताचा अतर्भाव मूळच्या कानडी वृत्तात व गणात झालेला आहे तामिळ भाषेत गण व वृत्ते पुष्कळ असून कानडीतील गण व वृत्ते हा त्याचा केवळ एक भाग आहे

यानप्रति तामिळ भाषेतील छंद शास्त्राची माहिती असणे जरूर आहे तामिळ भाषेतील गणांचे मोममाप नरे व निरई या भाषांशीच्या साधनांनी करतात तामिळ भाषेत गणाला सीधर म्हणतात आणि गणातील अवयवांना अराद म्हणतात असर्द्वन्दि बोधविभाग असतात त्यांना नेदिल, कुरिल व अर्धमानाद अस म्हणतात

नेदिल म्हणजे दीर्घस्वर असलेले अक्षर, उ० की, व कुरिल म्हणजे लघुस्वर असलेले अक्षर, उ० वि, कु अर्धमानाद म्हणजे स्वरहीन व्यंजन, उ० कू, तू, मू



असंख्ये नरे अगद व निरद अगद धमे दोन प्रमाण आहेत. त्राविडी गण व वृत्ते यावरून ठरविलेली अमन्यामुने व्यानी गविस्तर माहिती येणे देण म्हर आहे.

नरे अगद म्हणजे —

- ( १ ) एक वुरिल (लघु अक्षर) उ० क. न. किवा  
( २ ) एक लघु अक्षर व त्यानंतर आलेली अर्धमात्राद, उ० गम्, नम्; किंवा ( ३ ) एक नेदिल (गुरु अक्षर) उ० का, ना, किंवा ( ४ ) एक गुरु अक्षर व त्यानंतर आलेली, अर्धमात्राद उ० काम्, नाम्

यावरून धर्मे मिळून येते की, नरे म्हणजे एक पूर्ण अक्षर, मग त्याला जोडून अर्धमात्राद असो किंवा नमो मात्र नरे कधीहि दोन अक्षरांचा नमतो तेलुगु परिभाषेप्रमाणे नरे हा लघु किंवा गुरु या दोहर्षांची कोणीहि धर्मु दाखेल

परंतु नरेला कोणेंहि एक लघु अक्षर अधिक जोडले ( गमचे अगम् शाले ) की त्याला निरद म्हणतात ल। ग। गा। गम्। हे सर्व प्रत्येक स्वतंत्र मानल्यास नरे आहेत

लल। लगन्। लगा। लगान्। यांपैकी प्रत्येक निरद आहे. यावरून निरद म्हणजे —

- ( १ ) दोन एकत्र आगलेली लघु अक्षरे; उ लल, किंवा  
( २ ) दोन एकत्र आगलेली लघु अक्षरे व त्यानंतर आलेली अर्धमात्राद; उ. लगन्; किंवा  
( ३ ) एक लघु व एक गुरु अक्षर, उ. लगा; किंवा  
( ४ ) एक लघु नंतर एक गुरु अक्षर नंतर एक अर्धमात्राद; उ. लगान्.

तेलुगु परिभाषेत निरदला लल किंवा लग यांपैकी कोणेंहि नाव योग्य आहे.

तामिळ भाषेन गणविभागणी करून लागली म्हणजे धर्मे दिमून येने की, नरेचा उपयोग कवितेच्या ओळीत अप्रुनच पुरावयास पाहिजे. नरे नेहमी एकावयवी असतो. तो गणाच्या शेवटी असला म्हणजे गुरु किंवा लघु कोणताहि धर्मु झरेल. परंतु गणाच्या आरंभी किंवा मध्ये नरे हा गुरुच धमला पाहिजे, तो लघु कधीच असला कामा नये. कारण अशा ठिकाणी नरे लघु आगल्यास तो लगेच गणाच्या पुढच्या अक्षराशी जोडला जाऊन त्याचा दोन अक्षरी निरद बनतो. म्हणून आरंभीचा व मधला नरे गुरुच आगला पाहिजे गणाच्या शेवटी मात्र नरे गुरु किंवा लघु कोणताहि धर्मु दाखेल कारण एका गणाच्या दुसऱ्या गणाशी मुरीच संबंध नमतो; म्हणून लघूच्या पुढे कोणेंहि अक्षर जोडले जाऊन त्याचा निरद बनण्याची मुरीच दिसण्यास नमतो.

कवितेच्या प्रत्येक ओळीचा गण हा मुख्य भाग होय. गणाचे अखेर तामिळ भाषेत मिश्र असताना, तेलुगु छंद शास्त्राची लाभीळ छंद शास्त्राची मुलना करून दोघांना समान

अशी चिन्हे ठरविल्याशिवाय शक्य नाही त्यावरिता एर. गोप्ता ठरविण्यात आलेली आहे. निरद म्हणजे लल किंवा लग नरे मात्र नेहमी गुरु असतो फक्त गणाच्या शेवटी तो गुरु किंवा लघु कोणताहि चालतो याही शुद्ध काननी व शुद्ध तेलुगु वृत्तांचा व गणाचा विकास बगा झाला हे येथे थोडेंसे स्पष्ट करूं

तामिळ भाषेतील अगदी जुन्या वृत्तांपैकी अहवाल हे एक आहे त्याने गण धेम, पुलिम, वुरिलम्, आणि कुरविलम् हे आहेत परंतु / कद्र सीधर ( गण ) याचाहि त्यात समावेश होणे शक्य असते डॉ जी यू पोपचे मत तसेच आहे तो म्हणता “ धेम, गण टग्रनी हादी किंवा मॅकी-याच्या सारखा आहे, आणि पुलिम टग्रनी धनापेस्ट, ट्राय ब्रॅक, वॅवियम्, किंवा क्रेटिक याच्या सारखा आहे याच-प्रमाणे इतर गणासबधाने म्हणता येईल

धेम आणि पुलिम गण येणेंप्रमाणे असतात —

S S, S I, S S, I S I, I I S, I I

कानडीतले ब्रह्मगण म्हणजे यापैकीच काही असतात; उदाहरणार्थ S S, S I, I I आणि I I S

तेलुगु भाषेंतले सूर्यगण या कानडी गणांपैकीच काही असतात उदा० S I आणि I I I.

कुरविलम्, कुरविलम्, तैमगद आणि पुलिमगद गण येणें-प्रमाणे S I S, S I I, I I I, I I S, I S I, I S I S, S S S, S S I, I S S S, I I S S, S S I I, I I S I.

कानडीतले विष्णुगण म्हणजेहि वरच्यापैकीच काही, उदा० S I S, S I I, I I I, I I S, S S S, S S I, I I S I.

तेलुगु छंदगण म्हणजे कानडीतल्या गणांपैकी काही, उदा० I I I, I I S, I I S I, S I I, S I S, S S I

याप्रमाणेच इतर गणांची स्थिति आहे. येणेंप्रमाणे अह-वत्प हे एकच वृत्त म आणि विलम् सीधर ( गण ) ज्यांत बहुतकरून असतात आणि वद सीधर [ गण ] कधीकधी असताना अशा कवितेचे सर्व प्रकार व्याप्त वरते.

चिन्मो छंदःशास्त्र — चिन्मो भाषेतील प्राचीन पद्ये वृत्ता प्रत्येक ओळीत चार शब्द या नियमाने रचलेली असत. पण कधी कधी ओळीमध्ये एक शब्दापासून आठ शब्दापर्यंत मॅग्याहि आढळते. पद्ये चार ओळींचे एर अशी असून त्यातल पहिली, दुसरी व चवथी ओळ एका यमकान असते. दुसरे एक प्राचीन वृत्त उपलब्ध आहे त्यात पहिल्या दोन ओळी प्रत्येकी तीन शब्दांच्या आणि तिसरी आठ गत शब्दांची असते, व तिन्ही ओळीत यमक माफलेले असते. या वृत्तात काही पार उचल अशा करारमयुक्त कथा आगलेल्या चिन्मो कविता आहेत.

चिन्मपूर्व ४ व्या शतकान एक निराळेंच अनियमित वृत्त प्रचारात आले व त्यात आदेशयुक्त व रंगेल अशी पद्ये होऊ लागली ते पद्यच लोकप्रिय झाले, इतके की अद्यपर्यंतहि ते प्रचारात आहे. चिन्मपूर्व ७ व्या शतकान

सात शब्दी व पाच शब्दी अशीं दोन नवीं वृत्ते सुरु शाली व त्यात घोडासार सुधारणा होऊन ह्या तीं चिनी छंद-शास्त्रातील प्रसुत वृत्ते बनली आहेत यापैकी सात शब्दी वृत्त तेव्हा कोणी सुरु केले याचा पत्ता लागत नाही. पाच शब्दी वृत्त मोड रोग या कवियोगीने परिणत स्वरूपास नेले या कवीच्या मृत्यू क्रिस्तपूर्व ११० साली शाला यानंतर ७ शतकांनी तैग घराण्याच्या कारकीर्दीत [इ स ६१८—१०७] चिनी काव्याच्या इतिहासातला अत्यंत उज्ज्वल काल सुरु झाला या तीनशे वर्षांनी मोठ्या योग्यतेने अनेक वही पुष्कळच होऊन गेले

या काळात कवितेतील स्वरासवपाचे नियम पूर्णत्वास पोहचले पद्यरचनेच्या सोयीसरिता चिनी भाषेतील सर्व शब्दांचे दोन वर्ग पाडण्यात आले, एक वर्ग ऋजु शब्दांचा, व दुसरा वक्र शब्दांचा ऋजु शब्दांचे ह्या दोन प्रकार असतात, पण ११ व्या शतकापर्यंत ते सर्व एकाच प्रकारचे मानून असत वक्र शब्दांचे ऊर्ध्वगामी, अधोगामी व प्रवेश-अने तीन प्रकार करण्यात आले सर्व स्वराचे भेद तीन [शार्प] व छंद अथवा मध्यम [फ्लॅट] या दोन सज्ञांनी व्यक्त करता येण्यासारखे आहेत याप्रमाणे सर्व चिनी वृत्ते स्वर-विषयक नियमांनी निगडित करण्यात आली उगवीकडून डावीकडे व वरून खाली याप्रमाणे चिनी भाषेत पद्य वाचीत गेले असता पाच शब्दी कवितेतील स्वराभिर्देश पुढील प्रमाणे करता येईल —

तीव्र	मध्यम	मध्यम	तीव्र	( शार्प )
तीव्र	मध्यम	मध्यम	तीव्र	( शार्प )
मध्यम	तीव्र	मध्यम	तीव्र	( शार्प )
मध्यम	तीव्र	तीव्र	मध्यम	( फ्लॅट )
तीव्र	मध्यम	तीव्र	मध्यम	( फ्लॅट )

सात शब्दी कवितेतील स्वराभिर्देश पुढील प्रमाण —

मध्यम	तीव्र	तीव्र	मध्यम
मध्यम	तीव्र	तीव्र	मध्यम
तीव्र	मध्यम	मध्यम	तीव्र
तीव्र	मध्यम	मध्यम	तीव्र
मध्यम	तीव्र	मध्यम	मध्यम
मध्यम	तीव्र	तीव्र	मध्यम
तीव्र	मध्यम	तीव्र	तीव्र

चिनी भाषेतील अनेक प्रसार्यवीं नमुन्याकरिता वर दोन दिली आहेत, व त्यावरून चिनी पद्यामध्ये यमरचना कशी असते त्याची कल्पना वाचकास येईल अशी वृत्तरचना व तिच्या भोडीला उत्तम शब्दयोजना असता म्हणजे वी कविना फारच कर्णमधुर होते उत्तम शब्दयोजना रचण ही कला सांगीत शास्त्राची आपल्याकडे अधरगणपुत्र तयाच कर्णामा प्रत्येक शब्दाच्या प्रत्येक अक्षराच्या निमित्त छंदु शुद्धमुळे जी अडचण होते ती अडचण चिनी वृत्तरचने-

पुढे काहीच नाही वा काही, लाच्या भाषेत अगोदरच सात ध्वनिरोह निश्चित आहेत आणि त्या ध्वनिरोहाकडे लक्ष देऊन वृत्तातील उचनीचस्थान साधाय लागत त्या ध्वनिरोहाची करपना घोडीशी येथे दिली पाहिजे

ध्वनिरोह म्हणजे एकाच शब्दाची निरनिराळी रूपे तयार करण्याकरिता लाच्या उच्चारामध्ये जो ठराविक फेरबदल करावा लागतो तो या प्रकारचे ध्वनिरोह संप्रपणे उच्चारून चिनी वाक्पत्र बोलू लागल असता ऐकणाराला गावून चाल असल्यासारखा भास होतो ह्या ध्वनिरोहाचे मूळ चार भेद — ऋजु, ऊर्ध्वगामी, अधोगामी व प्रवेश-आहेत व या प्रवेश-वाचे उच्च (अपर) व नीच (लोअर) असे दोन दोन भेद आहेत, व टनकडील प्रदेशातल्या भाषेत हे शाटहि ध्वनि-रोह प्रचलित आहेत पण पेंकिंगकडील भाषेत ऋजुउच्च, ऋजु नीच, ऊर्ध्वगामी व अधोगामी अशा चारच ध्वनिरोहांचा उपयोग करतात या ध्वनिरोहपद्धतीची उत्पत्ति व वाट कशा झाली याचा इतिहास उपलब्ध नाही तथापि हि ५ तिसऱ्या शतकापर्यंत ऋजु, ऊर्ध्वगामी व प्रवेशक अने तीनच ध्वनिरोह प्रकारात होते तेव्हापासूनच इ स ४ व्या शतकापर्यंतच्या काळात अधोगामी हा ध्वनिरोह तयार झाला ११ व्या शतकात ऋजुचे उच्च व नीच असे प्रकार झाले पेंकिंग कडील चार ध्वनिरोहांनी एकाच शब्दाचे चार निरनिराळ अर्थ कसे बदलतात ते पुढील उदाहरणावरून दिसून येईल १ ला 'ऋजु उच्च ध्वनिरोह मृत ( उच्च व सारख्या आवा जात ), २ रा 'ऋजु नीच' ध्वनिरोह मृत ? ( साधा प्रश्न ), ३ रा 'ऊर्ध्वगामी' ध्वनिरोह मृत ? ( अविश्वसनीयतादर्शक प्रश्न ), ४ अधोगामी ध्वनिरोह मृत ( जलद व निश्चित उत्तर ) आता वाक्यातील प्रत्येक शब्द ध्वनिरोह विषयक नियमासुसार जोर देऊन उच्चारवा लागतो असे नाही विलेक शब्दावर असा जोर मुख्यच नसतो विलेक शब्दाचा ध्वनिरोह काही अशी उच्चारभेदाने व काही अशी वाक्यातील स्थानावरून दिग्दर्शित केले जातत

येथे प्रमाणे नी गापाच सर्वातामक ता आपल छंद शास्त्र संगीतान असुष्ट कसे ठेवाल छंद शास्त्र आणि संगीतशास्त्र याचा निकट संबंध चिनी कवितेत नितका व्यक्त होतो नितका अन्यत्र होत नाही असे म्हणता येईल

सामें, सामचाडग्र्य आणि संगीतशास्त्र.—वेद-विद्या म्हणजे यज्ञविद्या किंवा यज्ञास लाण्याच्या निरनि राख्या ऋत्विगाची विद्या या विद्येतच सामाचा अंतर्भाव होत असल्यामुळे दर्शने किंवा वेदांगे याच्या अगोदर संगीत-शास्त्राची माहिती दिली पाहिजे पण विवेचनाच्या सोई-गाठी छंद शास्त्राची माहिती अगोदर देण्यात आली संगीतशास्त्र, यालाच गात्रिकाचा शास्त्र नामनेद हाय पण सामनेद या शब्दान संगानाच पानिगुष्ट अथवा पानिसननि कांडाव्य एवढाच अर्थ द्या नव्हता तर कोणत्या यज्ञगाय्या

वेळेस कोणते गाणें म्हणाव या सवर्णांच्या विचाराचाच त्यात समावेश होई

सामवेद याची व्याख्या करावयाची म्हणजे यज्ञातर्गत संगीत-योजना-ज्ञान अशा करता येईल

**सामवेद म्हणजे गाण्यांच्या चाली होत वादग्रय न-हे.**—‘साम’ म्हणजे स्वरांचे आलापन करून गाइलेले स्तोत्र ‘साम’ शब्दान ऋचेची (मंत्राची) अक्षरे व त्याच्या द्वारा व्यक्त होणारी स्वरमालिका या दोहोंचे ग्रहण करावे लागते, तथापि स्वरांलापन हे सामाचे प्रधान अंग असून ऋगक्षरांचे उच्चारण हे गौण आहे स्वरांलापन म्हणजे गायन अर्थात् गायनप्रधान अशा सामवेदाची ओळख करून घ्यावयाची म्हणजे त्यातील गाण्याची ओळख करून घ्यावयाची सामगायन कानान ऐकताना जरी अक्षरांच्या मालिका कानावर पडतात तरी त्या अप्रधान असून, त्यांच्या आध्याने ऐवू येणारी स्वरांची मालाच मुख्य रंगक होय तात्पर्य हे की, साम हे स्वरप्रधान आहे सामवेद म्हणून जे पुस्तक दिसते ते ज्याच्या आध्यावर सामगायन गाइले जाते किंवा निरनिराळीं गाणीं गाइली जातिल त्या ऋचांचा समूह होय ‘गीतिरूपा मन्त्रा सामानि’ अर्था सामाची व्याख्या पूर्वीच्या शास्त्रज्ञांनी केली आहे ‘गीतिषु सामाग्या’ अशी जैमिनीची व्याख्या असून गीतींच्या म्हणजे गीतांच्या ठिकाणी साम ही सज्ञा प्राप्त होते असे त्या व्याख्येचे तात्पर्य आहे ऋ, य, जु व साम ही अनुक्रम पदरूप, गयरूप व गीतिरूप आहेत सा + अम = साम अक्षरसमूहात्मक अशी सा म्हणजे ऋगृशी वाक् (वाणी) असून अम म्हणजे ( अक्षर व्यातिरेक ) केवळ स्वर होत ‘सा’ ( ऋगक्षररूपवाणी ) व ‘अम’ ( केवळ स्वर ) ह्या दोहोंचे एकीकरण म्हणजे साम अशा अर्थवाद ऐतरेय ब्राह्मणात आला आहे साम गायनाचे स्वरूप ऋगक्षरांच्या ठिकाणी निरनिराळ्या स्वरांच्या आलापनाचे ( निरनिराळे स्वर आलवून म्हडल्याने ) निष्पन्न होत असते ऋदोग्योपनिषदात शालावल्गदाल्भ्य सवादा मध्ये स्वरांचे सामनिष्पादकत्व दाखविले आहे शाला वत्यान ‘ सा सद्योगति ’ सामाची गति कोणती ? असा प्रश्न विचारला आहे व ‘ स्वर इति होवाच ’ स्वर ( ही सामाची गति होय ) असे दाहृभ्याने उत्तर दिले आहे काण्वृतीमध्येहि ‘ तस्यैतत्स्य सद्यो य स्व वेद भवति हास्य स्व, तस्य स्वर एव स्वम् इति ’ असे वर्णन असून, ‘ त्या सामाचे जो स्वर गाणतो तो स्वत सामस्वरूप होतो — त्याच स्वर हेच सामाचे स्वतः वाग्वे—असा आशय व्यक्त केला आहे ज्याप्रमाणे ऋग्वेद म्हणजे असुक स्तोत्रे नसून तो होत्याची विद्या आहे, त्याप्रमाणेच सामवेद म्हणजे ऐतरेय असुक गूढ नसून तो ऋग्यानी मयघ विद्या होय सामवेद म्हणजे यज्ञातील गाण्यांच्या उपयोगाच ज्ञान — उद्वासाच्या सध विद्यमध्ये दोन गोष्टींचा अंत

भांग होई एक तर त्याचे संगीतशास्त्र आणि दुसरे म्हटले म्हणजे यज्ञात इतर ऋत्विगांशी सहकारिता करण्यास अवश्य असलेले यज्ञसत्येच्या स्वरूपाचे ज्ञान कोणत्या यज्ञात कोणत्या देवतेस उद्देशून कोणते गाणें गावें, कोणत्या प्रसंगाला कोणती ऋचा गावयास योग्य आहे इत्यादि वाक्यांनी त्याची तयारी असली पाहिजे म्हणजे गायन-कला व यज्ञविधीचे ज्ञान ही दोन्ही मिळून उद्वासाची विद्या होते ही सर्व विद्या सामवेद प्रज्ञात येत नाही यज्ञासाठी वैदिक वाङ्मय तयार झाले असल्यामुळे गात्यास यज्ञविषयक ज्या गोष्टी शिकविणे जरूर आहे त्या गोष्टी सामवेदाच्या ब्राह्मणात बोधिल्या आहेत

**सामवेदाच्या अभ्यासाची व्यापकता** — मागे [ विभाग १ प्रकरण ५ ] सामवेदाचे स्थूल वर्णन दिलेच आहे आर्थिक, उत्तरार्थिक म्हणून झालेला भेद तेथेच वर्णिला आहे सामाची प्राचीनता तेथे ऋग्वेदात आलेल्या सामाचा उल्लेख देऊन दाखविला आहे सामाच्या स्वराची माडणी म्हणजे अत्यंत प्राचीन स्वरानुपपत्ति किंवा नोंदेशन हे हि त्या ठिकाणी उघेखिलेले असून सामाचा धीत उपयोग कमी झाल्यानंतर त्याचा अभिचारकर्माकडे वसा उपयोग होऊ लागला हे हि स्पष्ट केले आहे तथापि, या वेदाचे शास्त्रीय विवेचन तेथे करता आले नाही तिळेकडे आता आपण वळू

सामवेदाच्या शास्त्रीय विवेचनाची अंगे अनेक आहेत साम वेद म्हणून जे ग्रंथ आपणापुढे दिसतात त्याचा उद्गम, वृद्धि व इतर वाङ्मयाशी अन्योन्याधाय या दृष्टींनी अभ्यास भौद्धानाचा म्हणजे यज्ञक्रियेच एक अंग या दृष्टीने सामवेदाचा अभ्यास या दृष्टीने अभ्यास करावयाचा म्हणजे यज्ञसत्येच जी स्थित्यंतरे वार वार होत गेली त्या स्थित्यंतरांशी सामवेदविकासाच्या पायऱ्यांचा सध निश्चित करावयाचा तिसऱ्या प्रकारचा अभ्यास म्हणजे सामवेदाचा मुख्य विषय जो संगीतशास्त्र त्याचा अभ्यास, या सर्व प्रकारचा अभ्यास आपणास महत्त्वाचा आहे

**धैरितसस्था आणि औद्धान उर्फ संगीतशास्त्र** — सहि ताचगुष्टय तयार झाले आणि यज्ञसत्या सोमयागाच्या पूर्ण विका सागे प्रगल्भ झाली तेव्हा सामवेद हा उद्वासाचा वेद म्हणून त्याचे स्थान वाङ्मयात निश्चित झाले तथापि या परिस्थितीचा पूर्वावलोक कसा करता येईल हा प्रश्न आहे

सोमयागाच्या विकासासुद्धे हीनवेदाची पहिली माडणी करण्यात आली, तर त्याच सुमारास औद्धानाची माडणी शास्त्री काय ? हा प्रश्न सोडविता येत नाही

हवि सत्यामध्ये औद्धान फारसे नाही औद्धानाचा उपयोग अभ्यासानामध्ये येतो. तथापि अभ्यासान अशा वेळेस सुरू झाले की घरोघरच्या धैरिताचा सर्वोच्च होऊन त्या वेळेस सोमयाग स्वरूपाने वाढला होता सोमाचा आणि सामाचा गन्ध अत्यंत निकट आहे आणि होद्वाचा आणि औद्धानाचाहि सध निकट आहे

**सामसंहिता.**— आद्यानातील वाद्यय बहुतेक आठव्या आणि नवव्या मंडळात सापडते. बरीचशी सूक्ते पहिल्या व दहाव्या मंडळात सापडतात. इतर मंडळात ती अतिसाय पोडी सापडतात म्हणजे बहुतेक सामे गोनमंडळावाहेर सापडतात. म्हणजे ज्या सात गोत्राच्या वाद्ययाने हौनसंस्था संवर्धित केली त्याच्या वाहेर उद्गात्याच्या वाद्य-याचा उगम आहे. पण तो उद्गात्याचा वर्ग हौनवेत्याच्या अगदीच वाहेरचा नसावा. त्याच्या वियेस जेव्हा प्रामुख्य आले तेव्हा त्याच्या सूक्ताचा प्रवेश हौनवेदात झाला असेल वदाचित् असेंहि असेल की, रामक ज्या ऋचा म्हणत त्या होत्यामधोल विशिष्ट गोत्राच्या मालकीच्या नसून सर्वांच्याच मालकीच्या असाव्यात. त्या कोणी साध्या चालीवर म्हणत आणि कोणी विशेष धाटणीवर म्हणत. साध्या चालीवर पण हौनाकडे वापरल्या जाणाऱ्या म्हणून त्या हौनवेदात शिरल्या. आणि विशेष धाटणीवर म्हणून त्या जाणाऱ्या म्हणून त्या ऋचा व त्या धाटण्या सामवेदातर्गत झाल्या; आणि हौच गोट अधिक संभवनीय दिसते. का की, यागामध्ये शत्रे पठन करताना शत्राच्या प्रारंभीच्या ३ ऋचा उद्गाता धाटणीवर गातो; आणि होता त्याच पुन्हा म्हणून आणखी विशिष्ट ऋचा पुढे म्हणतो.

**ब्राह्मणे.**— सामवेदसंहिता म्हणून जे वाद्यय आहे त्यात वेगळ सूक्ते आहेत. त्या सूक्ताची रचना कशी वेळी वर्गे वर्गेन मागे येऊन गेलेच आहे. त्यात याज्ञिकशास्त्रहि नाही. ते विविधान्याचे संप्रहृत्स्थान जी ब्राह्मणे त्यात आहे. यशास उद्देशून संगीतयोगना कशी करावी हे सांगणारे ग्रंथ म्हणजे सामवेदातर्गत ब्राह्मणे, त्याकडे वळले पाहिजे.

गायनशास्त्र सामवेदाची पूर्ण वाट होईपर्यंत कसे वाटत गेले याचा पत्ता लागत नाही. ते ज्ञान गुरुपरंपरेने संप्रदाया-तच राहिले असावे.

सामवेदाची जी ब्राह्मणे आहेत ती संगीतशास्त्र न सांगता ते शास्त्र सामकास ठाऊक आहे असें धरून चालतात. त्या शास्त्राचा यज्ञाकडे उपयोग कसा करावा एवढाच काय तो ती बोध करतात. मधून शास्त्रीय माहिती आलेच तर ती केवळ अनुपगाने म्हणून येते आणि ती देखील ब्राह्मण ग्रंथा-पेक्षा सूत्रग्रंथात अधिक येते. हे विधान स्पष्ट करण्यासाठी सामवेदावरील प्रत्येक ब्राह्मणाच्या अंतर्गंगाचे थोडेसे स्वरूप देतो. वाद्ययवर्णनानंतर तदंतर्गत शास्त्राकडे लक्ष देऊ.

**सामवेदावरील ब्राह्मणे.**—सामवेदावरील ब्राह्मणे कोण-कोणती व त्यांचा क्रम कसा हे सांगणाऱ्यांनी दिले आहे. ते म्हणतात.

अष्टा हि ब्राह्मणग्रंथाः (१) ग्रीढ ब्राह्मणमादिमं ॥

(२) पड्विंशराज्य द्वितीयं स्यात्त. (३) सामविधिर्भवेत् ॥

(४) आर्येय (५) देवताध्याय (६) मन्त्रोपनिषत्तः ॥

(७) संहितोपनिषद् (८) वंशो प्रत्या अष्टावितरिताः ॥

यान्हन असे स्पष्ट होत की सामवेदावरील ब्राह्मणग्रंथ भा. पा. २१

म्हणजे (१) ग्रीढ (ताडप), महामाहण किंवा पंचविंश ब्राह्मण, (२) पड्विंश, (३) सामविधान, (४) आर्येय, (५) दैवत, (६) उपनिषद् (७) संहितोपनिषद् व (८) वंश हे होत. यापैकी प्रत्येक ब्राह्मणाकडे थोडेसे लक्ष देऊ.

[१] ताडप किंवा पंचविंश ब्राह्मण — या ब्राह्मणा-कडे थोडेसेच लक्ष देऊन चालणार नाही. का की, हा साम-वेदविषयक मोठा महत्त्वाचा ग्रंथ आहे. यात संगीत-शास्त्राच्या प्राचीन इतिहासावर व अनेक सामाजिक क्रियांवर प्रकाश पाडणारे साहित्य आहे. शिवाय यात अनेक आख्या-यिकाहि आहेत. तेव्हा हे ब्राह्मण निरनिराळ्या दृष्टींनी पृथ-करण करण्यासाठी बगळून इतर ब्राह्मणाकडे वळले पाहिजे.

[२] पड्विंश ब्राह्मण — हा सामवेदावरील दुसरा ब्राह्मणग्रंथ होय या ब्राह्मणाचे ५ प्रपाठक किंवा अध्याय आहेत. पहिल्या प्रपाठकात ७ खंड असून पुढील चार प्रपाठकात अनुक्रमे १०, १२, ७ व १२ म्हणजे एकंदर ४८ खंड आहेत. या ब्राह्मण ग्रंथात उद्धृत झालेली विषयवारी येणे-प्रमाणे — सुप्रधान्यविधि, सौम्यसहविधान, बहिष्पवमान धर्म, प्रकीर्णविषय, होत्राकचे उपाव्हान, ऋत्विग्विधान, नैमित्तिक होम, अश्व्युप्रशंसा, देवयजनविषयकर्म, अवभृथ, अभि-चारक प्रयोग, द्वादशाहस्तुति, श्येनादियागाविधि व वैश्वदेवसन.

(३) साम विधा न ब्राह्मण. — सामवेदावरील हा तिसरा ब्राह्मणग्रंथ. या ग्रंथाचे तीन प्रपाठक आहेत तीन प्रपाठकात असलेल्या विषयाचा अनुक्रम पुढे दिल्याप्रमाणे आहे. १ अध्ययनविधान, पाचारानिकसामविधान, सात्तरानिकसामविधान, मासाद्यभ्येयसामविधान, सप्त-संहितासामविधान, प्रायश्चित्तविधान, अष्टौलभापनादिकाधी प्रायश्चित्ते, उपपातकप्रायश्चित्ते, सुरापानादि महापातकप्राय-श्चित्ते, राजप्रतिग्रहादि प्रायश्चित्ते, रसविक्रयादि प्रायश्चित्ते व दु स्वप्रदर्शनादि प्रायश्चित्ते. २ काम्यप्रयोगविधान, मनुष्यवशीकरणप्रयोग, सौभाग्यसिद्धिप्रयोग, यशसिद्धि-प्रयोग, ब्रह्मवर्चससिद्धिप्रयोग व पुनर्प्राप्तादिप्रयोग. ३ धन्यसामप्रयोगविधान, वास्तुशमनप्रयोग, अष्टदर्शनादि-प्रयोग, राज्याभिषेकादिप्रयोग, संमामज्याधेयप्रयोग, नाति-स्मरप्रयोग, अभिस्वायत्तीकरणप्रयोग, पिशाचवशीकरण-प्रयोग, दिव्यपार्थिवनिधिलभसाधनप्रयोग, भौतिकलभसाधन-प्रयोग, पुनर्जन्माऽभिवार्ध रात्र्युपासना, अभीष्टदेवदर्शनार्थ कुटीप्रवेशादिप्रयोग, अविहितप्रयोग, सामाचा प्रयोग, सुच-नोपदेश, विहितप्रयोग, सामाचा अभिप्रयत्नोपदेश, सान-विधानोपदेशाचे पारंपर्यागतत्व, सामविधानब्राह्मणोपदेशात्तर-निर्देश व सामविधानब्राह्मणोपदेश करणाऱ्या ब्राह्मणाळा याव-याच्या दक्षिणेचे नियम.

या अनुक्रमावरून सामविधानब्राह्मण म्हणजे श्रौत यज्ञ-व्यातिरिक्त अस्तणाऱ्या विधींची विधाने दाखविणारे आहे असें खाबळून येईल अभिहोनादि श्रौत कर्माच्या ऐवजी सर्वकामप्रद म्हणून काही सामविधाने या ब्राह्मणग्रंथात

सांगितली आहेत. यावरून धर्तवाद्य अशा यादिकांच्या किंवा उपासकांच्या वर्गांतहि सामविद्येचे म्हणजे गानविद्येचे अस्तित्व दिसून येते.

(४) आर्येय ब्राह्मण.—सामवेदावरील हा ग्रंथ म्हणजे चाँया ब्राह्मणग्रंथ होय. यज्ञामध्ये चाँया सामे म्हणजे असतात त्यांचे (इष्टे) ऋषी, छंद व देवता ठाऊक नसतील तर दोष पडतो अशा समजुतीने प्रत्येक सामाचा ऋषि, देवता व छंद हा या ब्राह्मणग्रंथात स्पष्ट केला आहे. या ब्राह्मणग्रंथाचे अध्ययन करणाराला गायत्र, गेय, आरण्य व महानाम्नसंश्रुत सामांची नावे यथाक्रम कळून येतात. ऊह व ऊह्य सामगानसंश्रुतीचे ज्ञानहि अतिदेशविधि वर्गरेपासून समजून येते. शिवाय कोणकोणती सामे कोणकोणत्या स्वरात आरंभ करून गावी याविषयीहि थोडीशी माहिती या ब्राह्मणग्रंथात दिली आहे. त्या माहितीला आपणास विशेष प्रयोजन आहे.

(५) दैवत ब्राह्मण.—सामवेदाचे हे पाचवे ब्राह्मण होय. ह्या ब्राह्मणातील मुख्य विषय, सामाच्या निषनावरून म्हणजे ध्रुवपादावरून निरनिराळ्या देवतागुण निरनिराळ्या सामाची वर्गीवारी करणे हा आहे. ह्या ब्राह्मणाचे एकंदर तीन खंड आहेत. त्यापैकी पहिल्या खण्डात प्रथम अग्नि, इंद्र, प्रजापति, सोम, वरुण, त्वष्टा, आगिरस, पूषा, सरस्वती व इंद्राग्नी ह्या सामदेवता सांगितल्या असून पुढे त्या प्रत्येक देवताच्या सामाची ध्रुवपदे कशा कशा प्रकारची असतात ह्याचे विवेचन आहे. दुसऱ्या खण्डात निरनिराळ्या सामाचे आधारभूत जे वैदिक गावर्ती, उणिह, ककुभ् इत्यादि छंद, त्याचे गुण, चित्र, असे काल्पनिक वर्ण सांगितले असून त्यांची दैवत कोणती यांचेहि विवेचन आले आहे. तिसऱ्या खण्डात ह्या वैदिक छंदांच्या काल्पनिक व्युत्पत्ती दिल्या आहेत. हा भाग शास्त्राचार्यांनी निरुक्तात उद्धृत केल्यासारखा दिसतो, ह्या खण्डाच्या शेवटी गायत्रीमंत्राचे गान सामांत कसे असावे याचे विवेचन आहे.

[६] जैमिनीयोपनिषद् ब्राह्मण.—ह्या ब्राह्मणास 'तलवकार' उपनिषद्ब्राह्मण असेहि दुसरे नाव आहे. शौनकादिभ्यश्चर्वणि । (४, १, १०६) ह्या सूत्रामध्ये पाणिन्याने 'तलवकार' याचा उल्लेख केला आहे. ह्याच तलवकार ऋषींच्या नावावर तलवकार शास्त्रा प्रसिद्ध झाली व ह्या शाखेचेच पुढे जैमिनीशाखा हें नांव पडले. परंतु ह्या फेरबदलाचे कारण मात्र ज्ञात होत नाही.

अद्वैतसिद्धांतप्रस्थापक आद्य शंकराचार्य यांनी 'केनोपनिषद्' भाष्याच्या प्रस्तावनेत असे म्हंटले आहे की, "हें परब्रह्मविषयक उपनिषद् नवव्या अध्यायाना आरंभ असून ह्याच्या पूर्वी ८ अध्यायांमध्ये यज्ञकर्मचे विवेचन केले आहे. त्याचप्रमाणे प्राणीपासनेचेहि वर्णन आहे. ह्या उपनिषदानंतर गायत्रसाम व वंशपरंपरा सांगितल्या आहेत."

परंतु सांप्रत उपलब्ध असलेल्या ह्या जैमिनीयोपनिषद् ब्राह्मणाचा अध्यायक्रम उपरिनिर्दिष्ट अध्यायक्रमापेक्षा अगदी भिन्न आहे. ह्या सांप्रतच्या ब्राह्मणाचे एकंदर ४ अध्याय असून पहिल्या तीन अध्यायांनंतर चौथ्या अध्यायाच्या १८ व्या खण्डांत केनोपनिषदास आरंभ होतो, व २१ व्या खण्डात तें संपते. वर सांगितलेल्या वंशपरंपरा ह्या उपनिषदापूर्वीच आल्या आहेत व ह्या अंतर्भूत उपनिषदानंतर ७ खण्ड आहेत. हा फरक होण्याचे कारण उपलब्ध नाही.

ह्या उपनिषदास "गायत्रोपनिषद्" असेहि नाव ज. उ. प्रा. ४, १० च्या शेवटीच दिलेले आढळते. कारण एवढेच दिसते की, ह्या ब्राह्मणामध्ये सर्वत्र 'गायत्र' सामाचे वर्णन असल्यामुळे गायत्रोपनिषद् हें नाव रूढ झाले असावे. ह्या ब्राह्मणातील ३. ४० चा आरंभच 'तदेतस्मिन् गायत्रम् । एतेन वै प्रजापतिरमृतत्वमश्नुते' इति ऐतरेयः ॥१॥' अशा रीताने 'गायत्रसाम' रूपा अमृताच्या स्तुतीने केला आहे.

ह्या ब्राह्मणामध्ये दोन स्थली (३. ४०-४२ व ४. १६, १७) दोन वंशपरंपरा आल्या आहेत. त्या पुढे दिल्या आहेत.

जैमिनीयोपनिषद् ब्राह्मण (३. ४०-४२)

	[सत्ययज्ञ पौलुपि]
ब्रह्म	सोमगुण सात्ययज्ञ
प्रजापति	हस्ताद्यम् आश्रयेय महा- वृष राजा
परमेष्ठी	जन्मभूत काह्विव
सविता देव	सायक जानधुतेय
अग्नि	नगरी जानधुतेय
इंद्र	दंश शास्त्रायति आत्रेय
करयप	राम काश्रुवातेय वैयाप्रपय
कृष्यश्रुंग काश्यप	शंस वात्रप्य
देवतरस श्यावसायन	दश कात्यायनि आत्रेय
ध्रुवगान्धेय	कंस वारकि
इंद्रोत दैवाप शौनक	गोष्ठपाद वारक्य
रुति ऐंद्रोति शौनक	कंस वारक्य
पुलुप प्राचीनवागीय	नयत वारक्य
सत्ययज्ञ पौलुपि	

[जयंत वारक्य]	[श्यामसुगयंत लौहित्य]
कुचेर वारक्य	कृष्णदत्त लौहित्य
जयंत वारक्य	मित्रभूति लौहित्य
जनश्रुत वारक्य	श्यामजयंत लौहित्य
सुदत्त पाराशर्य	त्रिवेद कृष्णरात लौहित्य
आषाढ उत्तर	यशस्वी जयंत लौहित्य
विपश्चित् शकुनिमित्र	जयक लौहित्य
जयंत पाराशर्य	कृष्णरात लौहित्य
श्याम जयंत लौहित्य	दक्षजयंत लौहित्य
पथिमुत्त लौहित्य	विपश्चित् दृढजयंत लौहित्य
सत्यश्रवा लौहित्य	वैपश्चित् दाढजयंति
कृष्णभूति सात्याक	दाढजयंति सुत
श्यामसुगयंत लौहित्य	

जैमिनीयोपनिषद्ब्राह्मण (४,१६-१७)

इंद्र	दक्ष कात्यायनि आग्नेय
अग्नेय	कस वारक्य
इन्द्रयावाधि	सुयज्ञ शाडित्य
गोपूक्ति	यामिवत्त शाडित्य
ज्वालायन	सुयज्ञ वावित्य
शात्यायनी	जयंत वारक्य
राम क्रतुजातेय वैयाप्र- पय	जनश्रुत वारक्य
दक्ष ब्राह्मण्य	सुदत्त पाराशर्य

ह्या ब्राह्मणाचा शेवटचा खण्ड 'सावित्र्युपनिषद्' या नावाने १०८ उपनिषदामध्ये निराळ्या मानला गेला आहे.

(७) सं हि तो व नि व द्वा द्वा ण. —सामवेदाच्या इतर ब्राह्मणग्रंथांमध्ये हे ब्राह्मण उत्तरकालीन वैदिक वाङ्मयात मोडते. ह्या ब्राह्मणाची मापापद्धति जरी इतर ब्राह्मणग्रंथासारखीच आहे तरी पूर्वी वैदिक रूपे ह्या ग्रंथात आढळत नाहीत, व ह्यातील विपनावरूनही बरीच विधान दृढ होते. याच्या ३ व्या अध्यायात "विद्या ह वै ब्राह्मणमात्मगम" ही

निरक्तातील भाषणरूप आध्यात्मिका श्रोत्या करकने आढळते. मागाहूनच्या संस्कृत वाङ्मयात ह्या ग्रंथासंबंधी फारच थोडे उल्लेख सापडतात.

मुद्रसिद्ध साम्यशास्त्रास हे ब्राह्मण माहांत होते. ह्या ब्राह्मणाच्या पहिल्या अध्यायात भिन्न पद्धतीने साम म्हटले असता फाय परिणाम होतात ह्याचे कार्त्तिक वर्णन आहे. २ व ३ व्या अध्यायात 'सामे' व मन याचा पृथक्त्वाने विचार करण्याच्या कल्पनेचे मूळ स्वरूप दिते व ह्याच विषय मागाहूनच्या पुत्रसूत्र, सामतंत्र्य वगैरे ग्रंथात जास्त सविस्तर रीतीने उपपादिला आहे ह्या विषय स्पष्ट शब्दांनी या ग्रंथात आला नाही, परंतु एकंदर परिभाषेवरून इतकें स्पष्ट दिसून येतें वीं मूळ वैदिक उद्गम, अनुद्गम व स्वरित या तीन स्वराचा 'साम'गानातील उच्च, नीच इत्यादि स्वरांचीं कार्हातरी संबंध आहे ही गोष्ट त्या कालींज्ञात झाली असावी परंतु या ब्राह्मणात सांगितलेली स्वरपरंपरा मात्र पूर्ण आहे व ह्यावरूनच हे ब्राह्मण प्राचीन नसावें ही गोष्ट दिसून येते. ४ व्या अध्याय अत्यंत लहान आहे व त्यामध्यें उपाध्यायास विशिष्ट प्रकारची दक्षिणा दिली असता कोणतीं फले प्राप्त होतात ह्या नेहमींच्या सुद्धाचे वर्णन आहे ह्या सर्व गोष्टींवरून हे ब्राह्मण अगदी उत्तरकालीन आहे ही गोष्ट स्पष्ट होते.

(८) व द्वा द्वा ण -वंशब्राह्मणात वंशावळीविषय सुमारे काही नाही तिचा उपयोग पुढें सामवेदसंप्रदायाच्या इतिहासात केलाच आहे.

उपयुक्त आठ ब्राह्मणांपैकी आर्येयब्राह्मणास डॉ. बर्नेल याने जी प्रस्तावना लिहिली आहे तिनेवरून सामसंगीत-संप्रदायाबाबतच्या विषयां काही माहिती उपलब्ध होत असल्यामुळे तिचा गोपवाराहि पुढें दिला आहे

आर्येयब्राह्मण व उत्तरकालीन सामब्राह्मण्य — भारतवर्षात प्राचीन काली ज्या वेळी वेद हे सुपोद्भूत करावे लागत असत त्या वेळी त्यांचे मूलस्वरूप कायम राखण्यास वेदपाठकास मदत व्हावी म्हणून लहान लहान अनुक्रमणीग्रंथ प्रत्येक वेदाकरिता तयार केले गेले. परंतु चारही वेदांवरील अनुक्रमणीग्रंथांच्या मूलस्वरूपातच बरेच भेद दिसून येतात. ह्यांपैकी आर्येयब्राह्मण हे सामवेदावरील अनुक्रमणीग्रंथांपैकीच असून त्या मानाने इतर वेदावरील अनुक्रमणीग्रंथ फार अबाचीन काली अस्तित्वात आलेले दिसतात. कारण, इतर कोणत्याच वेदावरील अनुक्रमणीग्रंथास "ब्राह्मण" ग्रंथाचे स्वरूप असलेले दिसून येत नाही

ह्याखेरीज मागाहून तयार केलेले सामवेदातील बरेच अनुक्रमणीग्रंथ आहेत. त्यांपैकी (१) 'नैमैयानामृश्वरार्थम्' आणि 'नैमैयानामृश्वरार्थम्' हा द्विपरिच्छेदात्मक एकग्रंथ असून तो नैमैय शाखेस अनुसरून पूर्वाचिक रीतिचेच ऋषी व देवता दर्शवितो. (२) 'रावणभैरव विद्या बलाक्षर' हा एक ग्रंथ अशाचपैकी आहे. त्यामध्ये प्रत्येक सामाचे आद्याक्षर असून

त्याचें खंड दाखविणारे एक अक्षर असतें ह्यामध्य वर्ण-क्रमास अनुसरून अक्षरांनीं सख्या दर्शविण्याची पद्धति योजली आहे त्या अर्थी इ स १४०० च्या अलीकडील काळात हा ग्रंथ झाला असावा (१) असाच एक काश्यप भट्ट भास्करकृत ' आपेयदापिका ' नामक ग्रंथ सापडला असून तो आपेयब्राह्मणावर टीकारूप आहे तो सायण भाष्यापेक्षा जास्त पद्धतशीर आहे ह्या ग्रंथाचा कर्ता काश्यप भट्ट भास्कर हा कोण होता, वेव्हा झाला इत्यादि माहिती ग्रंथावरून मिळणें अशक्य आहे परंतु नावावरून तो कृष्ण यजुर्वेदावरील प्राचीन टीकाकार कौशिक भट्ट भास्कर मिश्र याजहून निराळा असावा हें उघड दिसत

सामसंहितेच्या पदाविपर्याय विवेचन करणारे ग्रंथ पुढील प्रमाण आहेत

(अ) पदपाठ — पूर्वं व उत्तर आर्चिकास हे पदपाठ आहेत, इतकेंच नव्हे तर स्तोभाकरिता देरील असाच एक पदपाठ रचण्यात आला आहे आर्चिक पदपाठाची रचना गार्ग्य नामक ऋषीन केली असल्याबद्दल दत्तकथा आहेत प्रस्तुत ग्रंथकर्त्याचा उद्देश एकदर सामगायनाचा ऋचाशी जुळणो कशी करता येईल ह्याचें विवेचन करण्याचा असून पुढील टीकाग्रंथांमध्ये हा पहिलाच मार्गदर्शक ग्रंथ आहे

(आ) ऋक्तन — हा एक शिक्षाग्रंथ असून याचे पाच प्रपाठक आहेत ह्यामध्ये एका आधुनिक टीकाकाराचा — बहुतेक सायणाचा — उल्लेख आला असल्यामुळे हा ग्रंथ बराच अर्वाचीन असावा

(इ) अवग्रहशक — या नावाचा एक सामवेदावरील ग्रंथ आहे तसाच एक अनवग्रह नावाचा ग्रंथ आहे पण ह्याबद्दल विशेष माहिती उपलब्ध नाही

(ई) शिक्षा — या नावानें प्रसिद्ध असलेले काहीं ग्रंथ विवेचनात्मक आहेत त्यांतील मुख्य म्हणजे ' नारदशिक्षा ' असून दुसरे लोमशानयशिक्षा, गौतमीशिक्षा, मांडूकीशिक्षा हे सर्व सामवेदसंबंधी आहेत ह्या ग्रंथाचा काल अनिश्चितच आहे, परंतु पाणिनीपूर्वीच्या व्याकरणपरंपरेमध्ये हे ग्रंथ तयार झाल्यासारखे दिसतात परंतु त्यांची सांप्रतची स्वरूपे मात्र अलीकडची दिसून येतात

(उ) स्वरमात्रालक्षण — यालाच ' स्तोभातुसहार ' हें नाव आहे

(ऊ) निदानसूत्र — हा ग्रंथ सामवेदातील छदांचें विवरण करणारा अति प्राचीन ग्रंथ होय. ह्याचे एकदर दहा प्रपाठक आहेत

(ऋ) नैगेयसूत्र — नैगेयसूत्र हा सामवेदावरील छदविवेचक ग्रंथ असून सामवेदाभ्यधी वाज्यात बार्दवा उल्लेखिलेला गोमिलाचार्य हा ह्याचा कर्ता होय.

(ॠ) सामगानाखंड — हा ग्रंथ गार्ग्य यांनीं रचित असून परिशिष्टांपैकी एक आहे

सामगायनाला नेहमी उपयोगी पडणारे पुष्कळ ग्रंथ आहेत त्यामध्ये महत्त्वाचे ग्रंथ पुढीलप्रमाणें आहेत

(अ) पुष्पअंगरफुसूत्र — हा दोन निरनिराळीं नावें उत्तर व दक्षिण हिंदुस्थानात सापडलेल्या हस्तलिखित प्रतींतील भेद दाखविणारी आहेत व अजातशत्रुवृत्त विवरणामध्ये देरील अशा प्रकारचे भेद आढळून येतात हा ग्रंथ गोमिलानें केला अस म्हणतात परंतु दक्षिणेकडील प्रतीत बरहृचि हा ग्रंथ कर्ता असल्याबद्दलचा स्पष्ट उल्लेख आहे जह्मगान हें फार मागाहूनच आहे, व त्याचा ज्या अर्थी ह्या सूत्रात उल्लेख आला आहे त्या अर्थी हा ग्रंथ अलाकडचाच असावा उपाध्याय अजातशत्रु यानें या ग्रंथावर टीका लिहिली आहे हा ग्रंथ अजून चांगलासा लागत नाही

(आ) सामतन. — वरील फुल्लूनातील उगीवा सामतन या ग्रंथानें म्हणून काढल्या आहेत ह्यामध्ये सामगानाचेंच प्रामुख्याने वर्णन असून ग्रंथविवेचन सागोपाग आहे ह्या ग्रंथाचे तेरा प्रपाठक माहिती आहेत परंतु एका प्रतीत ' सद्वाप्रकरण ' या नावाचे दोन प्रपाठक जास्त आढळतात, व दुसऱ्या एका गुजराथी प्रतीत ' पूर्वप्रकरण ' म्हणून आणवी दोन भाग अधिक आहेत एकदर ग्रंथ अत्यंत दुर्बोध असून त्यात पारिभाषिक संक्षेपांची रेलचेल आहे या ग्रंथावर दोन टीका आहेत त्यापैकी एक बरीच प्राचीन असून ती सायणानें केल्या स्कंद नामक टीकाकारानें रचली असल्याबद्दल आपल्यायिका आहे दयाशकर नामक विद्वानाने रचलेली दुसरी अर्वाचीन टीका आहे

(इ) पंचविधसूत्र — ह्या ग्रंथाचे दोन प्रपाठक असून त्याच्या कर्तृत्वाचा मान कात्यायनाला दिला जातो ह्या व पुढील तीन ग्रंथांचा मुख्य विषय सामाचे भाग पाडण्याची पद्धति हाच आहे वस्तुतः सामगायनाच्या एक किंवा त्या पेक्षा जास्त ठरीव पद्धती असतात, व त्यामुळे सर्वांनीं मिळून एका आवाजात सामगानें म्हणणें युक्त आहे परंतु यज्ञात सामवेदी हे फक्त सामाचा निधन म्हणजे शेवटचा भाग अथवा पाळपद तेवढेंच इतरास बरोबर वेळून म्हणतात, व बाकीच्या सामाचे विभाग करतात ह्या विभागांपैकी पहिला प्रस्ताव हा प्रस्तोत्यानें म्हणावयाचा असून त्याच्या पूर्वी हुंकार असतो ह्यानंतर उकारानें आरंभ केलेला उद्गीथ नामक विभाग उद्गात्याकडे असतो नंतर हुंकारयुक्त प्रतिहार नामक विभाग म्हणण्याच काम प्रतिहत्यांकडे असतें कधी कधी ह्या शेवटच्या विभागाचे दोन तुकडे करण्यात येतात, आणि उद्गात्यानीं गावयाचा उपद्रव हा विभाग शेवटच्या काहीं वर्णांनीं बनविण्यात येतो ' निधन ' हा विभाग सर्वांच्या शेवटीं असून तो पाळपदासारखा सर्व उपाध्याय वर्गानें म्हणावयाचा असतो

(ई) प्रस्तावसूत्र — हा ग्रंथ बरच्याप्रमाणेंच असून अतिशय लहान आहे

(उ) प्रतिहारसूत्र.— ह्याचे पंधरा लहान विभाग आहेत. एकंदर ग्रंथावर वरदराजाची टाका असून त्याने हा ग्रंथ कात्यायनप्रणीत असल्याचे सांगितले आहे.

(ऊ) नि ध न सू त्र.— ह्या ग्रंथावरहि वरदराजाचीच टाका आहे.

कोणत्या स्तरांकरिता कोणत्या छप्पा उपयोगांत आणा-  
वयाच्या याजवद्दल पुढील ग्रंथ उपलब्ध आहेत.

(अ) स्वर परि भा वा.— ह्या ग्रंथाच्या मूळच्या दक्षि-  
णेकडील हस्तलिखितांत सामांची जी एक स्वरलेखनपद्धति आहे तीत सामाच्या चरणातील पहिल्या अक्षरांनंतर व क्वचित् मध्यंतरी एसांदे स्वरयुक्त व्यंजन घालतात व हे स्वरयुक्त व्यंजन एखादा स्वर अगर स्वरसमुच्चय दारविते.  
या पद्धतीप्रमाणे पहिल्या सामाचा आरंभ असा आहे.

ओ त मा इ । आ वो य हीणवी इतो या ई ।

ह्या ठिकाणी त = ४; चो = २, ३, १ आणि ण = १, २ आणि प्रेक्ष्य ह्याप्रमाणे स्वर असतात. म्हणजे क = १;  
य के = ३ किंवा त्या पेक्षा जास्त स्वर दर्शविले जातात.

प्राचीन ग्रीक संगीतांत अशाच पद्धतीने स्वरलेखन करीत असत. ह्या पद्धतीत अशा तऱ्हेच्या ३०० वर पारिभाषिक संज्ञा असल्यामुळे ही पद्धति फारच अवघड झाली आहे.

उत्तरेकडील हस्तलिखितांत संख्येने स्वरलेखन करण्याची अगदी अर्वाचीन पद्धति योगलेली दिसते. ही हस्तलिखिते जितकी जितकी अर्वाचीन कालाची सांपडतात तितकी तितकी त्यांची स्वरलेखनपद्धति अधिक पूर्ण दिसते.

ज्या वेळी सामवेदी सामे गातात त्या वेळी त्यांतल प्रत्येक स्वर आपल्या हाताच्या बोटांच्या निरनिराळ्या हालचालीच्या योगाने दर्शित करण्याची त्यांची पद्धति आहे.

(आ) धारण लक्षण.— ह्या ग्रंथ अगदी अली-  
कडील काळांत दिक्षाग्रंथांच्या आधारे एका सभापति नामक दक्षिणेतील ब्राह्मण पंडिताने रचला आहे. सामवेदी मंत्र गात असताना उदात्त, अनुदात्त, स्वरित आणि प्रचय हे स्वर हाताचा आंगठा आणि क्षेत्राची तीन बोटे ह्यांच्या वाळवण्याने दारविते. अशा प्रकारच्या बोटांच्या हाल-  
चाली स्मरणशक्तीस फारच मदत करतात हे अलीकडे मानसशास्त्रदृष्ट्या सिद्ध झाले आहे. यावरून सामगा-  
नाची परंपरा अखंड जन्मीची तशीच राहण्याचे कारण काय असले पाहिजे हे ह्यायोगाने थ्यानांत येते. यज्ञसंगीत स्तोमाचे गुंतागुंतीचे पठन नियमबद्ध करण्याकरिता साम-  
वेदी एक पुढील चमत्कारिक पद्धति योजतात. उदाहरणार्थ पंचदश स्तोमाकरिता ते आठवराच्या यातभर लंबीच्या कुस सज्ञक पंधरा समिया घेतात व त्यांच्या पांच-  
पांचाची एकएक अशा तऱ्हेने एकाचाली एक अशा तीन पंक्ती किंवा पंथांय करतात. प्रत्येक ओळीची रचना निरनिराळ्या प्रकारची असून तिची मांडणी काही विशिष्ट

पद्धतीने केलेली असते. अशाच काही तरी युक्तीशिवाय स्तोमाचे गुंतागुंतीचे भाग योग्य स्वरांत गाणे अवघड आहे.

सामवेदभाष्याच्या प्रस्तावनेत सायणाचार्याने बरील सर्व माहिती योजक्यांत सुदेसुद व मनोरंजक करून मांडली आहे.

सामवेदावर दोन भाष्यकर्ते होऊन गेले. ह्यांपैकी साम-  
वेदविवरणकर्ता भरतस्वामी हा शांकर संप्रदायांतील असून म्हसूर श्रीरंगपट्टण येथे इसवी सनाच्या १३ व्या शतकाच्या अखेरीस होऊन गेला. सायणाचार्य ह्याच्या मगून अर्ध्या शतकांनंतर (इ. स. १२९५ (?)—१३८६) झाले.

शोभाकरभट्ट नामक विद्वानाने 'सामवेदआरण्यकविवरण' नामक एक आरण्यकावर टाका लिहिली. ह्या भाष्यग्रंथाचे एकंदर स्वरूप पाहतां असे दिसून येते की त्यापासून सामवेदावरील महत्वाच्या सुद्धावर चांगला प्रकाश पड-  
ण्याच्या ऐवजी जास्त घोटाळा मात्र होतो.

ह्याप्रमाणे विचार करतां सामवेदसंवेधी वाङ्मयाचा कालानुक्रम पुढीलप्रमाणे ठरतो.

(अ) यज्ञवेदाप्रमाणे यज्ञस्मृत्यानुसार अस्तित्वांत अस-  
लेल्या परंतु अनुपलब्ध अशा सामवेदसंहितीचा मूल-  
रचनाकाल.

(आ) गानांतील भेदाप्रमाणे सामवेदाचा वर्गाकरण-  
काल. ह्या कालांतीलच आरण्यगान आहे.

(इ) कृत्रिम एकत्रीकरणका काल इ. स. पूर्वी २०० वर्षे.—(१) पूर्व आर्चिक संहिता. (२) सांप्रतच्या स्वरुपांतील ग्रामगेयगान. (३) आर्येय ब्राह्मण ह्या ठिकाणी संहितेतील पाठभेदाचा इतिहास संपतो.

(ई) पृथक्करण व शास्त्रीय वाङ्मयरचनेचा काल—  
(१) पदपाठ. (२) उत्तरार्चिक संहिता, आरण्यक संहिता, स्तोमांचे संग्रहण. (३) शास्त्रीय पारिभाषिक वाङ्मय.

(उ) धार्मिक वाङ्मयरचनेचा काल.

भाष्यग्रंथरचना. इ. स. १३०० पासून नंतर.

बरील विवेचनावरून असे दिसून येईल की आर्येयब्राह्मण ह्या सामवेदविषयक अत्यंत प्राचीन पुरावा आहे. कारण ह्या ब्राह्मणाच्या अर्भाची सांप्रत उपलब्ध असलेली सामवेदसंहिता ही अगदी अर्वाचीन दिसते. परंतु आर्येय ब्राह्मणाच्या अंतर्गत पुराव्यावरून सामवेदासंबंधी बरीच महत्वाची अनुमाने काढतां येणार आहेत.

ह्यांपैकी पहिले महत्वाचे अनुमान असे की, सामवेद वाङ्मयांतील खरोखरी महत्वाचे भाग ग्रामगेय, आरण्यगान आणि ब्राह्मणे हे होत. मागाहूनचे पारिभाषिक वाङ्मय तयार झाल्यामुळेच सामवेद ह्या प्राचीन स्वरुपांत आज उपलब्ध आहे. या दृष्टीशिवाय इतर कोणत्याहि दृष्टीने ह्या अर्वाचीन वाङ्मयास महत्त्व नाही. कारण सूत्रबद्धता, कृत्रिमपणा इत्यादीमुळे ह्या वाङ्मयाचे सामवेदाभावेती काटेरी कुंपण झाले आहे.



अथैव ब्राह्मणवहनं दुसरे एक अस अनुमान वाडता येते की सामवेदसंहितेचे अनेक वेळ नवीन संस्करण केले गेले आहे आपण ब्राह्मणाच्या ग्रामगेयगानगवधी विवेचन असलेल्या पूर्वांश्या निरीक्षणवहन असें दिसून येत की, त्यातील सामे हा मनापुरोधाने एकत्रित केला आहे व याच पद्धतीने पूर्वांशिक हा भाग या ब्राह्मणाच्या रचनेच्या काळी तयार झालेला होता परंतु आरण्या गानसवधी विवेचन असलेल्या आर्य ब्राह्मणाच्या उत्तरांश्या एकत्रीकरणपद्धति ग्रामगेयगानाप्रमाणे नसून फक्त सामाची नावे एके ठिकाणी उजविली आहेत व हीच दुसरी पद्धति प्राचीन असावी हीच गोष्ट यजुर्वेदाच्या संस्करण पद्धतीवरून अनुमित होते, कारण ग्रामगेयगान हे निरनिराळ्या यज्ञप्रसंगी म्हणायच्या सामाचे वनले असल्यामुळे त्या भागाच सामगायक उपाध्यायवर्गीकडूनच संस्करण झाले असा पवित्र, परंतु आरण्यागान हे केवळ सामगी उपयोगाकरिता उपयुक्त असल्यामुळे ते मान मूळच्या स्थितीत दृष्टीस पडते कारण प्रो बुनेन इत्यादिकांच्या संशोधनावरून अस निष्पन्न झाले आहे की, कोणत्याही प्राथमिक अवस्थे तल्या धार्मिक वाङ्मयातील वारंवार संस्करण होणारे नाग, बहुतेक एखाविधी व आचार यासवधी असणारे नियम हे होत.

**सामवेदाची परंपरा**— सर्गतिशास्त्राच्या प्राचीन वाङ्मयाचे म्हणजे सामवेदविषयक वाङ्मयाचे वणन झाले आता ज्या माणसांनी या शास्त्राचे संवर्धन केले त्याकडे बघू आपणास सामवेदाच्या परंपरेचे ज्ञान देणाऱ्या दोन प्रकारच्या याचा प्राचीन ग्रंथातून आढळतात विषेस गौरव देण्यासाठी आणि तिचा प्रचार पृथ्वीवर कसा झाला हे सांगण्यासाठी प्रत्येक शास्त्राच्या इतिहासाचा विशिष्ट देवतेपामून उगम सांगणाऱ्या बाधा आपणास प्रत्येक शास्त्राच्या ग्रंथातून आढळतात त्याप्रमाणेच सामवेदाचीही गोष्ट आहे या प्रकारची जी एक परंपरा 'सामविधान' ब्राह्मणाच्या शेवटी दिली आहे ती अशी— १ प्रजापति, २ बृहस्पति, ३ नारद, ४ विश्वक्सेन, ५ व्यास, ६ पाराशर, ७ कैमिनीपौण्ड्य, ८ पाराशर्या यण व ९ वादरायण

या प्रकारच्या यादीत इतिहास शोधावयास जाण साहसाचे होईल तथापि तेवढ्यावरून आपणास इतिहासाविषयी निरास होण्याचे कारण नाही फुफळ सामाचे प्रवर्तक आपणास मन, ब्राह्मणे व सूनं याम्य उजविलेले दिसतात त्या उजवावरून शास्त्रज्ञांचे पूर्वापर्य आन वदायित्वावता येणार नाही, तथापि शास्त्रप्रवर्तकाचा वर्षे किती मोठा होता व कोणत्या काळा पासून कोणत्या काळापर्यंत पसरला होता या प्रश्नावर त्यामुळे थोडासा प्रकाश पडेल

**जगन्मनकालीन सामाविज्ञान**— इतर वेदांचे संहिती करण ज्या काळात झाले त्याच काळात सामवेदाचेही झाले असावे सामे उत्पन्न होणे व हीनवाक्य जमा होणे जाण या

क्रिया बरोबरच चालू असल्यात. या की, संहितेकरण व वर्गीकरण या क्रिया शारया असल्याची सूचना प्रथम पुरुषसूक्तावरून व्यक्त होते या सूचाना ऋचाचा व सामाचा सहोक्तीने उल्लेख केला असून ती गोष्ट त्याची बरोबर वाट होत होती हे दाखविते म्हणव्या मडळारोत्र (व) बहुतेक सर्व मडळ्यातून सामाच्या म्हणजे उद्गात्याच्या विषेचा उल्लेख दिसतो सामाचे मह व हीनातील म्हणजे ऋग्वेदातील ऋचातून स्पष्ट दिसत आहे म्हणजे, ज्या वेळेस अनेक मन तयार होत होते त्या वेळेस त्याबरोबरच गायनकलेचाही विकास होत होता—मग भौद्रान हा स्वतः ऋत्विजाचा नियम म्हणून प्रस्थापित झाला असो अगर नसो ( तो तसा झाला नसावा असे वाटत ) वदायित् कृत्विजामध्ये वर्गीकरण होण्यापूर्वी व होता हाच शब्द सर्व प्रकारच्या ऋत्विजाना लागत अस ताना सामगायन होतकियेमध्ये देखील मोडत असले तथापि विषेचे पृथक्त्व प्रस्थापित झाले होते हे यास हे स्यालील उतान्यावरून कळून येईल

“ हे ऋत्विजहो, अतिचलवान् अथा इदासाठीं हुम्ही विस्तृत व (आयूय) धोपयुक्त असे एक साम (स्तेन) तयार करा ( १ ६२, २ ) अस ( नोधा ) ऋषि म्हणत असून, इदाविषयी आपल्या ठिकाणी असलेल्या पूज्य बुद्धीचे कारण आपले ( पूर्वपितर ) मूळपुरुष जे आगिरस त्याच्या गाई इदाने सोडविल्या अस त्याने व्यक्त केले आहे

गायत्राने ( गायत्र वदाने ) प्रत्येक अर्क ( अर्चनसाधनीय मन ) तोंडला [मापला] जातो अर्काने साम विभागिले जाते ' अर्केण साम प्रतिमिताते ' [ १ १६४, २४ ]

हे इदा ' नमन्य ' [ नगोमडलात घुमून राहणारे ] साम ज्या प्रकारे तुला पसत [ वेत्ति ] होईल त्याप्रमाणे [ उद्गाता ] गालो ' नमन्य साम गाशत् ' [ १ १७३, १ ]

यज्ञसंबंधा सामगायनामध्ये देव गहून जातात ' ऋतस्य सामन्त्रयत देवा ' [ १ १४७, १ ]

अगिरसाच्या सामानी स्तविलेले देव ' अगिरसा सामभि [प्रातिमित्रे साम्य] स्तुयमाना देवा ' [ १ १०७, २ ]

[ कर्पिजल ] सामगायकाप्रमाणे दोन्ही वाणी—गायत्र व त्रैष्टुभ गातो ' उमे नाचो वदति सामगा इव गायत्रच त्रैष्टुभ अनुराजते ' [ २ ४३, १ ]

हे शकुने उद्गात्याप्रमाणे तू साम गातोस ' उद्गातेव शकुने साम गायसि ब्रह्मापुत्र इव सपनेषु शससि ' [ २ ४३, २ ]

हे बृहस्पते, जे सामापलीकडे काही (रक्षणसाधन) जाणत नाहीत ' ये न पर साम्नो विदु ' ( २ २३, १६ )

हे हेम्हणस्पते, त्वष्टा सर्व सामाचा कवि ( उच्चारणारा व रचणारा ) अशा तुला प्रसवला ' त्वष्टा साम्न साम्न कवि-अजन्त ' ( २ २३, १७ )

आम्हाला पूज्य व अभिमत असलेले साम जाणून ( अग्नि ) बोली ' महत् साम विद्वान् प्रेदु बोचत् ' ( ४ ५, ३ )

जो ऋचाची इच्छा करतो व जो जाग्रत असता सामें गायली जातात तो कोण ? (५ ४४, १४) 'अग्नि (सामा-  
नि यति' (४ ४४, १५)

हे भरत हो, सामाचे विविध प्रकारें ग्रथन करणाराचे रक्षण करा [सामविग्र ऋषि अवय] (५ ५४, १४)

हे प्रतूद (तृत्सु) हो, तुमचा वसिष्ठ येत आहे—'प्रतूद व वसिष्ठ आगच्छति' त्याचें सुप्रसन्नतेनें स्वागत करा—, एन सुमन-  
स्यमाना उपाय्य 'तो शस्त्र पठन करणाऱ्याला, सामगान करणाऱ्याला आणि (सोम कुटण्याकरिता) प्राण्यांना धारण करतो—'उक्थभूत सामभूत प्रावाण विभ्रति' (७ ३३, १४)

पूजन करणारे कोणी महान् साम पठन करतात 'एके अर्चेत महि साम मन्वत' (८ २९, १०),

(इंद्र) गाविलेले साम ऐको व गाऊ लागो—'गांयमान साम भवत् (च) उपगासिपत्' (८ ८१, ५)

सामांनीं जसा धर्म तापार्थतात त्याप्रमाणें इद्रासाठीं वृहत्साम गायन करा 'सामन् धर्मं तपत गिर्वणसे वृहत्-  
गायत' (८ ८९, ७).

शुद्ध अशा सामांनें शुद्ध अशा इद्राला (आम्हां) स्तवितां 'शुद्धेन साम्ना शुद्धमिदं स्तवाम' (८ ९५, ७)

मोठ्या इद्रासाठीं वृहत् सामाचें गायन करा 'वृहते इद्राय वृहत् साम गायत' (८ ९८, १)

सामगानदुशल ज्ञाता साम (सामगान) करीत येतो—  
'विपश्चित् सामन्य सामकृष्णन् एति' (९ १६, २९)

हे सोम, लावून ऐकू येणाऱ्या सामाच्यनीप्रमाणें तुझा सामाचानि ऐकू येत आहे. 'परावतो न सामतत्' (९ १११, २)

स्तुतिमान् वृहस्पति सामगानानां पूजित होवो—'ऋक् वृहस्पति सामभि अर्चतु' [१० ३६, ५]

सामगान चालू असता आसादन करण्यास योग्य असें अज तयार करू—'सामन्तु राये निधिमन्वन्न करामहे' [१० ५९, ३]

निरनिराळ्या सामांनीं युक्त अशा अग्निरसाप्रमाणें—  
'विश्वरूपा सामाभिः [युक्ता] अग्निरसो न' [१० ७८ ५]

[हे सूर्यादेवि] तुझ्या रथाच्या घोड्यांना बांधलेल्या दोऱ्या ऋक्सामरूपी होत—'ते गावो ऋक्सामाभ्या अभिहिता' [१० ८५, ११]

त्या यज्ञापासून ऋक् आणि साम उत्पन्न करिते झाले 'तस्मात् यज्ञात् ऋक् सामानि जज्ञिरे' [१० ९०, ८]

याचें [इद्राचें] साम दुष्प्राप्य आहे—'यस्य साम चित् दुष्टर' [१० ९३, २]

तो [इंद्र] आयुधासह सामाकडे येतो—'स हि विद्युता साम वेति' [१० ९१, २]

तोच यज्ञनेता, तोच सामगान करणारा आणि तोच शस्त्र पठन करणारा 'तमेव यज्ञन्तं सामगाम् उक्थसात्' [१० १०७, ६]

तो यज्ञरूपी पट विणण्यासाठीं सामरूपी आडवे दोरे करिता  
शाला—'पुमान् ओतवे तसराणि सामानि चक्रु' [१० १३०, २]

**मनोत्तर सामविज्ञान**—कोणतेहि शास्त्र विकसित स्वरूपात एकदम येत नाही तें क्रमाक्रमानेंच वाढत जातें सामवेद ह्या ग्रंथ तयार होण्यापूर्वी सामें होती ह्या गोष्ट ऋग्मनात आलेले उपेक्ष दिले आहेत त्यावरून स्पष्ट होईल तथापि, गणाच्या शास्त्र होण्याची कित्या देखील एकदम झाली नाही जेव्हा एक चाल दुसऱ्या चालीपासून निराळी दिसू लागते, एव स्वर दुसऱ्या स्वरापासून भिन्न भासू लागतो तेव्हा तिचें नामकरण करण्याचा प्रसंग येतो ह्या प्रसंग यज्ञ संहिता तयार होण्यापूर्वीच येऊन गेला होता, हें यजुर्वेदातील सामाच्या नावाच्या उपेक्षावरून स्पष्ट होते यजुर्वेदाचा आणि ब्राह्मणाचा काळ जवळजवळचाच तेव्हा कृष्ण यजुर्वेद व ब्राह्मणें यातील सामनामें येथें देतां

य जु वेँ दा त आ ले छी सा'म ना में—रथतर, वृहत्, वैरुप, वैराज, वैसानस, गायत्र, गौरिवीत, अभिवर्त, क्रोश, सत्र्यस्यधि, प्रगापतेहृदय, श्लोक, अनुश्लोक, भद्र, राजन्, अकयं, इलाव, शास्त्रर व र्वत

ऐ त रे य ब्रा ह्म णा त आ ले छी सा म ना में—वृहत्, रथतर, वैरुप, वैराज, शास्त्र, र्वत, गायत्र, इयंत, नंधस, रौरव, यौधाजय, अग्निद्योमसाम, भास व विकर्ण

**ब्राह्मणांतील इतिहासाची व इतर उल्लेखरूपी साहित्याची किंमत.**—ऋग्वेदामध्ये रथतर हें साम वसि-  
ष्ठानें प्रचारात आणलें व वृहत्साम हें भरद्वाजानें तयार केलें (आपके), असे उपेक्ष आले आहेत ब्राह्मणामध्ये जो इतिहास दिला असेल तो देखील अविश्वसनीय होय कारण, कोणत्या तरी क्रियेच्या समर्थनासाठीं इतिहास म्हणून वाटेल ती यात ठोकून दावयाची ही पद्धति ब्राह्मणामधील अर्थ वादात दिवून येते तथापि तें उपेक्षरूपी साहित्य देखील उपेक्षा करण्यागोमें नाही का की, त्यात बरीचशी सामाची नावें सापडतात, आणि ज्याचा "इतिहास" देण्याची अर्थ-  
वादानां खटपट केली त्याचें अस्तित्व बरेच जुनें असल्या-  
खेरीज स्वाविषयीं मारलेली धाप पचली गेली नसती असेहि त्यावरून अनुमान काढता येतें आपणास सामवेदावरील ब्राह्मण ग्रंथात हें शास्त्र परंपरागत कथें चालत आलें व मधून मधून काहीं ऋषींनीं भिन्न पद्धति अंगीकारून भिन्न शारा वाशा स्थापन केल्या याबद्दलच्या याचा आढळतात बहुतेक परंपरा ब्राह्मणवेदापर्यंत नेऊन मिळविलेल्या दिसतात निरनिराळ्या ब्राह्मणातील परंपरा व भिन्नभिन्न शाखांच्या याचा अनेक अंशीं एकमेकांशीं जुळतात पण मधून मधून वाही व्यक्ती भिन्न दिसतात

**सामप्रवर्तक ऋषी व त्यांच्या सामपद्धतींतील शाखांतरे**—आता प्रत्यक्ष सामप्रवर्तक ऋषी कोणकोणते होऊन गेले व त्यांच्या सामपद्धतींत शाखांतरे काय झाली याविषयीं जमलेली माहिती येथे देतां.

वंशवाङ्मनातील सामविद्येसंबंधी शिष्यपरंपरा.

ब्रह्मास्वयम्भू.	[इन्द्रोत्त शौनक ( दत्ति- पिता. )]
प्रजापति.	दत्ति ऐन्द्रोत्तशौनक ( अराल पिता ).
सुर्यु.	अराल दत्तैय शौनक.
वायु.	शुभ वाह्नेय भारद्वाज.
इन्द्र.	सुमन्त यात्रव गौतम.
अग्नि.	अरिहण्य राजन्य वासिष्ठ.
कश्यप	कैकितानेय वासिष्ठ
काश्यप (रूपधृंग)	स्थिरक गार्ग्य. ( मशक- पिता ).
विभण्डक काश्यप	मशक गार्ग्य अतिधन्वन्
मित्रभू काश्यप.	शौनक.
इन्द्रभू काश्यप.	उदरशाण्डिल्य ( गह्वरीमुखपिता. )
अग्निभू काश्यप.	गह्वरीमुख शाण्डिल्य
शावस् ( देवतरस. पिता ).	विचक्षणे ताण्डय
देवतरस शावसायन	शाकदास भाडितायन
( प्रतिधि पिता ).	संवर्गजित् लामकायन
प्रतिधि देवतरस.	गतागौतम ( रधिपता )
निकोथक भायजाल्य.	राध गौतम. )
वृषशृण्ण वातावत.	
इन्द्रोत्त शौनक ( दत्ति- पिता.	

राधगौतम या ऋषीपासून पुढे दोन निरनिराळ्या शिष्य-  
परंपरा निघतात. यापैकी पहिल्या परंपरेतील अंशुधानंजय  
याने आपली विद्या राधगौतम व अमावास्यशाण्डिल्यायन  
या दोन ऋषीपासून संपादन केली होती. मात्र हा अमावा-  
स्य शाण्डिल्यायन कोण होता व त्याने आपली विद्या कोणा-  
पासून संपादन केली होती याबद्दल माहिती या ब्राह्मणात  
आढळत नाही. दुसरी शिष्यशाखा राधगौतम याचा शिष्य  
गोभिल याजपासून सुरू होते व तीत पहिले आठ पुरुष  
गोभिल गोनीच दिसतात.

पहिली शिष्यशाखा.

राध गौतम. अमावास्य  
शाण्डिल्यायन.

अंशु धानंजय	सुतेमनाः शाण्डिल्यायन
सुनीध कापटव	मित्रविद कौहल
केतु वाज्य	प्रातरन्हर्वा हल
सुप्रवा वार्पगण्य	साति राप्त्रक्षि
मद्रगार शौगायनि	शाम्य शाकराक्ष्य काम्बोज औपमन्यव
आनंदज आन्धनायन	भानुमान् औपमन्यव
सुशारद शालंकायन	धवणदत्त कौहल
कुस्तुक शाकराक्ष्य	भवत्रात श्रयस्थि
वृहस्पति गुप्त शायस्य	सुप्रतीत औलुण्ड्य

मित्रवर्चा स्थैरकायन

ब्रह्मवृद्धि छंदोगमाहकि

गिरिशर्मा काण्ठे विद्धि
निगड पार्णवलिक
त्रात ऐमुमत
रद्रभूति शाह्यायन
शर्वदत्त गार्ग्य
दुसरी शिष्यशाखा.

राध गौतम

गोभिल

वृहद्रस गोभिल

गौतुलवीपुत्र गोभिल

वत्समित्र गोभिल

मूलमित्र गोभिल

वरुणमित्र गोभिल

अश्वमित्र गोभिल

पूषमित्र गोभिल

अर्यम राधगौतम

संकर गौतम

भूष्यश आदव्राज

भद्रशर्मा कौशिक

अर्यमभूति कालवव

नयन्

कात्यायन धातसूनात उल्लेखिलेले सामवर्तक ऋषी.  
कौत्स क्षैर कलंभि  
क्षैर कलंभि लामकायन  
गार्ग्य वैयाघ्रपाद  
गौतम शांडिल्य  
धानंजय शाण्डिल्यायन  
भाडितायन शौचिकुक्षि  
मशक स्वविरगौतम

साध्यायन श्रौतसूत्रांत उल्लेखिलेलीं शाखातरे.

अहोरावर्तकांगी	वाजसनेयकम्
कुन्त्याः	शाध्यायनकम्
पुराणतांड	शाध्यायनी
मागावर्तकारा	शालंकायनी
रौतका	सांवर्यजित गीतम
लामकायन	

द्राध्यायन श्रौतसूत्रांत उल्लेखिलेले सामप्रवर्तक ऋषी.

कौरम	वापंगण्य
क्षुरकलंभि	वैयाघ्रपद्य
गीतम	शाण्डिल्य
धानंजय	शाण्डिन्यायनि
राणायनीपुत्र	शान्तिवृक्षि
लामकायन	स्थविरगीतम

द्राध्यायन श्रौतसूत्रांत उल्लेखिलेलीं शाखातरे.

उपसर्गिणः	रौरिकिणः
पुराण तांड	शाध्यायनिः
भाडितयन	शालंकायनिनः
भाडिव	मंकृतिनः
मापशरावय	

**सामनामं.**—सामवेदाच्या इतिहासाविषयीचं दुमरे एक माहित्य म्हटलें म्हणजे सामाचीं नावे. सामाचीं नावे निरनिराख्या ब्राह्मणांतून व सूत्रग्रंथांतून दृष्टीम पडतात. तीं नावे आपण सामवेदांतर्गत ऋचांच्या साहाय्यानें तपासलीं तर आपणास मूक्तांस नावे कशीं पडत गेलीं या इतिहासाचा थोडामा उलगडा होतो. प्रथमतः द्राध्यायन श्रौतसूत्रांत उल्लेखिलेलीं नावे येथे देतो.

द्राध्यायन श्रौतसूत्रांत उल्लेखिलेलीं सामनामं.

अभिना	[ द्रष्टाहोत्राय ]
अभिष्टोम	ईदरोचन
अग्नेम्रत	उद्वंसीय
अभीवर्त	उद्वन् भागव
अभीशव	ऋतुस्थायज्ञायज्ञाय
आहूयार	ऐड
आग्निम	आक्षारंभ्र
आज्यदोह	आदल त्वाष्ट्री
आनूप	आदल नूहती
आधीगव	आणीयव
आरुडवन् आगिरस	आर्व्यसन्न
आर्पभ	कालेय
आश्व	काव
इड	कात्मल बर्हिप
इपोयुधीय	कौच
इष्टाहोनीय	गायत्र

[ गायत्र ]

गोष्ठ  
गौरिवात  
चंद्र  
ज्योति  
ताड्य  
त्रैककुम्भ  
दापतमसोक्तं  
दयोदासि  
धेनु  
नानद  
पयम्  
पार्थ  
पुरयम्रत  
प्रजापतेर्हृदय  
प्रवन् भागव  
बृहत्  
बृहत्पृष्ठ  
वज्र  
भगं  
भास  
माण्डव  
मानव  
माक्ष  
यज्ञरथ  
यज्ञायज्ञीय  
यश  
याम  
रथंतर  
राजन  
रौहिणक  
लोकनाम  
वसिष्ठशफ  
वामदेव्य

[ वामदेव्य ]

वाप्र  
वार्पाहृर  
वाश  
वासिष्ठ  
विकर्ण  
विभजित  
विभरूप  
वीक  
वैयश्व  
वैरान  
वैरुप  
व्रतपद्य  
शंसहृत्त  
शशकण  
शाङ्ग  
शुक  
शुद्धाशुद्धाय  
श्यावाश्व  
श्वेत  
संक्षार  
सन्स्यार्थ  
सन्तान  
समन्त  
सामकश्च  
सामराज  
सिन्धु  
सुरुप  
सोम  
सोमव्रत  
स्वर  
हारायण

**सामांची नामकरणपद्धति.**—ह्या नावे फारच थोडी आहेत. सामसंहितेमध्ये हजार दीड हजार ऋचा आहेत. त्या कोणत्या चालीत गावयाच्या हे सायणांनी आपल्या भाष्यात स्पष्ट केले आहे. कित्येक ऋचा तीन किंवा चार चालीत देव्हाल गाण्यासंयधाने पद्धति दाराविली आहे. म्हणजे एकंदर तीन हजारार चाली सामवेदात आहेत. या चालीस नावे दिली आहेत. त्या नांवांपैकी काही नांवे ज्या ऋचेच्या आध्याने साम म्हटले जाई त्या ऋचेच्या आरंभ-शब्दावरून किंवा अंत्यपदावरून किंवा ज्या छंदामध्ये ती ऋचा असले त्या छंदावरून दिली आहेत. कित्येक नावे व्यक्तींवरून दिली आहेत. त्या नांवाची तपासणी केली असता थाराच इतिहास सांपडेल. सामवेदातील एकंदर सामांची संख्या अडीच हजारारपेक्षा जास्त आहे. तथापि सारख्याच चालींची सामे वगळून राहिलेल्या भिन्न भिन्न चालींच्या सामांची संख्या हजारारच्या आंतकाहेरच नरेल. सर्व सामांची नावे देत बसण्यास अवकाश नाही.



[ गोरिवंत ]

गोगव  
गौतम  
गौपवन  
गीर आगिरग  
गोशुंग  
धृतद्व्युग्रिधन  
न्यावन  
जनिन्  
जमदग्नेः शिप  
जराबोधाय  
जानस्याभीवर्त  
तंन  
तरंत  
तवदधायय  
तात  
तारण  
ताह्यं  
तिरधीनिधन  
तुतंत्वाग्नीमाम  
तेरद्व्य  
तौम  
तौरभवस्  
त्रासदस्यव  
त्रिनिधन आयास्य  
त्रिष्टुषीशन  
त्रैककुम्भ  
त्रित  
त्रैनीक  
तष्टुरातिथ्य  
त्वाष्ट्री  
स्वीरा  
टक्षधिधन  
दक्षधिधनमोक्ष  
दधिक्राव्य  
दाशस्तत  
दीपं  
दीर्घायुष्य  
देवानारुचि  
दैर्घधवत्  
दैवरान  
देवातिथ  
देवानीक  
देवोदाम  
दोह  
दोहोय  
द्युम  
द्यौत  
द्यौतान  
द्रविण  
द्विरभ्यस्त अक्रार  
द्विरभ्यस्त त्वाष्ट्री

[ द्विरभ्यस्त त्वाष्ट्री ]

द्विहिकार वामदेव्य  
द्वैगत  
धन  
धर्म  
धानाक  
धाम  
धुरासाकमध  
धेनु  
नानद  
नामैध  
नाविक  
निक  
निक्रीट  
निधनकाम  
नियान  
निवेण्य  
निवेण्य संक्षाम  
निषेध  
निहव  
नुमेधस आपं  
नैपातिधि  
नीधम  
पक्षध  
पद  
परीवाम  
पयं  
पवित्र  
पाप  
पाष्ट  
पाष्टोह  
पाष्टोह  
पुरीप  
पूर्व आर्द्राष्ट  
पूर्व मीर्णायव  
पूर्वातिथ  
पृथि  
पुष्ट  
परस्मद्  
पौष्मीट  
पौरुहन्मत्  
पौष  
प्रक्रीट  
प्रतीचीनेड  
प्रतोद  
प्रतोदगोष्ट  
प्रमोहिष्टिय  
प्रयस्त्वत्  
प्रवद्गर्गव  
प्रवर्ग्य  
प्रहित  
शार्क्यं

[ प्राकयं ]

प्राचीन  
प्रस्ताह  
प्रस्कण्व  
प्रिय  
प्रेस  
प्रयमेय  
श्व  
वर्हिष्य  
वाहदुवथ  
वाहदिर  
वाहस्पत्य  
वृहत्  
वृहदासेय  
वृहदात्रेय  
भास  
भृष्टिमा  
मधुधुनिधन  
मनाज्य  
मराय  
महाकालेय  
महागौरी  
महाद्विपतमस्  
महायौधजय  
महावामदेव्य  
महावैधामित्र  
महावैष्टभ  
महाशिशिर  
महासावेतल  
महोविशीय  
माण्डव  
माधुच्छद  
मानवोत्तर  
मारुत  
मार्गायव  
मार्गायवाच  
मेधातिथ  
मौक्ष  
यत्सराश्रि  
यज्ञायज्ञीय  
यमस्थार्क  
यमिक  
यश  
यतसुन  
याम  
योनि  
यौक्तसुच  
यौक्ताश्व  
यौक्तीत्तर  
यौधायय  
रयिष्ठ  
राक्षोघ्न

[ राक्षोघ्न ]

राक्षिसाम  
रात्रिदेवोदाम  
राक्षिसराय  
राद्र  
रीरव  
रहितकृलोय  
लोम  
लोश  
लोशाय  
वज्र  
वरण  
वपटकारनिधन  
वनिष्टप्रिय  
वाङ्माम  
वाङ्निधन  
वाजनिन्  
वाजसनि  
वाजिनामाम  
वात्र  
वात्सप्र  
वात्सशिर  
वाध्यश्व  
वाय  
वारह  
वाकृजम्भ  
वात्रम्भ  
वात्रंतर  
वापहृष्य  
वापोहर  
वाश  
वाशप्र  
वासिष्ठ  
वायुमंद  
विक  
विधर्म  
विराड्वामदेव्य  
विलंबसोपणं  
विशोविशीय  
विश्वमन  
विषामण  
वीक  
वृषुक  
वृषोशानि  
वृहत्क  
वैखानस  
वेणव  
वैदन्वत  
वैभुतवासिष्ठ  
वैम्यध  
वैम्यधज्योतिष

[ वैष्णवज्योतिष ]

वैराग्य  
वैरूप  
वैश्वदेव  
वैश्वामित्र  
वैष्टभ  
वैष्णव  
वैस्पधे  
मतीपोह  
शकुल  
शकु  
शयन  
शरण  
शरुप्रवेतस  
शरुपूत  
शाकल  
शाकत्य  
शाकिर  
शाकरवर्ण  
शाकु

[ शांकु ]

शाम्मद  
शाम्य  
शार्ग  
शार्गांत  
शुक  
शुद्धाशुद्धी  
शुभ्य  
शुभ्यु  
शैतोम्भ  
शैरिण  
शैशव  
शोभन  
शोक्त  
शोन शेष  
शौलव  
श्यावाश्व  
श्येन  
श्येत

**सामवेदांतर्गत संगीतशास्त्र.**—सामवेदाच्या इतिहासाच्या अंगांपैकी (१) वाङ्मय व (२) गुरुपरंपरा याचा विचार येथपर्यंत झाला. (३) यादिवाम या शाखांचे आणखी एक अंग म्हणजे म्हणजे यज्ञयोजना हे होय. हा सर्व संगीत शाखाच्या उपाधीचा इतिहास होय. विशिष्ट साम कोणत्या प्रसंगी वापराचे याविषयी येथे विशेष लिहिण्याचे प्रयोजन नाही. तो संगीतप्रगतीचा इतिहास नसून ते यज्ञविषयक कर्तव्यात्मक विवेचन होय.

या गुरुपरंपरांच्या यादी येथे आम्ही दिल्या आहेत, तथापि गुरुपरंपरांची संगति लावून इतिहासाचे धागे अधिक जमवाजमवाचे हे काम हाती घेता येत नाही. सामवेदापासून अर्वाचीन संगीताचा संप्रदाय निघाला असेलच असे वाटत नाही. एखादी क्रिया शाखांचे म्हणजे व्यवस्थित मांडणीचे स्वरूप पावते तेव्हा ते स्वरूप पुष्कळदा ती क्रिया करण्यासाठीच असते. ती मांडणी सर्व प्रकारच्या प्रसंगांना पुरी पडत नाही. प्रसंग बदलला म्हणजे व्यवस्थित मांडणी करण्याची पद्धति बदलावी लागणार.

सामवेदापासून अर्वाचीन संगीतशास्त्र निघाले अशी कल्पना स्वीकारण्यास अनेक अडचणी उत्पन्न होतात. मागे सामवाङ्मयाची जी परंपरा दिली आहे तीवरून आपणास असे दिसून येईल की ज्या वेळी देशात संगीतशास्त्र वाढत होते तेव्हा सामपरंपरेचे ग्रंथहि निघत होतेच. अलीकडे नवीन ग्रंथहि निर्माण होत आहेत व पुढेहि होतील; पण जुनी सामगायनाची परंपरा चालू आहे असे वाटत नाही. उलट पक्षी विरळ पुरावा सांपडेपर्यंत ती परंपरा तुटली असे धरून चालणेच आम्हास प्राप्त आहे.

सामवेदावरील पाथात्य अभ्यासक फार थोडे आहेत. सामवेदाची परंपरा अविच्छिन्न आहे अशी कल्पना करणे

अशक्य आहे. पुष्कळ सामवेदी ब्राह्मणांचा आचार आजच्या ब्राह्मणांच्या दृष्टीने श्रद्धांसारखा आहे. महाराष्ट्रात सामवेदी फक्त उत्तरकोंकणात आहेत. तेहि गुजराथकडे असावेत. थोडेसे दक्षिणेत, थोडेसे गुजराथेत व थोडेसे मेवाडांत सामवेदी सांपडतात. शिवाय काही बंगाली आणि तेलंगी सामवेदी आहेत. संगीतशास्त्री रा. ग. गो. वरवे हे सामवेदाच्या गायनाच्या चालू परंपरेचा शोध करण्यासाठी बंगालमध्ये, काशीकडे आणि दक्षिणेत प्रवास करीत असता त्यात असे आढळून आले की, जे सामगायक सामे गाऊन दाखवितात त्याचा प्राथमिक सामसंगीताशी मुळीच परिचय नसतो म्हणजे लोकामध्येच जर प्रातिशार्ये शिक्षून संहिता म्हणणारे फार थोडे आहेत, तर म्हणजेचापेक्षा प्रार्चन संस्कृतीपासून अधिक अपसृष्ट झालेल्या सामकामध्ये परंपरा अविच्छिन्न राहिली असेल अशी अपेक्षाच चुकीची होईल.

सामसंगीतावर जे अनेक लेखक दिसतात त्यापैकी बरेच लेखक स्वतःला फारसे काही समजले नसता समजले आहे असे ढोंग करणारे दिसतात. यामुळे त्याच्या लेखावर भिस्त ठेवून चालणे धोक्याचे आहे.

सामसंगीत कसे काय होते हे निश्चयाने सांगणे फारच कठिण आहे. आज जर अनेक सांप्रदायिक उद्गात्यांची सामे प्थनिलेपात उतरून ठेविली तर त्यांचा थोडाबहुत अभ्यास करता येणे शक्य आहे. निदान शास्त्रीय अभ्यासाची ही पूर्वतयारी झाली असे होईल. चांगले उद्गाते सर्व हिंदुस्थानातून गोळा केले पाहिजेत आणि निरनिराळ्याचे गानालाप उतरून ठेविले पाहिजेत.

**प्राचीन लौकिकगान आणि सामपरंपरा.**—सामवेदाची परंपरा अधिकाधिक स्पष्ट होण्यासाठी संहिता व ब्राह्मणे यांचा आणि सामवेदाच्या विषयावरील इतर ग्रंथांचा संबंध अवगमिला पाहिजे. ज्या गुरुपरंपरा मागे वर्णिल्या आहेत त्या तुटल्या काय व तुटल्या असल्यास केव्हा आणि कशा तुटल्या याचे विवेचन येथे करता येण्यास अवश्य तितकी साधने उपलब्ध झाली नाहीत.

लौकिक गानाकडे वळलेली मंडळी सर्व सामवेदातून निघाली असणे शक्य नाही. का की, कोणत्याहि कलेतून जेव्हा शास्त्र उत्पन्न होते तेव्हा कलेचे सर्वच उपासक शास्त्राकडे वळत नाहीत. यज्ञसंस्थेने सर्व गायकाचा वर्ग आपल्याकडे ओढून घेतला असेल हेहि शक्य नाही. त्यामुळे सामवेदाची परंपरा म्हणजे यज्ञ आणि तदंतर्गत संगीत जाणणारा वर्ग एकीकडे पडून कलेचा विकास होत जाणे शक्य आहे. कलेची व्यवस्थित मांडणी करणारा वर्ग निघाला म्हणजे तो पूर्वीच्या शास्त्रीकरणाच्या परिश्रमाकडे लक्ष देणार. पण तो केवळ पूर्वशास्त्रानुषंगी नसतो. लक्ष्यसंगीत आणि लक्ष्यसंगीत असे जे भेद आज उपस्थित झाले आहेत ते देखील शास्त्रकर्त्यांचे स्वातंत्र्यच दाखवितात. तीच क्रिया पूर्वीहि झाली असावी, आणि त्यामुळे सामवेदांतर्गत सप्त स्वर आणि

उत्तरकालीन सप्त स्वर याची संगति लावण्यास अडवण उत्पन्न होत असावी

लैंगिक गानाची प्राचीन परंपरा जरी आपणास दिसत नाही, तरी सामसंगीताची जी परंपरा स्थापित झाली ती आपली शास्त्ररचना काही काळपर्यंत जपून ठेवात होती असे दिसते ही क्रिया समन्यासादी सहितानाझणोत्तर सामवाक्य आणि सामवेदवाक्य यांचे ऐतिहासिक सूत्र लक्षात घेतल पाहिजे या विषयावर डॉ. बर्नेल यानी आपण्य प्राज्ञान्या प्रस्तावनेत जे लिहिल आहे त्याचा गोपवारा माग दिलाच आहे

आता सामवेदातर्गत संगीतशास्त्राच्या वृद्धाविषयी विचार व्यक्त केला पाहिजे याचे काही विवेचन वाङ्मयविकास स्पष्ट करताना केलेंच आहे पण त्याचरोबर हेहि मागितलें पाहिजे की अस्तित्वात अमलेल्या प्रभावनेर आम्हास सामातर्गत संगीतविषयी व त्याच्या लैंगिक गानाविषयी समाधानकारक बाध झाला नाही याचा सवध जोडण्याचे कार्य करण्यास जो परिभ्रम व सचं करावा लागणार तो आमच्याकडून झाला नाही तेव्हा आम्ही जी माहिती देत आहो ती श्रुण आणि असमाधानकारक आहे असे सांगूनच जे काय प्राप्त झाले ते पुढे मांडीत आहोत

**संगीताच्या इतिहासाची कल्पना**—भारतीय संगीतशास्त्राचा इतिहास यावयाचा म्हणजे ज्या वाङ्मयाचा गाण्याकडे उपयोग केला ते वाङ्मय व गाण्याच्या इतिहासावर प्रकाश पाडतील अशा शास्त्रीय प्रथाचा इतिहास ही याव याची हें केवळ याच विवेचन झाले त्यापेक्षाहि मह्दाच अग म्हटलें म्हणजे निरनिराळ्या प्रकारची संगीतसृष्टि भारतीयानी कशी अवलोकिली आणि तीत काही पद्धत वसविण्याचा त्यानी कसा प्रयत्न केला याचा इतिहास यावयाचा स्वर, राग, ताल, मेढ, मुन्डना अरीह, अवरोह, ध्रुति इत्यादि कल्पनाच्या विकासाचा इतिहास यावयाचा याशिवाय भारतीय संगीतास विशिष्ट मर्यादा का उत्पन्न झाल्या त्याचा सकारण इतिहास दिला पाहिजे

**भारतीय संगीताची मर्यादा**—संगीतकलेची सृष्टि जेव्हा विविध होईल तेव्हा संगीतशास्त्राची वृद्धि श्वावयाचा भारतीयानी संगीतकला काही कारणांमुळ अपुरी होती प्राचीन भारतीयानी संगीतकलेच्या मर्यादा येणप्रमाणे देता येतील

(१) अनेक लोकांनी मिळून एकत्र गाण्याचा परिपाट भारतीयतातील मनपुण्याशिवाय अन्यत्र दिसत नाही. यासुळे ती पद्धति लक्षात घेऊन संगीतशास्त्राची वृद्धि झालीच नाही (२) भारतीयानी संगीत तीन सप्तकांचे आणि पाश्चात्यांचे सात सप्तकांचे असे म्हणता येईल का की, भारतीयतात मानवी आवाज आणि तनुवाद्य यापासून जो आवाज उत्पन्न होईल तेवढ्याचेंच वर्गीकरण करण्यात आलें वान्याचा उपयोग वरून मोठाले आवाज उत्पन्न करणें व त्याचा

संगीत उत्पन्न करण्याकडे प्रयत्न करणें इत्यादि प्रयत्न भारतीयानीकडून झाले नाहीत (३) भारतीयानी संगीत कलतील तिसरी मर्यादा म्हणजे गवस्वरमालिका संगीत होय दोन भिन्न स्वरमालिका एकसमयावच्छेदेकरून उत्पन्न करणें आणि त्याची मधुर योजना शोधणें या क्रिया भारतीयानीकडून झाल्या नाहीत (४) भारतीय संगीताची चवथी मर्यादा म्हणजे म्हणजे ज्यात पाच, सहा किंवा सात स्वर वापरले जातात तेच त्यानी राग म्हणजे संगीताचा विषय मानल हा होय भारतीय संगीतशास्त्राच्या इतिहासात आपल्या संगीतशास्त्राला अशा तद्देवें मर्यादित स्वरूप का आलें याचाहि विचार केला पाहिजे

**यज्ञविकासाकालीन संगीतशास्त्रज्ञान**—अत्यंत प्राचीन काली, म्हणजे ज्या वेळेस यज्ञ विकास पाऊ लागले होते त्या वेळेस संगीतास पद्धति आली असावी असे वाटत नाही जें काय त्या वेळेस संगीतविषयक ज्ञान असेल ते पण्डेच असाव की, वान्याच नाळ निरनिराळे प्रयत्न करणारानी शोधून काढल्या असल्यात आणि अमन्याची चाल तम वयाची चाल एवढेंच त्या नाळीच नामकरण झालें असावें चाली गोळा करणें, त्याचे वर्गीकरण करणें, वर्गीकरण करण्या साठी ध्वनींचें पृथक्करण करण इत्यादि क्रिया अधिक उत्तर कालीन होत त्या क्रिया वमान होऊ लागल्या असल्यात

अमक्याचें गणें, तमक्याचें गणें अशा प्रकारचें साहित्य जसा शाल्यानंतर गावातलीं गाणी, जंगली गाणी असें वर्गी करण स्वामयिक आहे आणि प्रारनी तसेंच झाले होते असें दिसतें तसेंच अवाज किती मोठा असचा पार ओरडून केलेल गाणें आणि कमी ओरडून केलेल गाण अशा प्रकारचें देखील वर्गीकरण संगीतशास्त्राची प्रथमानव्या दसविसें अनेक निरनिराळ्या चाली एकामागून एक म्हणूनच जो आनंद होतो तो निराळा हें ओळखून स्तोमाची रचना उत्पन्न झाली असावी

**संहिताीकरण आणि शास्त्रीकरण**—सामवेद कालीन शास्त्र किंवा आपणास बोधता यावयाची नाही शास्त्रकल्पना म्हणजे व्यवस्थित मांडणीची कल्पना थोडीसा तरी असल्याशिवाय संहिताीकरणहि होणार नाही तर संहिताीकरण करण्यात काही शास्त्रकल्पना वापरली गेली आहे काय हें आपणास प्रथम पाहिलें पाहिजे ह पहाताना आप णास असे दिसतें की सामवेदसंहितेंत शास्त्राची व्यवस्थित मांडणी नसून मनसंहित्याचीच मांडणी केली आहे. साम वेदीय संहिताभागामध्ये १ छन्द, २ आरण्यक, ३ महानाम्न व ४ उत्तर असे चार आर्थिक ग्रंथ आहेत व सियान एक लोभ ग्रंथ आहे गैय, आरण्य, ऊह व ऊह असे चार गानविष यक प्रधान ग्रंथ असून यांचेच परिशिष्टरूप अत महानाम्न, भारुड, तवड्यावीय व गायन हे आणखी चार ग्रंथ आहेत मिळून एकदर तैत प्रधाना 'संहिता' असे म्ह णार प्रचलित आहे



गान विषयक प्रधान ग्रंथापेक्षा [ १ ] 'वैद्यगान' हा ग्रंथ छंदआधिकमूलक आहे. [ २ ] 'आरण्यगान' हे थोडेंसे आरण्यकाविकमूलक आहे, परंतु त्यातील कसाहन या गागप्रवाचा क्रम मित्र आहे. हा गानग्रंथ थोड्या स्तोममूलक असल्याचे दिसते परंतु त्यातील सामाचा क्रमहि या ग्रंथात दृष्टीन पडत नाही. आरण्यगायनामध्ये छंदार्थिकमूलकतेचीहि छटा दृष्टीन पडते [ ३ ] 'जुहगान' हे उत्तरार्थिकमूलक आहे. परंतु यातील सामाचा क्रम उत्तरार्थिकप्रमाणे 'सून' 'दसरात्र', 'पर्व' इत्यादि प्रकारें ग्रथित केलेला आहे. शेवटचे [ ४ ] 'ऊचगान' हेहि उत्तरार्थिकमूलक आहे व त्याचा क्रमहि त्यांतलच दृष्टीन पडतो. फक्त एका जुहपुरता क्रमभंग आहे, पण तो जमेम धरण्यामागचा नाही पूर्वीचिक किंवा छंदआर्थिक ग्रंथांमध्ये एक एक सामाचा एक एकच ऋचा दर्शित केली आहे. सामाच्या उद्धवात एक ऋचा पुरेशी होते परंतु स्तोमनिपत्तीकरिता आगली दोन किंवा तीन ऋचांची जरूर असते. उत्तरार्थिक ग्रंथात अशा प्रकारच्या [ उत्तर-म्हणजे पूर्वीचिक दृष्ट ऋचेच्या पुढे गौडवाच्या ] दोन दोन अगर तीन तीन ऋचा दर्शित केल्या आहेत.

**शास्त्रीकरणाथे प्रथम प्रयत्न.**—संगीतशास्त्रीकरणाच्या खलातील एक महत्त्वाची क्रिया म्हणजे आपण गातो तेव्हा गायना उदाहरण किंवा करतात ते तपासणे. या तऱ्हेचा शोध देखील प्राचीनांनी केला आहे.

कोणतीहि ऋचा साम म्हणत गावयाची म्हणजे त्या क्रमंभ्रातील अक्षरांच्या उच्चारणात कोणकोणते फेरफार करावे लागतात याविषयी जैमिनीसूत्रभाष्यकार जबरस्वामी याने जे सु. ९, २, २० ह्या सूत्रावर भाष्य लिहिलेला वरंच स्पष्टीकरण केले आहे. त्यापैकी सुस्पष्ट किंवा सहा प्रकारच्या असून त्यांची नावे पुढे दिल्याप्रमाणे आहेत —

- (१) विकार.
- (२) विश्लेष.
- (३) विकर्षण.
- (४) अभ्यास.
- (५) विराम.
- (६) स्तोभ.

(१) विकार.— ही क्रिया सामान्य तऱ्हेची आहे. अक्षराच्या कसल्याहि फेरपदलास विकार हे सामान्य नाव देतात. उ० 'अग्न' या शब्दाचे 'धीग्नायि' हे सामान्यतः विकार होय.

(२) विश्लेष.— ही क्रिया उदाहरण घेऊन अशा रीतीने दर्शविता येईल. सामाच्या मूळ मंत्रातील 'वीतये' ह्या अक्षराचा 'वोयितोया २ यि' असा उच्चार करतात. येथें 'वी'चे 'वोयि' व 'त'चे 'तोया' हे दोन ध्वनींचे दीर्घा-द्वय तसेच 'वोयि' ही संज्ञा देतात.

(३) विकर्षण.— किंवा आवाग ओढण्याची क्रिया. 'वोयितोया २ यि' ह्यातील 'या २ यि' हे विकर्षण होय.

(४) अभ्यास.— ह्याच अक्षराचा पुनरुच्चार करणाऱ्याची क्रिया तीस अभ्यास म्हणतात. उदाहरणार्थ, वरील सामात 'वोयितोया २ यि' ह्या पदामागून 'तो या २ यि' एवढ्या पदांशाचा पुनरुच्चार करतात तो अभ्यास होय.

[ ५ ] विराम — ही क्रिया म्हणजे सामे म्हणताना एका पदातील एकाच अक्षर उच्चारून त्या ठिकाणी कांहीं वेळ थांबणे छंदशास्त्रातील 'यतिभंग' नामक दोषासारखाच हा प्रकार आहे परंतु सामगायनात हा दोष मानण्यांत येत नाही उ० 'हव्यदातये' ह्यातील 'ह' हे अक्षर पूर्वीच्या 'गृणानो' ह्या पदास जोडून घेऊन उच्चार करणे व थांबणे ( 'गृणानोह' ) ही विरामक्रिया शास्त्री.

( ६ ) स्तोभ — ह्याचे लक्षण " अधिकते साति ऋग्विलक्षणवर्ण स्तोभ " असे शास्त्रकारांनी दिले आहे. 'स्ति' ह्या मूळ ऋगक्षराचे 'त्मा २ यि' असे जे रूप त्याला 'स्तोभ' म्हणतात

याखेरीज, 'वर्हिपि' या ऋगपदाचा साम म्हणताना रेफवर्ज 'ही २३ पी' असा उच्चार करणे, त्याच प्रमाणे उच्चारणांत 'औहोवा' इत्यादि वर्ण नवीन घालणे यमे लोप, आगम इत्यादि किरकोळ प्रकार आहेतच.

**सामवेदीय स्वरविचार.**— आजच्या लौकिक गानामध्ये गा, रे, ग, म, प, ध, नी, हे सप्त स्वर घरातात व त्यास पडज, रुपम, गांधार, मध्यम, पंचम, धैवत, निषाद, हीं नावे आहेत. आजची आपण सामवेदसंहितेचा पोथी घेतली तर सामवेद म्हणताना सात स्वर वापरीत होते असा भास होतो पण पोथीवर आकडे केव्हा घातले गेले ह्या प्रश्न आहे. नारदी शिखेप्रमाणे सामसंगीतात सात स्वर दिवतात. तथापि, त्याचा अनुक्रम लौकिकासारखा नाही. लौकिकामध्ये स्वर पहिल्या स्वरपेक्षा दुसरा मोठा, दुसऱ्यापेक्षा तिसरा मोठा, असे आरोहक्रमाने मांडले आहेत. तर सामसंगीतातील सप्तस्वर म, ग, रे, सा, नी, ध, प, अशा क्रमाने आजचे स्वर मांडल्यासारखे होतात. म्हणजे, लौकिकगानामध्ये सात स्वरात केवळ शुद्ध आरोहअवरोह क्रम आहे, तर वेदिक सामसंगीतात अवरोहोरोह क्रम आहे. ही मात स्वरांची योग्यता एकदम झाली काय, ह्या प्रश्न आपल्या पुढे आहे. कलेची वाद आपणांस तपासता येणार नाही. कारण, सामे ज्या वेळेस म्हणत होते त्या वेळेचे नादलेख आपल्यापाशी नाहीत. तथापि सात स्वरांचे गाणे देखील एकदम वाढले नसावे अशी कल्पना करण्यास जागा आहे.

**एकस्वरीय गाण्यापासून सात स्वरांपर्यंत.**—अनेक स्वरयुक्त गायन हा यराच पुढचा विकास होय. त्याच्या अगोदरीच पायरी म्हणजे एकस्वरयुक्त गाणे. अशासच ईश्वरीत " मोनोटोनम " म्हणतात आणि आपल्या लौकिक

भाषेन तुष्टता व्यक्त करण्यारिना त्याम रडगाण म्हणतात त्या प्रकारचे गाणे भगदीं प्राग्भां होते अने महितोपनिषद् सामग्यावरून दिसते.

**महितोपनिषद्**—महितोपनिषद्ब्राह्मणात सामगायन कर्णे करारें यजिष्यी उपदेश आलेला आहे महितोपनिषद् हे साम-वेदाचे जे ब्राह्मण असून ते इतर सामवेदीय ब्राह्मण प्रथाप्रमाण बऱ्याचशा अलोपडील काढातले आहे या ब्राह्मणाची भाषा बरी बऱ्याच अशा इतर ब्राह्मणाच्या भाषेची जुळती आहे तथापि आपल्या त्यातील अभाव आणि आणवृत्तान व सामनेय-गान याचा उद्देश गोष्टीवरून हे ब्राह्मण भगदीं अर्लीरडेच तयार झाले असावे या निधानात पुष्टि येते कारण, सामनेय-गान हे सामवेदाच्या वाद्ययंत्रांनी भगदीं अर्लीचीन आहे हे ब्राह्मण म्हणजे जुना गजभाग व पक्ष याचा एक समूह केलेला दिसतो या प्रथाच्या निगऱ्या अध्यायान विष्टावेदीने केलेला उपदेश व त्यागवर्षी आख्यायिका असून पुढे पिता-भ्यानी आपल्या मुक्ता कशा प्रसंगें मान घ्या याविषयीचे निवेदन आले आहे यात्याच्या निगऱ्यात व दुसऱ्या छिपेय स्मृतीतहि अशा प्रसंगें वर्णन आढळते तुलना-त्मक विचाराने महितोपनिषद्ब्राह्मण हे निष्पन्न व घाई स्मृती याच्या दृष्ट्याने बनले असावे अम अनुमान होत भारतीय शास्त्र हे सामान्यतः ब्राह्मण प्रथावृत्त विरागलेली दिसतात आणि या मिदानाप्रमाणें सामवेदब्राह्मणप्रथामध्यक भारतीय मंगीतशास्त्राचा पद्धतीशीर अभ्यास होत असल्याचे दिसून येते. या ब्राह्मणाच्या पहिल्या अध्यायात सामगाय नाच्या निविध पद्धतीविषयी विवेचन आले आहे त्यावरून असे दिसते की, सामगायक यांनी आपल्या स्वभावसिद्ध अशा स्वरानेच सामगायन करावे असा नियम झाला होता गाणे अनेक स्वरात गाणे हे निराळे, आणि आवाजाचे गातात वर्गीकरण करणे हे निराळे.

महितोपनिषद् ब्राह्मण या प्रथाचा दुसरा व तिसरा हे अध्याय बऱ्याच महत्त्वाचे आहेत कारण, या अध्यायात साम व त्याच्या ऋचा यांच्या परस्परमध्याविषयी भगदीं प्राय मित्र तऱ्हेचे निवेदन आले आहे या निवेदनावरून असा दिसून येतो की तत्कालीन सामगायका उदात्त, अनुदात्त इत्यादि वैदिक स्वर, व उच्च, नीच वर्गरे सामगायनातील स्वर याचा एकमेवारी काही गैबध आहे असा पुनट पुराट कथना असावी या ब्राह्मणप्रधान उद्देशलेला स्वरमाहिती पूर्ण आहे मात स्वरांनी युक्त इतरे गाणे एवढेच वाटले नाही अशी प्राचीनाची कल्पना होती नारदी सिधेवरून असे आढळते की, पहिले चार स्वर रिप्पु, सोम, मद्रा व अंगिन यांनी उपभक्त केले गेले स्वर नागदानी सात उच्चप केला व नुचर वने पाचवा व सहावा स्वर आढळत एवढेच स्वर-माहिती तयार केले.

**तीन स्वरांचे अवगमन**—अशी शक्यता आहे की मात स्वरात रीतीत सुद्धाच विभागणी करण्यापूर्वी तीन स्वरातच प्राचीन साधनांनी विभागणी केली असावी

ऋग्वेद पठनात उदात्त, अनुदात्त आणि स्वरित हे तीन स्वर वापरावे असा विधाप्रथाचा नियम आहे या तीन स्वरांची किमंत मात स्वराडतरी आहे असा तऱ्हेची माहितीहि पुष्कळ ठिकाणी गापडने तथापि वाचकन असे गमनू असे की, होत्र म्हणणारा मज्झी ऋग्वेदाच्या तीन स्वरात—म्हणजे रगेरगर मात स्वरात मात होती ती मात स्वरात मात नव्हती किंवा तीन स्वरातहि मात नव्हती होत्र मद्र नेहमी स्वराहीन म्हणून शरतत म्हणतात याविषयी निविधायक ऐतरेय ब्राह्मणात आढळत येत नाही, पण सूत्रप्रधान आहे (एकधुति सतत अनुद्यूया पर निविकर्ष एकधुत्यन-आश्वलायन श्रीन सूत्र १.१.१) होत्र मद्र मात स्वरात म्हणत असते तर उद्गात्याची भरल्ल नव्हती होत्रान गर स्वयुष मद्र म्हटले जात नव्हते तर ऋग्वेदपठनात स्वराच प्रयोजन काय? आणि ऋग्वेदांनी आपले प्रथ उदात्त, अनु-दात्त आणि स्वरित या तीन प्रकारच्या उच्चारानां म्हणावे म्हणून नियम तरी कसाय केला? व पर दोन कथना निपटात एक कथना म्हटली म्हणजे ज्याप्रमाणें मुल पररथा म्हणवयाचा तो स्वरयुक्त म्हणतात त्याप्रमाणें होत्र मद्र पाठ करतात तिथीची स्वरयुक्त म्हणत असतील आणि त्यात पुढे काही तरी पद्धति लागावी म्हणून उदात्त अनुदात्त आणि स्वरित ही योगना झाली असेल दुसरी कथना म्हटला म्हणजे आपला वेद गावतयुक्त करून उद्गात्याचा वर्ग अनपश्यक करावा असा हो याचा प्रयत्न असेल काहीहि असा ही स्वरयुक्त ऋग्वेद म्हणण्याची योगना टिकली मात्र नाही आज ऋग्वेद म्हणतात ते भगदीं निराज्या तऱ्हेने म्हणतात जेथ राखी एण असेल तेथ ठोक राखी करतात, आणि जेथ वर एण असेल तेथ ठोक वर करतात म्हणजे यावेरीम स्वरांना काही अर्थ आहे असे ते समजतच नाहीत असकरण्यात फार पुर होते असेहि नाही आमच्या मते ऋग्वेदातील स्वरांना पररती किमंतच नाही जे स्वर प्रथी लिहिले आहेत त्यास श्रीत महाव काहीच नाही व व्याकरणमहत्त्वहि नाही इथीचि कधीची इतरतुविषयक कथा ब्राह्मणात दिली आहे. ती व्याकर-णेतिहासमहत्त्वाची सुर्गीच नाही असे तरी म्हणाव लागेल, किंवा आश्वलायन सूत्राचा आदेश उपन होण्या-पूर्वी फार बोडा काळ स्वरयुक्त म्हणणे होत असेल आणि ते म्हणण कायम करण्याकरिता तो अर्थवाद उत्पन्न झाला होता असे म्हणावे लागेल वैवाक्यानी मद्रुर्गीहि आणि तत्पुन्य गमास उच्चारामरून ओळखले जावे आणि ला-सुडे काही निमित्त उच्चारमांना नव्ही म्हणत वरील अर्थवाद उत्पन्न करून भडपड केला होता एवढेच त्या-वरून निपेत

अथर्ववेदाची विद्या आपल्या वेदात किंवा सूत्रप्रधान फेजून त्याचें उच्चारन करण्याचा प्रयत्न ऋग्वेदांनी केला.

त्याचप्रमाणे जर सामवेदी मंडळींचे उच्चाटन करण्याचा प्रयत्न ऋग्वेद्यांनी केला असेल आणि त्यासाठी गाणे म्हणण्याची कला आणि तदनुषंगी शास्त्र हे जर ऋग्वेद्यांनी घेतले असेल, तर सामवेद्यांची प्राचीन पद्धति तीन स्वरांचीच होती असे होईल. याचा अर्थ असा की, गाण्यात सात स्वर ओळखावयास यावयाच्या पूर्वी तत्कालीन गायन-पंडितास तीन स्वरच ओळखले गेले

यावरून सामगायनातील स्वरसप्तक म्हणजे लौकिक गायनातील 'म, ग, रे, सा, ध, नी, प' अशा स्वरक्रमाचे असल्याचे दिसून येते. आता ह्या क्रमामध्ये अशी एक शंका उद्भवते की, पड्या [सा] नंतर अवरोहक्रमप्रमाणे निपाद [नी] हा स्वर यावयास पाहिजे तो न येता धैवत [ध] कसा आला? व शैवट्या 'पंचम' [प] हा स्वर अवरोहक्रमानुसार धैवताच्या खालचा आहे असे मानल्यास येथेच सात स्वर समाप्त होतात; मग 'कुट' [सर्वात उच्च] स्वराची वाट काय? परंतु या शंकेचे समाधान अशा रीतीने करता येण्याजोगे आहे की, सामगायनाच्या पुस्तकातून जी स्वरलेखन पद्धति आडळते तिच्यामध्ये कुट स्वराकरिता ७ हा आंकडा येतो. हा स्वर सामगायनात क्वचित् वापरला जात असल्यामुळे त्या स्वरास शैवटी टाकले असावे. पण वस्तुतः कुट स्वर हा सर्वोपेक्षा उच्च असल्यामुळे तोच पहिला स्वर होय आता धैवत हा स्वर निपादापूर्वी येण्याचे कारण असे दिसते की, त्या वेळी निपादालाच 'धैवत' हे नाव असावे व निपाद हे नाव धैवतास असावे. कसेहि असो, या स्वराच्या घोटाळ्यासंबंधाने समाधानकारक असा निर्णय लावण्याची पंचाईत पडते.

लौकिक गायनात पड्य, कृपम, गांधार, मध्यम, पंचम, धैवत व निपाद हे सात स्वर गाइले जातात ही गोष्ट सर्वांना परिचित आहे. सा, री, ग, म, प, ध व नि ह्या पड्यादि स्वराच्याच नामसंकोचनाने वनविलेल्या संज्ञा होत. लौकिक गायन हे सामवेदातूनच निर्माण झाले असा समजूत आहे लौकिक गायनात वापरल्या जाणाऱ्या स्वराचाहि उद्भव सामवेदात असावा हे शक्य आहे

**सहा स्वरांचे सामगायन.**—सामगायन हे प्रथम सहा स्वरात्मक असले पाहिजे हे त्याच्या प्रथम स्वराच्या कल्पनेवरूनच व्यक्त होते. द्वितीय स्वर्गा जो स्वर आहे त्यास प्रथम हे नाव आहे, कुट स्वर नंतर ओळखला गेला असावा

“तद्योर्गा कुटतम इव साम्न. स्वरस्त देवा उपजीवन्ति योऽवरं प्रथमस्तं मनुष्या यो द्वितीयस्तं गंधर्वांसरसो यस्तृतीयस्तं पद्मो यश्चतुर्थस्तं पितरो ये चाष्टे देवते यः पंचमस्तमसुरक्षांसि योऽन्यस्तमोपपद्यो वनस्पतयोऽथ चान्यजगन्” [सामविधान ब्राह्मण १. १, २].

अर्थः—गामामध्ये इतर सहा स्वरांतून उंच असा जो स्वर किंवा मूर असतो तो 'कुट' होय. या स्वरांच्या

टिकाणी देव वृक्ष होत असतात. शिल्पक राहिल्या सहा स्वरांमध्ये जो 'पहिला' किंवा मुख्य स्वर असतो त्याच्या टिकाणी मनुष्ये संतुष्ट होतात. दुसऱ्यापासून पाचव्या स्वरपर्यंतच्या स्वरांच्या टिकाणी अनुक्रमे गंधर्वांसरा, पद्म, पितर व ब्रह्मांडात राहणारे सर्व प्राणी, असुर व राक्षस हे वृक्ष होत असून शैवट्या जो स्वर त्याच्या टिकाणी औपधी, वनस्पती व सारे जग वृक्ष होत.

**सात स्वर**—सप्तस्वरात्मक गायनपद्धतीच्या प्राचीनतेच्या विद्वद् आधार दाखवले तथापि काही उद्देशावरून सप्तस्वरात्मक संगीत फार प्राचीन असावे अशी कल्पना होते, “सप्तधा वै वागवदत्तावद् वागवदत्” अशी ऐतरेय ब्राह्मणातील दुसऱ्या पंचिकेच्या ७ व्या खंडात एक पंक्ति आहे तिचा अर्थ “लौकिक गानरूपी वाणी अशी 'सप्तधा' म्हणजे सात प्रकारांनी—पड्यादि स्वरांनी—गाइली जाते त्याचप्रमाणे वैदिकगानरूपी वाणीहि कुष्टादि सात स्वरांनी सात प्रकारांनी गाइली जाते” असा आहे

आजच्या लौकिक गानात आणि सामसंगीतात शास्त्रज्ञ एका काळी सात स्वर मानीत असत. सामे ज्या वेळेस तयार झाली त्या वेळेस किती स्वर वापरीत असत हे आपणास ठाऊक नाही आता प्रश्न हा की, आजच्या पड्याच्या वरो-वरचा प्राचीनाचा म्हणजे बऱ्याच उत्तरकालीन सामसाचा स्वर कोणता होता? याविषयी नारदीय शिष्येचे सूत्र येणे-प्रमाणे आहेः—

यः सामगाना प्रथमः स वेणोर्मध्यमः स्वरः ।

यो द्वितीयः स गांधारस्तृतीयस्तुपमः स्मृतः ॥

चतुर्थः पड्य इत्याहुः प्रंचमो धैवतो भवेत् ।

पष्ठो निपादो विज्ञेयः सप्तमः पंचमः स्मृतः ॥

यावरून नारदीय शिष्येप्रमाणे सामवेदीय कुट प्रथमादि स्वरांच्या माडणीप्रमाणे लौकिक स्वराची प, म, ग, रे, सा, ध, नी अशी माडणी केली असता सामसंगीतातील सप्त स्वर प्राप्त होतात. या विधानाचा काय अर्थ होतो तो पाहू.

(१) प, म, ग, रे, सा, हा अनुक्रम 'सा' पर्यंत उतार दर्शवितो.

(२) सा, ध, नी हा जो अनुक्रम आहे त्यांत घोडास घोटाळा आहे. हा घोटाळा 'ध' व 'नी' वांसंबंधाचा आहे. ध हा सातवा आणि निपाद हा सहावा असे येथे धरले आहे.

रेव्हंड पॅपले यानी आपल्या 'म्युझिक आफ इंडिया' (मद्रास १९२१) ग्रंथांत लौकिक व सामकांच्या स्वरांचे समीकरण खालीलप्रमाणे केले आहे. पण ते कोणत्या आधारावर केले ते समजत नाही. आम्हांस पॅपलेनी अडचणीवरून काही तरी कल्पना करून उडी मारली असा संशय येतो.

कुष्ठ	मध्यम
प्रथम	गाधार
द्वितीय	ऋषभ
तृतीय	पङ्ग
चतुर्थ	निषाद
मंद्र	धैवत
अतिस्वार	पंचम

स्वर, प्राम, मूर्च्छना आणि ताना यांचे साम-  
गायनांत अस्तित्व—सप्तस्वराद्ययोप्रामा मूर्च्छनास्त्वैकं वि-  
शतिः ताना एकोन पंचाशदित्येतत्स्वरमंडलम् ॥ असा नारदी  
शिक्षेत एक श्लोक आहे. त्यावरून सात स्वर, तीन प्राम,  
एकवीस मूर्च्छना व ४९ ताना इतका सामगायनामध्ये स्वर-  
विस्तार असल्याचे दिसून येते.

सात स्वरांचे प्राचीनत्व.—सामगायनामध्ये येणाऱ्या  
सात स्वरांची नावे सामविधान ब्राह्मण या ग्रंथात दिली  
आहेत ( प्र. १ खं. १ ). तीं ( १ ) कुष्ठ, ( २ ) प्रथम, ( ३ )  
द्वितीय, ( ४ ) तृतीय, ( ५ ) चतुर्थ, ( ६ ) पंचम व ( ७ )  
अन्य अशी आहेत. याच ग्रंथामध्ये आणखी एका ठिकाणी  
या स्वरसप्तकाचा उल्लेख आहे. त्यात ' पंचम ' या  
स्वराला ' मंद्र ' व ' अन्य ' या स्वराला ' अतिस्वार्य '  
अशी नावे आली आहेत. नारदी शिक्षेतहि या सप्त स्वराचा  
उल्लेख आहे ( अ. १ कं. १ ). तो असाः—प्रथमश्च द्वितीयश्च  
तृतीयोयचतुर्थकः । मन्द्रकुष्ठोऽतिस्वार एतान्कुर्वन्ति  
सामगाः ”. परंतु या श्लोकामध्ये सर्वांत उच्च असा जो ' कुष्ठ '  
स्वर तो ' मन्द्र ' स्वराच्या पुढे व ' अतिस्वार्य ' स्वराच्या मागे का  
दिला आहे हे समजत नाही. लौकिक गायनात पङ्ग,  
ऋषभ, गाधार, मध्यम, पंचम, धैवत व निषाद असे सात  
स्वर आहेत; व त्यांचीच नामाक्षर संक्षिप्त करून सा, रि,  
ग, म, प, ध, नी या सात संज्ञा रुढ झाल्या आहेत. साम-  
गायनातील स्वरसप्तक व लौकिक गायनातील स्वरसप्तक  
यामध्ये स्थूल असा जो एक फरक आहे तो असा की साम-  
गायनातील स्वरसप्तक अवरोहस्वरूप असून लौकिक गाय-  
नातील स्वरसप्तक आरोहस्वरूप आहे. म्हणजे सामगाय-  
नातील स्वर एकापेक्षा एक उतरता अशा क्रमाने असून  
लौकिक गायनातील स्वर हे एकापेक्षा एक चढ ( उच्च )  
अशा क्रमाने आहेत. याशिवाय पूर्वीक दोन स्वरसप्तकात  
आणखी कोणता फरक आहे ते वर जे नारदीय शिक्षेतील  
सून दिले आहे त्यावरून प्थानात येईल. त्या  
सूत्राचा अर्थ असा की सामगायकाचा जो ' प्रथम ' स्वर  
तो वेणूचा—वासरीचा—पाव्याचा किंवा अल्लुगाचा अर्थात्  
लौकिक गायनाचा—' मध्यम ' स्वर होय. याचप्रमाणे द्वितीय  
स्वर तो गाधार, तृतीय स्वर तो ऋषभ, चतुर्थ स्वर तो  
पङ्ग, पंचम स्वर तो धैवत, षष्ठ स्वर तो निषाद आणि  
सप्तम स्वर तो पंचम स्वर होय इत्यादि वर सांगितले आहेत.

स्वरांची मुपांतून उत्पत्ति व तिची मीमांसा.—  
स्वर लहानमोठे उच्चारले जातात. ते तोंडाच्या कोणत्या  
भागातून निघतात इत्यादि गोष्टींचे अवलोकन प्राचीनांनी  
कितपत केले होते हे पहाणे आहे. त्यांनी काही अवलोकन  
केले होते हे खास. उर, कंठ व शिर ही तीन स्थाने म्हणजे  
अनुक्रमे मंद्र, मध्यम व तार ( उत्तम ) या तीन स्वरांची  
उत्पत्तिस्थले आहेत. उरस्थलापासून केलेल्या शब्दोच्चारणाला  
प्रातःसवन, कंठस्थानापासून वेलेल्या शब्दोच्चारणाला  
माध्यंदिनसवन आणि शिरस्थानापासून वेलेल्या शब्दोच्चार-  
णाला तृतीयसवन अशी संज्ञा आहे. अत्यंत हळू हळू उच्चार-  
लेला स्वर तो मंद्र, मोठ्याने उच्चारलेला तो मध्यम व अतिशय  
मोठ्याने उच्चारलेला स्वर तो तार होय. कुष्ठ, प्रथम, द्वितीय,  
तृतीय, चतुर्थ, मंद्र, आणि अतिस्वार ह्या सात स्वरांचा उच्चार  
सामगान करणारे करीत असत. लहान स्वर, मोठा स्वर फार  
मोठा स्वर अशा तऱ्हेचे प्राथमिक वर्गीकरण होते ते सप्तस्वर  
सापडल्यानंतर त्याशी मिळते करून घेण्याचा प्रयत्न झालाच  
आहे.

उत्तरकालामध्ये स्वरांची ही जुनी नावे मागे पडून  
लौकिकगायनातील स्वरांना विद्यमान असलेली पङ्ग  
ऋषभादि नावेच सामगानातील स्वरांना रुढ झाली असे  
आढळून येते. [ ना. शि. ५ ]

स्वरमापन—स्वर निर्णेत झाले. पण ते कागदावर  
लिहण्याचे कसे, मोजवयाचे कसे इत्यादि प्रश्न शास्त्रीय अभ्या-  
सकांच्या पुढे रहाणारेच. त्या काळातील ध्वनिमापनसाधनें  
अल्प असता त्यांनी हे कार्य कसे केले हे पहाण्यासारखे आहे.  
हल्ली लौकिकगायनामध्ये ज्याप्रमाणे लाकडाची मोपळा  
लाऊन केलेली बीणा उपयोगात आणतात त्याचप्रमाणे साम-  
गायक हे सामगायनामध्ये ' गात्रवीणा ' उपयोगात आणित  
असावेत असे दिसते. लाकडी बीणेच्या निरनिराळ्या पट्ट्या-  
पासून ज्याप्रमाणे निरनिराळे स्वर निघतात त्याचप्रमाणे  
शरीराच्या निरनिराळ्या गात्रापासून निरनिराळे स्वर निघतात,  
यावरून आपल्या शारीर गात्रांना अनुलक्षून प्राचीन सामगा-  
यकांनी ' गात्रवीणा ' हा शब्द रुढ केला असावा हे उघडच  
दिसते. गाणारे स्वरोच्चारण करताना हावभाव करतात. ते  
हावभाव स्वरमापनाकडे लावून उपयुक्त करण्याचाहि  
प्रयत्न झाला होता. कुष्ठस्वर हा अंगठ्याचे तोंकास स्पर्श करून  
व्यक्त करावयाचा असून अंगठ्याचे मध्य प्रदेशास स्पर्श करून  
प्रथम स्वर व्यक्त करावयाचा असतो. तर्जनीच्या ठिकाणी  
गाधार, मध्यमेच्या ठिकाणी ऋषभ, अनामिकेच्या ठिकाणी  
पङ्ग, व करंगडीचे ठिकाणी स्पर्श करून धैवत व्यक्त कराव-  
याचा असतो. करंगडीचे मुळ्यास स्पर्श करून ' निषाद ' हा  
स्वर व्यक्त करावयाचा असतो.

कोणत्या स्वरांनी कोण संतुष्ट होतात इत्यादि प्रकारचे  
काव्यदि गायक मंडळींनी करण्यास सुरुवात नाही. या प्रकारचे



गानमंत्रांतील अक्षरावर कोठे कोठे ५, १, १, १, इत्यादि खुणा आढळतात. — हो खण फक्त ओळीत येणाऱ्या २ या आंकड्याच्या होण्यावर असते. मात्र तो दोनचा आंकडा एकदा असले तरच असते. या नियमास कवित् अथवादः- भाग २ पृ. २२१ 'रा' यापुढील २ आंकड्यावर खण नाही. बाकीच्या दोन्ही खुणा अमक्यावर अक्षरावर अथवा आंकड्यावर असतात असे सांगता येत नाही.

गानमंत्रांत ओळीमध्ये अक्षरांच्या पुढे अक्षी ० असो खण साहित्यामंत्रांतील अनुस्वाराकरिता असते. परंतु ती अनुस्वार असलेले अक्षर विवृत शाले तर असते. उदाहरणः— भाग २ पृष्ठ १७२-७३ येथे साहित्यामंत्रांत 'रमं पिपवं' अशी पदं आहेत. गानमंत्र ५ यामध्ये 'रय विषा' असा तुकडा आल्यामुळे ओळीत अनुस्वाराची खण नाही. परंतु गानमंत्र ६ मध्ये 'रया ३' अशी अक्षरे असून त्यापुढे ३ या आंकडा आल्यामुळे त्यापुढे 'रयं' वरील अनुस्वाराकरिता ० हो खण आली आहे.

या खुणांचा अर्थ कसा लावावयाचा हा प्रश्न आहे. या खुणा आम्हां फक्त कलकत्ताया (१८७४ मध्ये) छापलेल्या प्रतीतील दिल्या आहेत. या प्रतीतील खुणांचे स्पष्टीकरण केले म्हणजे सर्व शाले असे मुळीच नाही. खरे म्हणजे अश्या खुणांशिवाय अक्षरस्वरूपभेदाबद्दल सामांचे गायनशास्त्र काढले पाहिजे. कारण खुणा फारच उत्तरकाळीन अश्यांच्याच संभव आहे. तथापि गानांतील खुणांचा अर्थ देण्याचा प्रयत्न येथे केला आहे. मंत्रांतील १, २, ३ हे आंकडे उदात्त, अनुदात्त, स्वरितांकरिता अथवा. २ या अक्षराचा अर्थ पुढे दिला आहे ण व, व क यांचा अर्थ लावला नाही.

सामवेदाच्या गायनासंबंधी निरनिराळ्या शास्त्रांमध्ये बरेच मतभेद आहेत. कौशुमी शास्त्राचे विरोधेवरून प्रचारात असल्यामुळे त्या शास्त्रेच्या पद्धतीसंबंधीच मुख्य मुख्य गोष्टी पुढे दिल्या आहेत. परंतु हे संगीतहि छत्तमात्रच आहे.

या संगीताची रचना अतिशय प्राचीन काळापासून झाली असल्यामुळे ज्या सप्तकावर याची उभारणी आहे ती शान्-शुद्ध असणे फारसे संभवत नाही. या संगीतात अर्धाचीन संगीताप्रमाणे अनेक राग आढळत नाहीत. त्यावरून सर्व गाणी एकाच रागांत म्हटली जात असावी असे बरेचला पाटले. बरेचवेळ म्हणजे आम्हास पटत नाही. कारण निरनिराळ्या रागांत गाणे म्हणजे निराळे आणि रागाची जागीव असणे निराळे. आपल्या इकडाले सामांचे ग्रेगोरियन किंवा साधे गीत (ट्रेन चान्ट) या यूरोपीय चालीची बरेच सादस आहे असे बरेचवेळ मत आहे. तथापि या दोहोंतही काही ठिकाणी फरक आहेच.

सामाची स्वरलेखनपद्धति निरनिराळ्या हस्तलिखितांत विभिन्न प्रकारची आढळते, आणि एकाच पद्धतीने लिहिलेल्या दोन हस्तलिखित प्रती मिळणे जवळ जवळ अशक्य

आहे. कारण या प्रती बहुतेक सामगायक स्वतःच तयार करतात. प्रत्येक गण आपल्याला गायन मुलम होईल अशा तऱ्हेने काही नवीन नवीन खुणाहि घाटतो.

दक्षिणेकडील सामलेखनपद्धतीत आपणाला अशा शेकडो खुणा आढळतात, व त्या सर्वांचा गुलछा करणे जवळ जवळ अशक्य आहे असे बरेचले म्हणले आहे. तथापि अलीकडच्या पद्धतीत सात स्वरांकरिता १, २, ३, ४, ५, ६ व ७ (किंवा -) हे आंकडे घालतात. या स्वरांची नावे व क्रम पूर्वी दिलाच आहे. सामवेदाच्या पोथ्यांमध्ये स्वर बरेच उत्तरकाळी शिरले असणार. त्या स्वरांचा अर्थ लावला म्हणजे कुरपुद्दकाळीन संगीत हातीं आले असे मुख्य होणार नाही.

मूळ सात स्वरांना प्रकृतिस्वर म्हणतात. यांपैकी कांही विकृतिस्वर म्हणून असतात. त्यांमध्ये कांही पुनःपुन्हा येणारे स्वरसमुच्चय अथवा एखाद्या स्वराचे विकृत स्वरूप येते. उदाहरणार्थ 'प्रेल' याचे मागील स्वर दोन मात्रा वाढावयाचा आहत त्याचा अंत दुसऱ्या स्वरांत होतो असे समजतात. याचे चिन्ह कांही प्रतीत २ असे असते व कांही प्रतीत विशेषतः दक्षिणेंत 'प्रे' असे लिहितात 'नमन' म्हणजे मागील अक्षर १ २, ३ या तीन स्वरांत उच्चारवयाचे करण याची खण ~ किंवा ~ आहे. आणि अशा दोन चिन्हांमध्ये जितके आंकडे असतील तितके स्वर अनुक्रमे चढावयाचे किंवा उतरवयाचे असते. 'किलत' यावद्दत 'वि.' किंवा '५' चिन्ह वापरतात. याचा अर्थ १, २ हे स्वर असा होतो. प्रागैगयानामध्ये येथे 'विनत' असतो. तसे उदाहरणः नामध्ये 'प्रेल' असतो. आगरी दोन 'अलुक्रम' = ४ ५ ६ ५ व 'संप्रसारण' = २ ३ ४ ५ याचिह्नी आहेत. यांना अलीकडच्या भाषेत ताना म्हणतां येईल. अशा तऱ्हेच्या आणखी अनेक पारिभाषिक संज्ञा आहेत. 'अभिगत' म्हणून एक संज्ञा आहे तिचा अर्थ पूर्वाचा स्वर त्याच्यापेगे एक अ लावून म्हणावयाचा असा आहे; व या संज्ञेबद्दल बिग्ल-थोथिका इंडिकच्या प्रतीत ७ हा आंकडा वापरला आहे. म्हणजे हा यातल्या स्वराचा निदर्शक नाही.

सामगीतांमध्ये स्वराची उचकीचता व मात्रा या मुख्यतः शब्दावर अवलंबून असतात. एका सामाच्या चालीतच दुसरा मंत्र म्हणावयाचा असल्यास शब्दांचा उच्चार कमी अधिक लांबवून अथवा कांही अक्षरे वगडून किंवा अधिक घालून मात्रा बरोबर करून घेतात. कधी कधी स्वर 'दापे' किंवा 'बुद्ध' असतात. म्हणजे अनुक्रमे अधिक वेळपर्यंत लाववावयाचे असतात, किंवा जोर देऊन उच्चारवयाचे असतात; तेव्हां त्याच्यावर उत्तरीह्नुस्थानांत 'र' हे अक्षर घालण्याची पद्धति आहे व दक्षिण हिंदुस्थानात 'ओ' हे अक्षर घालतात. जेव्हा कांही आंकडे ओळीने लिहिलेले असतात व त्यांच्या बीच्यावर दुसरे आंकडे असतात तेव्हां ते ओळ्या-बरेच आंकडे मात्रा अथवा काल दाखवितात, सामांमध्ये

ज्या उभ्या रेवा मधून मधून असतात त्या एकाच दमात म्हणवयाचे भाप (पर्व) किंवा तुकडे दाखवितात. एका स्वराच्या मात्रा अक्षरातील स्वरावर अमलं वून असतात; छन्दःशास्त्राप्रमाणे अक्षराच्या लांबीवर अवलंबून नसतात, 'चित्र' या शब्दातील पहिल्या स्वराची मात्रा लघु अथवा एक आहे पर्व्याच्या शेवटील अक्षराची मात्रा नेहमी वृद्ध असते.

वेदकालीन किंवा वेदकालनंतरच्या निकटच्या काळाचे संगीत स्पष्ट करण्यासाठी नारदी शिक्षेसारखा ग्रंथ उपयो-यात आणवा किंवा नाही याविषयी मतभेद होईल तथापि परंपरागत पद्धतीचे स्पष्टीकरण करण्यासाठी परंपरेने मान्य असलेल्या ग्रंथाचा उपयोग केला पाहिजे म्हणूनच केला आहे. रे. पापले याच्या मतं (आम्हां त्या मतास मान्यता देत नाही) नारदी शिक्षा हा ग्रंथ दहाव्या किंवा बाराव्या शतकात पडेल इतका उत्तराकालीन आहे.

रेव्हंड पापले यांनी भारतीय संगीतावर जे छोट्यानी पुस्तक लिहिले आहे, ते पुष्कळ प्रसारे चांगले व बहुश्रुत आहे, तथापि जे निरनिराळ्या ग्रंथांचे काळ त्यांनी दिले आहेत, ते प्रचलित पंडितास मान्य होण्यायोग्य नाहीत, आणि त्यांनी आपल्या म्हणण्यास आधारहि दिले नाहीत. रे. पापले यांचा सर्व प्रकर सप्तस्वरात्मक भारतीय संगीत पायथ्याभोरसमंतर घालण्याचा असल्यामुळे त्यांचे पुस्तक या बाबतीत विश्वसनीय नाही.

वैदिक गानकाव्ये.—वैदिक संगीतपद्धतीचे स्पष्टीकरण करताना गान्याकरता रचलेली काव्ये किंवा काव्यात गान्यासाठी उपयोगी करण्यासाठी केलेले फेरफार यांच्याकडे लक्ष दि-व्याविना पुढे जाणे बरे नाही. यासाठी वैदिक स्तोमांचे विवरण केले पाहिजे.

स्तोम — सामगाननाच्या अभ्यासात 'स्तोम' म्हणजे काय हे समजून घेणे गरूजेचे आहे. त्रिवृत्, पंचदश, सप्तदश, त्रिणव, एकविंश इत्यादी घरेच स्तोम आहेत. त्यांपैकी काही स्तोमाची माहिती येथे देत आहो. 'उत्तरा संशक' ग्रंथात 'उपात्मैगायतानर.' 'द्विपुतत्याश्रुचा' व 'पवमानस्यतेकवे' अशा तीन सूक्ष्मे प्रत्येकी तीन तीन ऋचांची पठित आहेत. या तीन सूक्षाच्या आश्रयाने जे अग्निष्टोमयज्ञात गायत्रसंज्ञक स्तोम किंवा 'साम' माहिले जाते त्यास 'बहिष्पवमान' असे म्हणतात. या बहिष्पवमानाचे गान 'त्रिवृत्' नामक स्तोमाचे सिद्ध करावयाचे असते.

सामगान केले जाते ते संहितेतील मूळ ऋचावर केले जाते. या ऋचा प्रत्येक सामात तीन असतात या ऋचाची सामगानात पुन पुन आवृत्ति करून पठण करणे याचा स्तोम म्हणतात. या स्तोमाची नावे पुढीलप्रमाणे—त्रिवृत्, पंचदश, सप्तदश, एकविंश, त्रिणव, त्रयस्त्रिंशत्, चतुर्विंश, चतुश्चत्वारिंशत्, अष्टाचत्वारिंशत्, या स्तोमाची लक्षणं पुढे दिली आहेत.

त्रि वृत् स्तोम.—सामाच्या तीन ऋचांपैकी प्रत्येक ऋचेची तीन वेळ आवृत्ति करणे हा त्रिवृत् स्तोम.

पंच दश स्तोम.—सामाच्या तीन ऋचांची सख्या आवृत्तिभेदांनी पंधरा करणे, व तीन तीन पर्यायात करणे. त्याचा प्रकार—पहिल्या पर्यायास प्रथमऋचा तीन वेळ, दुसरी एक वेळ व तिसरी एक वेळ. दुसऱ्या पर्यायास पहिली एक वेळ, दुसरी तीन वेळ व तिसरी एक वेळ. तिसऱ्या पर्यायास पहिली व दुसरी एक एक वेळ व तिसरी तीन वेळ. याप्रमाणे तीन पर्याय मिळून तीन ऋचांच्या आवृत्तीने पंधरा ऋचा करणे.

सप्त दश स्तोम.—पहिल्या पर्यायास पहिली तीन वेळ दुसरी आणि तिसरी एक एक वेळ दुसऱ्या पर्यायास पहिली व तिसरी एक एक वेळ आणि दुसरी तीन वेळ. तिसऱ्या पर्यायास पहिली एक वेळ व दुसरी आणि तिसरी तीन तीन वेळ याप्रमाणे दोन पर्यायात दहा व तिसऱ्या पर्यायात सात मिळून सतरा आवृत्ति करणे.

एक विंश स्तोम.—प्रत्येक पर्यायात सात मिळून तीन पर्यायात एकविंश.

त्रि ण व स्तोम.—प्रत्येक पर्यायात नऊ मिळून तीन पर्यायात सत्तावीस. याप्रमाणे त्रयस्त्रिंशाच्या तीस, चतुर्विंशाच्या चौवीस, चतुश्चत्वारिंशत्, व अष्टाचत्वारिंशत्च्या अनु-क्रमे बरेचवाट्यास व अष्टेचाट्यास (आवृत्तिभेदांनी) ऋचा करणे.

विष्टुति.—स्तोमाच्या पर्यायांतील ऋचांच्या अनुक्रमात निरनिराळे बदल करणे याचा विष्टुति असे म्हणतात. उदाहरण.—पंचदशस्तोमाचा पहिला पर्याय पहिली ऋचा तीन वेळ आणि दुसरी, व तिसरी एक एक वेळ असा आहे. यात करक करून पर्यायाची (ऋचाची) सख्या पाच करणे याचे नाव विष्टुति. अशा प्रकारच्या काही स्तोमाच्या विष्टुती (अथवा चाली) ठराविक आहेत. त्यांची नावे

त्रिवृत् स्तोमाच्या विष्टुती—उद्यती, परिचर्त्तिनी, कुसायिनी. पंचदशस्तोमाच्या विष्टुती.—पंचपंचिनी, उद्यती, अभि-कामती.

सप्तदशस्तोमाच्या विष्टुती—दशसप्ता, सप्तास्थिता, उद्यती, भस्त्रा

एकविंश स्तोमाच्या विष्टुती.—सप्तसप्तिनी, उद्यती, प्रतिष्ठिता, सूम्पा.

त्रयस्त्रिंश स्तोमाच्या विष्टुती.—सप्त-त्र्यंशा, नेदीय संकमा, उद्यती, प्रत्यवरोहिणी उद्यती.

त्रिणवस्तोमाच्या विष्टुती.—प्रतिष्ठिता, उद्यती.

चतुश्चत्वारिंशत् स्तोमाच्या तीन विष्टुती.—प्रतिष्ठिता, निर्मेष्या. तिसरीचे नाव नाही.

अष्टाचत्वारिंशत् स्तोमाच्या दोन विष्टुती.—नावे दिली नाहीत. [ साध्यमदामाकरण ]

**सामेतर संगीत.**—वैदिक संगीतापासून उत्तरकालीन संगीताकडे जाण्यासाठी मध्येच एक प्रश्न विचारात घेतला पाहिजे आणि तो इतला इतक्या संगीताच्या इतिहासाचे परकी-याच्या परिणामावरून कालभेद पाडावेत काय ? या प्रश्नाचे विवेचन करण्यासाठी परकीयाच्या संगीतपद्धतीचे भारतीय संगीतावर परिणाम अजमावले पाहिजेत.

**भारतीय संगीतावर बाह्यसंगीताचे परिणाम.**—संगीताच्या इतिहासातील एक महत्त्वाचा प्रश्न म्हणजे त्या संगीतावर झालेले परकीय संगीताचे परिणाम हा होय. याविषयी आज हेंच म्हणता येईल की, भारतीय आर्य संगीताचा संबंध द्राविडी, ग्रीक, सुसुलमानी, व युरोपीय या चार पद्धतींशी आला. द्राविडी संगीताचा संबंध प त्याचे परिणाम फार अनिश्चित आहेत. अशाही संका येते की, कदाचित आर्य लोकानी संपन्न संगीतशास्त्र द्राविडाचे घेतले नसेल वगळून ? का की सामवेदातील संगीत स्पष्ट नाही. त्यास पद्धति लागली ती प्रातिसाख्याच्या व शिक्षा ग्रंथाच्या काळात. पण ती देखील घोडी. खरी पद्धति नारदी शिक्षेच्या वेळी लागली असावी. जुने शास्त्रग्रंथ ग्रंथ तामीळ-मध्ये पुष्कळ आहेत. असें ज्ञान्य आहे की, द्राविडामध्ये अर्वाचीन संगीतपद्धतीचा जन्म होऊन त्या पद्धतीने आपले शास्त्र उत्तरकाळी सामे म्हणून लावले आणि सामवेदास संगीतशास्त्र जोडले गेले. सामावर असलेले स्वरदर्शक आकडे नवीनच आहेत हे हि मागे सांगितलेच आहे.

ग्रीक व हिंदू संगीत पद्धतीचा संबंध विशेषतः सादर्य पुष्कळ ठिकाणी वर्णिले आहे. आपल्या बावीस धुती व ग्रीकाच्या बावीस धुती, गाथासारख्या ग्रीकस्पृष्ट देशाचे नाव भारतीय संगीतपद्धतीत शिरले, वगैरेकून व बंदुसपूर्व संगीतावरील पद्धतशीर ग्रंथाच्या अभावामुळे ग्रीकाच्याकडून संगीतशास्त्र भारतीयानी काही तरी उसने घेतले असावे अशी कल्पना काही ग्रंथकारानी व्यक्त केली आहे.

संगीतशास्त्राचे वाङ्मय पुष्कळ मोठे आहे. रा. बरवे यांनी याविषयी केसरीत एक मोठा लेख प्रसिद्ध केला होता. आज संस्कृत व प्राकृत संगीत ग्रंथांची नावे आपण शोधू लागलों तर हजारावर बावी जाईल संगीतात आज दोन पद्धती आहेत. त्या दक्षिणाय आणि हिंदुस्थानी या होत. उत्तरेकडील संगीतावरील ग्रंथ गतकाळीन संगीत दाखवितात असें म्हणता येईल. दक्षिणेकडील संगीत ग्रंथ आणि संगीत पद्धति यामध्ये मान एकच आहे. संगीत पद्धतीत दोन निरनिराळे संप्रदाय एकत्र करण्याचा प्रयत्न झाला नाही असें नाही. कारण संगीत-रत्नाकर सारख्या ग्रंथाचा हेतूच दोहोंचे एकीकरण हा असला असें दिसते. तथापि आज दोघामध्ये द्वैत रचिले आहे आणि त्याचे मुख्य कारण स्वरांच्या स्वरुपांतच भेद होय. प्राचीन आर्य संगीत सुसुलमानी काळात बदलत चालले आणि ग्रंथापासून फारपेलेली अशी संगीतकला प्रचारात आली. हिंदुस्थानी प्रचलित संगीत आणि ग्रंथीक संगीत ही निभ

आहेत. प्रचलित संगीत रा. भातखंडे यांनी बरेचसे पद्धतीत आणिले. यामुळे सध्या तीन संगीतपद्धती (म्हणजे स्वरमापन रागनामकरण, इत्यादि बाबतीत भिन्नता) अस्तित्वात आहेत.

सुसुलमानाचा संगीतावर परिणाम जो झाला तो संगीत कलेवर झाला. शास्त्रावर पारसा झाला नाही. सुसुलमानी काळात अनेक भारतीय शास्त्रे आणि कला यास उत्तरी कला लागली तरी त्यास संगीत अपवाद होते असें म्हणता येईल. सुसुलमानी अमदानात संगीतास बराच आशय मिळाला. भारतीय ग्रंथांची फारशीत भाषातरे झाली, आणि त्या, गसल वगैरे अनेक प्रकार नवीन आले. तथापि भारतीय संगीत-शास्त्रात फरक झाला नाही; तर नवीन प्रकाराची वाढ होऊन पूर्वीच्या रागात भर पडली एवढेच. याशिवाय वाद्ये काही वादली असतील ती निराळीच.

भारतीय संगीत कलेवर सध्याच्या पाश्चात्य कलेचा परिणाम झाला काय ? झाला असल्यास तो कितपत झाला इत्यादि प्रश्नांचे एक उत्तर देता येईल की, पाश्चात्याचा संपन्न तुक्ताच येऊ लागला आहे आणि त्यामुळे परिणाम भोगता नाही. नवीन वाद्ये आली पण रागपद्धति वगैरेत भर फारच घोडी पडली. भाषामध्ये अंतर पुष्कळ, इंग्रजांची छंदोपद्धति स्वरापातावर रचलेली तर भारतीयानी लघुसुखावर रचलेली इत्यादि कारणांमुळे इंग्रजी कलेचा भारतीय कलेवर फार परिणाम अजून झाला नाही.

**संगीतइतिहासाचे कालविभाग.**—वरील कारणांवरून भारतीय संगीताच्या इतिहासात परकीय विकृति हें कालभाग पाडण्यास मोठे महावाच कारण नाही. रा. बरवे भारतीय संगीताचे काल वेग प्रमाणे पाडतात. (केसरी ३१/१२)

(१) वेदकाळापासून ते सुदकाळापर्यंत (इ. पू. ५००)

या कालास आपण “सामसंगीत युग” असें म्हणू.

(२) सुदकाळापासून ते इ. स. १-२ शतकापर्यंतच्या कालास “मार्गसंगीत युग” म्हणू.

(३) इ. स. ३ पासून १४-१५ शतकापर्यंतच्या काळास “देशी संगीताचा उद्य काल” म्हणण्यास हरकत नाही.

(४) १६ व्या शतकापासून १९ व्या शतकापर्यंतचा काल हाच काय तो देशी संगीताच्या उत्कर्षाचा काळ म्हणता पाहिजे. हा कालविभाग लक्षात ठेवला म्हणजे, जे जे ग्रंथ उपलब्ध होतील ते कोणत्या कालमर्यादेतील आहेत हे ठरू शकेल आणि समग्र उपलब्ध ग्रंथांचे कालदृष्ट्या वर्गीकरण करता येईल.

**भरताचे नाट्यशास्त्र.**—हिंदुस्थानातील संगीत शास्त्रावरचा सर्वांत जुना आणि विस्तारपूर्वक लिहिलेला ग्रंथ म्हणजे भरताचार्याने रचलेल्या नाट्यशास्त्र हा होय हा ग्रंथ सहाव्या शतकाच्या आरंभी झाला असे सामान्यतः मानतात. हा ग्रंथ तयार करण्यापूर्वी भरताने नाम्यसूत्र या नावाचा ग्रंथ लि-



रिज होता असा एके ठिकाणी उरून आहे. परंतु तो आज उपलब्ध नाही. भरताच्या नाटयशास्त्रापैकी संगीतशास्त्राचे विवेचन करणारे असे फक्त एकच प्रकरण आहे. त्या प्रकरणात स्वर, ध्रुती, ग्राम, मूळध्वन्या व जाती याबद्दल सविस्तर माहिती दिलेली आहे. भरताचार्यांनी या ग्रंथात प्रतिपादिलेली संगीतशास्त्राची तत्वे आजही हिंदी संगीतात प्रचलित आहेत. भरताचार्यांनी आपली संगीतपद्धति कळी वनवली ह्याचे ज्ञान चालू पिढ्यांतील लोकांना सहज समजण्यासारखे नाही. प्रो. माननीय मराठीत थोडासा गोपबारा रंमभूमी मासिकात प्रसिद्ध केला आहे. संगीत प्रकरणातील काही भागाचे भाषांतर हेमेटहून 'हिंदी संगीत शास्त्रप्रवेश' या नावाच्या ग्रंथात दिलेले आहे, आणि जीन प्रेंसिट याने फ्रेंच भाषेत ह्या प्रकरणाचे संपूर्ण भाषांतर केले आहे परंतु जीन प्रेंसिटचे भाषांतर विनयकृता आधार म्हणून मानता येत नाही कारण, त्याने 'स्वर' या शब्दाचा अर्थ 'अंतराखालील ध्वनि' असा केलेला आहे. पण भरताचार्यांनी स्वर हा शब्द अंतरास उद्देशून मूळ योजलेला आहे, आणि केवळ दुय्यम अर्थाचे 'अंतरापुरतील ध्वनीस' लावलेला आहे. यामुळे जीन प्रेंसिटने केलेले स्वरनामाचे भाषांतर पुन्हा शुद्ध केले पाहिजे.

ग्रंथास इंग्रजीतील पदुकोटा सत्यानातल्या कुटुंबीया माले येथे सापडलेल्या एका शिलालेखात संगीतासंबंधाने वरचे उल्लेख आहेत. हा लेख सत्तव्या शतकातला असावा. त्यामध्ये सात जाती, काही शोधक्या ध्रुती आणि सात स्वर याचा नामनिर्देश आहे 'अंतर' आणि 'कास्डी' यानी 'ग' व 'नी' याच्या तीन ध्रुती अनुक्रमे वर्णिलेल्या आढळतात. आजही दक्षिणीतील संगीत शास्त्रीय पारिभाषिक शब्दात हा विरोध आढळून येतो. ह्या शिलालेखातील मन-कूर म्हणजे सामगायकाने म्हणावयाचे एक गाणेच असून त्यात पुष्कळ ठिकाणी असलेल्या विशिष्ट खुणा सामगायनातील चिन्हे असावीत असा कित्येकांचा तर्क आहे.

**भक्तिमार्गाच्या उद्याचा दक्षिण हिंदुस्थानातील संगीतावर परिणाम.**—इसवी सनाच्या ७ व्या व ८ व्या शतकात दक्षिण हिंदुस्थानात लेकनामध्ये नवी भार्मिक जागृति दिसू लागून भक्तिमार्गाचा उदय झाला आणि त्यावेळी शिव आणि विष्णू यांच्या भक्तीचे संप्रदाय विशेष लोकप्रिय झाले. ह्या धर्मजागृतीची साठ लोकांमध्ये लाव बरवर पसरविण्याचे काम या जागृतीच्या पुढाऱ्यांनी रचलेल्या भक्तिविषयक पद्यांनी विशेष केले त्यामुळे साहजिकच ईश्वरभक्तीपरोवर संगीतालाही बरेच चालन मिळून त्याची वाढ झाली, आणि संगीताचे शिक्षणही लोक वन्याच प्रमाणात घेऊ लागले ज्या जुन्या रागात ही पद्ये म्हणत असत ते हळी प्रचारातून नाहीत झालेले आहेत परंतु त्रावणकोरमध्ये जे इंद्रीस, इंदुम, पांडि, पुरनिर, बंगरे प्राचीन त्रावणकोरी राग आज प्रचलित आहेत, त्यात बरील रागांपैकी काहीना समवेश होती असे त्रावणकोरकडील लोकांचे म्हणणे आहे. पश्चिम-

पाद आणि समुद्रकिनारा ह्यांच्यामध्ये जो सुंदर सिंचोळा भुमप्रदेश आहे व ज्याचा त्रावणकोर हा एक भाग आहे त्या प्रदेशाचा इसवी सनापूर्वी कित्येक शतके इतर देशाशी मोठा व्यापार चालू होता. या प्रदेशात त्या वेळी बरे देशाचे राज्य होते. बरे देशातील राजांचे राज्य काही काळ तर सर्व दक्षिण हिंदुस्थानभर पसरलेले होते. या राज्यात प्राचीन तामीळ संस्कृति पसरलेली असून त्या वेळी उत्तर हिंदुस्थानातील पवित्र क्षेत्रांमध्ये वास करीत असलेल्या संस्कृत संस्कृतीशी तिची स्पर्धा चालू होती तात्पर्य, या वाटात या बरे देशाच्या राज्यात एक संगीतपद्धति भरभराटीत असल्यास त्याबद्दल आश्चर्य करण्याचे काही कारण नाही या पद्धतीचे अवशेष अद्यापि तिकडील प्रदेशात आढळतात. येथे हिंदी नमूद करणे अवश्य आहे की, याच वेळी युरोपमध्ये ग्रेगोरी दि ग्रेट हा ख्रिस्ती धर्मप्रसाराच्या कार्यक्रमातच तिकडील संगीताची वाढ करण्यात गुंतलेला होता.

**नारदशिक्षा.**—नारदशिक्षा हा ग्रंथ १० व १२ या शतकाच्या दरम्यान रचलेला असावा अस कित्येक लेखक समजतात कित्येक या ग्रंथास ख्रिस्तपूर्व अनेक शतके घालतात. या ग्रंथाचा नारद या सुप्रसिद्ध पौराणिक व्यक्तीशी संबंध लावण्यात येतो वी चूक आहे. नाट्यशास्त्र या ग्रंथातल्यापेक्षा सदरहू ग्रंथात रागपद्धतीत पुष्कळ अधिक सुधारणा झालेली दिसते, आणि यानंतर झालेल्या संगीतरत्नाकर नामक सुप्रसिद्ध ग्रंथाशी याचा ज्या वावर्तत मतभेद आढळतो त्यापैकी काही वावर्तत नारदशिक्षेचे कुटुंबीयामाले येथील शिलालेखातल्या माहितीशी एकमत आहे. नारद शिक्षा हा ग्रंथ १२ व्या शतकाच्याही नंतरचा असावा असे काही विद्वानांचे मत आहे.

**जयदेव व त्याचे गीतगोविंद.**—ज्याचे स्थळ आणि काळ याबद्दल निश्चित माहिती आपणाला आहे असा उत्तर हिंदुस्थानातला पहिला संगीतज्ञ जयदेव हा होय. तो १२ व्या शतकाच्या अखेरीस होऊन गेला. याचा जन्म बोलूर नजीक केडुला या गावात झाला. बोलूर म्हणजे बंगाल आणि अजंभीन हिंदुस्थान यांचे बरोशिरामाणि जे रवदिनाम दायीर त्याचे हल्लीचे निवासस्थान होय. केडुल येथे अजंभीहि दरसाल याना गरत असते व तेथे त्या प्रतेगी उत्तमीसम पद्ये गावली जातात. जयदेवाने गीतगोविंद या नावाचा ग्रंथ रचिला व त्यातील पद्ये तो स्वतः गाऊन दाखवीत असे. या पद्यांमध्ये श्रीकृष्णलीलचे वर्णन आहे त्यामुळे ह्या पद्ये भक्तिमार्गाचा प्रसार करणाऱ्या हिंदुस्थानातील अनेक गवयाच्या तोंडून ऐकावयास मिळतात. या ग्रंथातील अत्येक पद्यावर राग व ताल यांची नावे दिलेली आहेत, तथापि त्याचा बोध आजच्या हिंदुस्थानातील संगीतज्ञास होत नाही. त्यावेळी या पद्यांना प्रबंध असे म्हणत असत.

गीतगीतविद प्रयाताल पचारचना फारच मनोहर आहे ही गोंड सर एडिचन अनोख यानी केलेल्या त्यांच्या इमजी भापातरावरून ( दि इडियन सॉंग ऑफ लॉग ) यूरोपीयात परिचित झाली आहे या पयात राधेने श्रीगुण्याचा भाषा केलेला असून तिने त्यात आपली सुरादु खे निवदन केलेली आहेत आणि उल्लेख श्रीगुणाने तिला आपल्या प्रेमावद्दल आवासान दिलेले आहे

**शारंगदेव च त्याच्या संगीतरत्नाकर.**—आता प्राचीन हिंदी संगीत शास्त्रज्ञांपैकी सर्वात श्रेष्ठ संगीतज्ञावद्दल माहिती देऊ याचें नाव शारंगदेव. याच्यावद्दल हिंदी संगीत-शास्त्राच्या मनात पूर्ण आदर वास करीत आहे हा १३ व्या शतकाच्या पूर्वार्धात ( इ स १२१० ते १२४७ ) दक्षिण तील देवगिरीच्या सादव राजाच्या दरबारी होऊन गेला हेमाद्रीच्या प्रतपडावरून लोकां विलासी झाले होते असा सिद्धांत रामबाजे ज्या काळस्थळाविषयी वाटतात तोच काळ व तेंच स्थळ शारंगदेवाचें ह्या वेळी यादवाच्या मराठी साम्राज्याचा विस्तार दक्षिणेंत कावेरी नदीपर्यंत पसरलेला होता आणि त्यामुळे उत्तरेकडील व दक्षिणेकडील अशा दोन्ही संगीत पद्धतींशी शारंगदेवाचा परिचय झाला असावा. वारण, त्याच्या संगीतरत्नाकर नामक ग्रंथात यावद्दल बराच पुरावा आढळतो या दोन्ही पद्धतींच्या सुगरी अचरेली शार्छाय तत्वे देण्याचा त्याने प्रयत्न केला असावा असे दिसते त्यामुळे या पुस्तकात कोणत्या पद्धतीचें वर्णन केलेले आहे या-वद्दल आणि त्यात वर्णन केलेल्या रागाच्या स्वरुपावद्दल वाद विवाद उत्पन्न झालेला आहे या रंगानद्दल आज कोणाहि विद्वानाला पूर्ण समाधानकारक असा मुलाखा करता येत नाही या ग्रंथात पद्याची रचना आणि प्रकार यावद्दल परिपूर्ण माहिती दिली आहे, आणि प्राचीन संगीत शार्छाय उपपत्तीवद्दल विस्तृत विवेचन केलेले आहे शिवाय या ग्रंथात आद्य भरत मुनि आणि मयवर्ता यांच्या द्रम्यानच्या काळात होऊन गेलेल्या अनेक संगीत प्रवृत्तीराचा नामनिर्देश केलेला आहे शारंगदेवाचा शुद्ध राग सुगरी हा होय यालाच आधुनिक नाव कनकांगी असे आहे प्रचलित कर्नाटक संगीत पद्धतीत यालाच शुद्धराग रामनतात

**चौदहवें व पंधरावें शतक.**—उत्तरहिंदुस्थानाकडील संगीत पद्धतीच्या प्रगती या इतिहासात १४वें १५वें ही दोन शतके अत्यंत महत्वाची होत. हा फाल मुसुलमानी अमदानीचा होता, व पुफ्फ मुसुलमान बादशहाच्या पदरी चांगले संगीतज्ञ असून त्याच्यामुळे संगीताच्या प्रसारास पुफ्फळच मदत झालेली आहे या वेळेसामुन हिंदी संगीतात इराणी तऱ्हेचा प्रवेश झाला आणि त्यामुळे उत्तर व दक्षिण संगीत पद्धतींत निश्चित स्वरुपाचा फरक दिसू लागला. मुळतः आझाउदीनाचे दरबारी अमीर घुसस नावाचा सुप्रसिद्ध संगीतज्ञ होता तो कवि आणि संगीतज्ञ असून शिनाय रुदवण्या आणि मुसद्दीहि होता त्याने दोषा मुस्लीमाच्या

कारकीर्दीत मनाचें काम केले होते संगीतात कवाली म्हणून हिंदी आणि इराणी या दोन पद्धतींतून निघालेली एक मिश्रपद्धति आदि ती याने सुरू केली आणि अर्वाचीन रागांपैकी विरवेक याने प्रचारात आणले बीणा-नामक वाद्यात सुभारणा करून बनविले वेंसतार हे वाद्य प्रथम यानाच सुरू केले हे अमीर घुसस आणि बिनापूरच्या दरबाराचा एक संगीतज्ञ गोपाळ नाईक या दोषामधील सामन्यावद्दल एक मोठे प्रसिद्ध आहे एखादा गोपाळ हा मुस्लीमाच्या दरबारी एक सुंदर पद्य गाऊन दाखनांत असता अमीर घुसस हा रागाच्या सिद्धांतानांसाठी लढून बसला हे त्या आणि गोपाळचें गाणें संपल्यानंतर त्याने गोपाळानें म्हटलेल्या रागातील पद्य त्याच्या इतकीच नव्हे तर त्या हुनहि अधिक सरस रीतीने म्हणून दाखविलें मुसुलमानी इतिहासकार असे सांगतात की, दक्षिण हिंदुस्थान जिंरून परत जाताना त्यानी दक्षिण हिंदुस्थानातील बरेच सुप्रसिद्ध गवयीहि आपल्या बरोबर नेले या गवयाप्रमाणे दक्षिणेंतील उत्तम कारागीर व शिल्प-काराहि आपल्या नव्या इमारती बांधण्यावरिता उत्तर हिंदु-स्थानात नेले होते

**लोचन**—लोचन कवीकृत रागतरंगिणी हा ग्रंथहि याच काळातला होय या ग्रंथातला बराचसा भाग विद्यापति नामक कवीने केलेल्या पद्याच्या कवेला दिलेला आहे विद्यापति हा कवि पंधराव्या शतकात तिहुतचा राजा शिवसिंग याच्या दरबारी प्रसिद्धि पावलेला होता लोचनकवीने तत्काली प्रचलित असलेल्या अनेक संगीत पद्धतीचें वर्णन केलेले आहे आणि एकदर राग बारा यादामध्ये बसवून दाखविले आहेत उत्तर हिंदुस्थान आणि बंगाल यामध्ये चैतन्य नामक साधूच्या ( इ स १४८२-१५३३ ) प्रयत्नांने भक्ति-पंथाचा प्रसार झाला त्याबरोबर संगीत केलेलाहि बरेच चालन मिळाले, आणि त्याच वेळी सकीर्तन आणि नगर कीर्तन हे प्रकार प्रथम प्रचारात आले.

**तानसेन**—दिर्घाचा बादशहा अकबर हा संगीताचा मोठे शोकी होता आणि त्याच्या प्रगतीकरिता त्याने पुफ्फ प्रयत्नहि केले त्याच्या कारकीर्दीत पाह्य संगीताचा परिणाम होऊन देशी रागामध्ये बरेच फेरफार झाले यापैकी काही फेरफारांमुळे प्रचलित पद्धतीत बरेच अतिक्रमण झाले तरी एकदरीत यामुळे उत्तर हिंदुस्थानातील संगीत पद्धतीचा बराच फायदा झाला आणि तिच्यात आल्हाददायक अशा काही नव्या गोष्टी शिरल्या दरबारी संगीत म्हणून ज्याला म्हणतात ते अवबराच्या कारकीर्दीतच सुरू झाले आणि देवा-लयातील व नाट्यातील संगीताबरोबर याबाहि वाद झाली. अकबर बादशहाच्या कारकीर्दीत यमुना नदीच्या काठच्या इंदायन या श्रीगुणपंथी लोकांच्या प्रमुख क्षेत्रात हरिदास स्वामी या नांवाचा एक महान हिंदु सधू आणि संगीतज्ञ राहात असे तो तत्कालीन संगीतज्ञांपैकी संगीत श्रेष्ठ म्हणून पाहण्यात असे अकबराच्या दरबारातला सुप्रसिद्ध गवई सान-

सन ह्याच्या शिष्यवर्गांपैकी होता. या तानसेनाचा लौकिक हिंदु-स्थानात वेढाऊन देऊं येतो व त्याच्या सवंधी बऱ्याच मनो-रंजक गोष्टी प्रचलित आहेत. तानसेनासारखा गवई हजार वर्षांहि झाला नाही असे म्हणतात. तानसेनासंबंधीची एक गोष्ट अशी सांगतात की, एके दिवशी बादशहाने त्याचें गाणें ऐकल्यावर त्यास विचारलें "तुझ्यासारखा गवई साऱ्या जगात तरी मिळेल काय?" त्यावर तानसेनानें उत्तर दिलें "माझ्या पेक्षा फारच बरबद असा एक गवई आहे." तेव्हा बादशहानें त्याचें गाणें ऐकण्याची अत्यंत उत्कंठा प्रदर्शित केली. तेव्हा त्याला असें सांगण्यात आलें कीं दरबारात येण्याबद्दल खुद बादशहाचा हुजुम झाला तरी तो मानणार नाही. तेव्हा अक-बरानें नारलागास्तवर स्वतःच त्याचेकडे जाण्याचें ठरविलें आणि तानसेनाच्या एका हलक्या वाघवाहूलाचा पोपास करून बादशहा त्याचेकडे गेला. हरिदासस्वामीच्या बसुना नदीच्या काठावर असलेल्या मठात आल्यावर तानसेनानें आपल्या गुरूत गाण्याबद्दल विनंती केली, परंतु तें त्यानें साफ नाकारलें. तेव्हा तानसेनानें एक युक्ति योजिली. ती ही कीं, त्यानें आपल्या गुरूमोर स्वतः गावयास सुरुवात केली. आणि गाताना मुदामच काहीं चूक केली. त्याबरोबर त्या चुकीकडे त्याच्या गुरूचें लक्ष जाऊन त्यानें तें गीत बरोबर म्हणून दाखविलें. अशा रीतीनें आरंभ झाल्यावर त्यानें पुढें इतकें बहारीचें गायन केलें कीं, बादशहा अगदीं तर्पण होऊन गेला. नंतर तेथून परत रावबाण्याकडे जात असता बादशहा तानसेनास म्हणाला, "तुला असें का गाता येत नाही?" तेव्हा तानसेनानें उत्तर दिलें, "मला सरकार जेव्हा आज्ञा कर-तात तेव्हा गावें लागतें व माझे गुरूजी त्यांना अंत स्मृति होईल तेव्हाच ग्यातात, त्यामुळे असा करक पडतो."

अकबरच्या दरबारातील मंत्री ग्याव्हेरचा राजा मानसिंग हाहि संगीताचा मोठा आश्रयदाता होता. क्षुपदात्री पद्धति त्यानेच प्रचारात आणली असें म्हणतात. ग्याव्हेर दरबाराची ही संगीतापद्धती ख्याती अद्यापि नाझ आहे.

तानसेनाच्या अनुयायांचे दोन वर्ग-रवाबियर व धीनकार-तानसेनाच्या अनुयायांचे पुढें दोन वर्ग पडले. एक वर्ग रवाबियर याचा व दुसरा वर्ग धीनकार याचा. यांपैकी पहिल्या वर्गानें तानसेनानें नवीन तयार केलेलें "रवाब" नावाचें वाद्य प्रचलित केलें आणि दुसरा वर्ग बीणा उर्फ धीन या वाद्याचा उपयोग करित असे. या दोन्ही पंथाचे अनुयायी आम्हां हि रामपूर येथे आस्तित्वात आहेत. रामपूर हें उत्पानहि बरीच हानकें उत्तम संगीतज्ञापद्धत प्रसिद्ध आहे. धीनकार पंथाचा आगचा प्रतिनिधि महंमद बजोरखान हा असून त्याचा एक पुत्र नबीखान धीनकार महंमदजहा बादशहाच्या पदरी होता. महंमद आझीखान हा रवाबियर पंथाचा आगचा प्रति-निधि आहे. उदेपूर पराग्यातील राजाची बायबो साप्पी मिराबाई ही सुप्रसिद्ध कवयत्री व संगीतज्ञ होती. मिराबाई-विषयी एक वाक्य कथा प्रचलित आहे. तिच्या पुंन्याची

बायबो म्हणजे राणा सगाची आजी समजतात आणि तिचें गायन अकबरास ऐकवितात. हा मिराबाई आणि हिंदी रामाय-णाचा कर्ता तुळसीदास हे उत्तर हिंदुस्थानातील संगीताच्या ज्ञानाचे प्रतिनिधी होते.

पुंडरीक विठ्ठल व त्याचे ग्रंथ.—पुंडरीक विठ्ठल हा आणखी एक सुप्रसिद्ध गवई अकबराच्या कारकीर्दीतच होऊन गेला असावा. तो पानदेशातील बऱ्हाणपूर येथे रहात असे त्या-ला इ. स. १५९९ मध्ये अकबरानें दिल्लीस बोलावून नेलें होतें असे दिसतें. पुंडरीकानें पडरागचंद्रोदय, रागमाला, रागमंजरी आणि नर्तननिर्णय हे चार ग्रंथ लिहिले हे चारहि ग्रंथ अलीकडे विकानेर येथील स्टेटलायब्ररीत शोधून काढण्यात आले आहेत पुंडरीकाच्या काळ्याच्या मुभारास उत्तर हिंदुस्थानातील संगीत पद्धतिमध्यें बराच घोटाला मागत चालला होता व त्यामुळे राजा बऱ्हाणखान यानें पुंडरीकाला संगीतपद्धतीला नीट शिस्त लावण्यास सांगितलें. यासाठी पुंडरीकानें उत्तर व दक्षिण, या दोन्ही पद्धतीचा अभ्यास केला. त्यानें आपल्या ग्रंथात दक्षिणेंतील शुद्ध रागपद्धति स्वीकारिली आणि उत्तर कडील बऱ्याच रागाचें वर्णन केलें त्यानें रागाचें वर्णन करताना एका सप्तमात १४ ध्रुतींचा उपयोग केलेला आहे. पण आपल्या बीभ्याळ कफ १२ पडदे वापरलेले आहेत.

रामबजारच्या स्वरमेलकलानिधि.—राम-अमात्य या दक्षिणेंतील संगीतज्ञानें इ. स. १२५० च्या सुभारास लिहिलेल्या आपल्या स्वरमेलकलानिधि या ग्रंथात दक्षिणेंतील संगीतपद्धतिचें सविस्तर वर्णन केलेले आहे. दक्षिणी पद्धतीसंबंधानें लिहिणारा हा पहिलाच ग्रंथकार होय हिंदुस्थानातील राग ज्यात एकत्र करून त्याचें नीट वर्णन केलेलें आहे असा हा पहिलाच ग्रंथ आहे. हे राग कर्नाटक पद्धतीतील असून ते सर्व पुर्नात बसविलेले आहेत. निदान दक्षिणेंत तरी हर्षीं सर्व राग एका विशिष्ट स्वरापासून आरंभ करून धरविलेले आहेत, आणि यावरून तिकडे वाचसंगीताची पुष्कळच वाट झालेली आहे असे स्पष्ट दिसतें

सोमनाथपंडिताचा रागविबोध — रागविबोध हा हिंदी संगीतास्त्रावरील महाकाचा ग्रंथ इ. स. १६०९ मध्ये सोमनाथ या पूर्वकिन्यावरील राजमहोदी येथील तेलगू ब्राह्मणपंडितानें लिहिलेला आहे, हा स्वतः गाणारा असून विद्वान संगीतज्ञ आणि कवीहि होता. याचा ग्रंथ आर्या-वृत्तामध्यें लिहिलेला आहे. या ग्रंथात स्वराच्या उपतीपासून आरंभ करून, पुढें अस्तित्वात असलेल्या निरनिराळ्या बीणाचें वर्णन देऊन त्याचा उपयोग कसा करावा हे सांगितलें आहे. तसेच बावीस ध्रुतींचीं नावें व त्यांचीं स्थानां हि त्यात दिलेली आहेत. सोमनाथ हा दक्षिण संगीतपद्धतीतला असून त्यानें रागाचे जनक आणि जन्य असे दोन प्रकार केले आहेत. ह्या दक्षिण हिंदुस्थानातील संगीतात शरोप प्रकार करतात. रागापासून निघालेल्या अनेक रागिण्याहि या ग्रंथात दिलेल्या आहेत.

**वेंकट मजीची चतुर्दशीप्रकाशिका** — या सुभा राचा दक्षिण संगीत पद्धतीवरील ग्रंथ पडोत वेंकट मजी यानें लिहिलेला चतुर्दशीप्रकाशिका हा होय हा पडोत गोविंद दोडिलाका पुन व तानप्पाचार्यांचा शिष्य होता याची गुणपरमा मागें शारंगदेवापर्यंत लागलेली आहे या ग्रंथात प्रचलित दक्षिण संगीत पद्धतीचा मूळ आधार दिलेला असून रागाचेंहि वर्गीकरण दिले आहे यात मूळ राग ७२ दिले असून त्यांना मेलकरी असें नाव आहे. दुसरे अनेक अन्य रागांहि त्यात दिले आहेत या ग्रंथकारानें रागाचें वर्णन करताना कोमल स्वराचा उपयोग केलेला आहे

**उत्तरेकडील संगीतपद्धति** — दामोदरमिश्राचा संगीतदर्पण — उत्तरेकडील संगीतपद्धतीवर जहागीर बादशाहाच्या कारकीर्दीत इ स १६२५ च्या सुमारास दामोदर मिश्र यानें लिहिलेला संगीतदर्पण या नावाचा ग्रंथ आहे या ग्रंथकृत्यामि आपल्या ग्रंथात संगीतरत्नाकर या ग्रंथातील स्वरासर्वर्थाच्या प्ररणातून बरेच उतारे घेतलेले आहेत परंतु संगीतरत्नाकराप्रमाणेच हा ग्रंथ दुर्बोध झालेला आहे राग या विषयावर दुसऱ्या एका अप्रसिद्ध ग्रंथकाराच्या ग्रंथातून उतारे घेतलेले आहेत या ग्रंथात निरनिराळ्या रागाचीं चित्रें दिली आहेत

**शहाजहानच्या कारकीर्दीतील संगीताची चहा** — शहाजहान बादशाहाच्या ( १६२८-६६ ) दरबारी जे अनेक चांगले चांगले गवई होते त्यात जगन्नाथ हा एक होता त्याला कविराज ही पदवी मिळाली होती त्याच दरबारात दुसरा एक गवई तानसेनाचा यशज काल्छान हा होता अशी एक गोष्ट सांगतात की, एकदा जयनाथ व दुसरा एक गवई दिरंगखान बाजवर राव होऊन बादशाहानें त्यांना त्यांची रासपुतला करून तिची किंमत म्हणून ४५०० रुपये दिले

**अवरगजेबाच्या कारकीर्दीत संगीताची निराश्रितावस्था** — अवरगजेब बादशाहाच्या वेळीं संगीताला दरबारातून अर्धचंद्र मिळाला त्या सवधाची अशी एक गोष्ट सांगतात की, त्या वेळच्या गवयानी आपल्या दु स्थितीकडे बादशाहाचें लक्ष वेधण्यासाठी त्याच्या सज्ज्यावहन एक उत्तम धुमारलेलें त्रेत तिरडीवर घाटून प्रेतयात्रेच्या वेळीं म्हणावयाचीं गाणी मोठमोठ्याने मुरात म्हणत मेलें बादशाहानें त्यासवयी चौकरी केली तेव्हा त्याला असें सांगण्यात आलें की, त्याची क्षमामनी क्षायामुळें संगीतकला निराश्रित होऊन मरण पावली आहे व तिचें त्रेत पुरण्याकरिता त्रेत आहेत. त ऐकून बादशाहानें एकदम उत्तर केलें, “ पार उत्तम ! आता तिला चांगली खोल घुहन तिचा स्वर किंवा प्रीतचमि काहीहि ऐकू येणार नाही अशी व्यवस्था करा ”

**अहोयलाच्या संगीतपरिज्ञात ग्रंथ** — १७ व्या शतकांत अहोयल पंडितानें संगीतपरिज्ञात या नावाचा उत्तरेकडील संगीत पद्धतीवर महत्त्वाचा ग्रंथ लिहिला त्याचें

भा पा २४

१७२४ मध्ये परिचयन भाषेत भाषांतर झालें अहोयलाला रागतरंगिणी आणि रागविद्योप हे दोन्ही ग्रंथ अवगत होते असें दिसतें परिज्ञात ग्रंथातील शुद्धस्वररसगत तरंगिणी ग्रंथातल्यासारखेच आहे अहोयलानें एका सप्तकात एकदर २८ ध्रुवी असतात असें मानलें आहे परंतु रागाचें वर्णन करताना तो बारापेक्षा अधिक ध्रुवींचा उपयोग कृतितच करतो त्यानें एकदर १२२ निरनिराळे राग दिले आहेत १२ स्वराचें वर्णन बीणावाद्याच्या ताराच्या लांबीच्या प्रमाणात देणारें परिज्ञात हें पहिलेच पुस्तक होय यामुळें अहोयल जसे स्वर वाटीत असे तसे आजहि आपणांस काढता येतात

**भवभट्ट** — यांनंतरचा महत्त्वाचा ग्रंथकार भवभट्ट हा होय अनुपसिद्ध नावाच्या एका राजाच्या दरबारी हा होता त्याचें घरणें मालव्यातील आभीर प्रांतातलें असून त्याचा बाप जनादनभट्ट, शहाजहानाच्या दरबारी गवई होता शहाजहानानें “ कविराज अशी पदवी ज्याला दिली ती जगन्नाथ हाच असावा असें २ पापले यास वाटतें, हें घरणें मूळ दक्षिणेकडे असलें असें यास वाटतें कारण भवभट्ट वाला दक्षिणेकडील संगीतपद्धतीची बरीच माहिती होती असें दिसतें त्यानें सर्व रागाचें २० वाटांमध्ये वर्गीकरण केलें आहे, आणि त्याचें शुद्धतत्त्व कनकापी हेंच आहे कनकापी हें दक्षिणेकडील शुद्धस्वरसप्तक होय हें वर दिलेंच आहे भवभट्टानें उत्तरेकडील राग दक्षिणेकडील संगीतपद्धतीत वसविण्याचा प्रयत्न केला आहे

याच सुमारास पुरंदर विठ्ठल यानें कानडी भाषेत पुष्कळ सुंदर पद्यें लिहिली तीं आज संगीताचे विद्यार्थी आरभी म्हणावयास शिक्त असतात

**मौगलईच्या अखेरच्या काळांतलें संगीत** —

श्रीरिंद मोहन ठाकूर ( सर एस् एस् दागोर ) याच्या मताप्रमाणें, ज्याच्या दरबारी चांगले उत्तम गवई होते असा शेवटचा बादशाहा महमदशाहा हाच होय त्याच्या पदवीं आदरग आणि सादरग हे दोन सुप्रसिद्ध चीनकार होते याच वाळ्यात शोरी या गवयानें “ टप्पा ” हें हिंदुस्थानी पद्धतीतील गाणें पूर्णपणें सुधारलें याशिवाय काहीं नवीन पद्धतीचीं गाणी या वेळीं प्रचारात आली ती हिंदी आणि पार्शियन या दोन पद्धतींच्या मिश्रणानें तयार झालेली होती

**ब्रिटिश अमदानीतील संगीताचा न्हास** — ब्रिटिश आमदानीच्या आरभीच्या वाळ्यात हिंदी मंगीत-कला काहीं प्रसृत हिंदी संस्थानिकांच्या दरबारा मध्यच कायती आश्रयाला होती. कारण, ब्रिटिश मुख्यत्वातील युरोपियन अधिकाऱ्यांना हिंदी संगीत शास्त्रहीन आणि रानटी प्रकारचें वाटत असे तथापि सर वुल्वम जोन्स व सर डब्ल्यू ओसले यांच्या सारख्या काहीं विद्वान आणि वैपटून जे व कुंप ट्प विहर्ड यांच्या सारख्या काहीं संगीतप्रेमी लोकांनी संगीताचा बराच अभ्यास केला होता मुंबई व

हस यांचे नाव यूरोपीय अभ्यासकात प्रामुख्याने घालता येईल. इंग्लंडमध्ये भारतीय संगीतासंबंधाने ज्यानी महिती पसरविली त्यात मि. फानस स्ट्रागबेन, आणि मिसिस म्यान (मिस माड म्याकार्थी) यांच्या नावाचा निर्देश केला पाहिजे.

**तंजावरची धुमधुमी**—दक्षिण हिंदुस्थानात तंजावरचा मराठा राजा तुळजाजी (इ. स. १७६३ ते १७८७) याने गविनी व इतर इनामें देऊन संगीतज्ञाना उत्तेजन दिले. त्यामुळे त्याच्या दरबारी सर्व हिंदुस्थानातील गवई येत असत, आणि तंजावर हे हिंदुस्थानातील संगीतकलेच्या उत्कर्षाचे एक प्रमुख स्थान बनले. या मराठी राजाने 'संगीतसारामृतम्' या नावाचा एक प्रबंधहि लिहिला आहे. तंजावरच्या मराठी राजानी नाटके करण्याकडेहि लक्ष घातले होते.

इ. स. १८१३ मध्ये पटणा येथील महंमद रेंसा नावाच्या एका सरदाराने 'नागमत-ई-असफा' या नावाचा उत्तरेकडील संगीतावर एक टोकात्मक ग्रंथ लिहिला. त्याने उत्तरेकडील निरनिराळ्या वर्गीकरणपद्धती आणि राग, राशिणी, पुन इत्यादि त्याचा आधार ही दोन्ही निस्पयोगी ठरविली. त्याने आपली स्वतःची एक नवीनच पद्धति पुढे मांडली व त्यात निरनिराळे परस्परसहस्य राग एकन केले. बिलावल स्वर-मेलसह शुद्ध स्वरसप्तक मानणारा हाच पहिला महत्त्वाचा ग्रंथ होय. आज उत्तर हिंदुस्थानात हेच शुद्ध स्वरसप्तक प्रचारात आहे. तसेच हल्लीच्या हिंदुस्थानी गवयास त्याचीच रागाची लक्षणे उपयोगी पडतात असे म्हणतात.

**संगीतसार.**—या सुमारास जयपूरचा महाराजा प्रतापसिंह (इ. स. १७७९ ते १८०४) याने संगीतशास्त्रातील तज्ञांची आणि गवयांची जयपूर येथे मोठी सभा भरवून हिंदुस्थानी संगीतावर एक चांगला प्रमाणभूत ग्रंथ लिहिण्याचे काम हाती घेतले. अशा रीतीने तयार झालेला ग्रंथ संगीतसार या नावाने प्रसिद्ध आहे. हा ग्रंथ लिहिण्याचे काम उत्तम विद्वानांमधून झाले असल्याचे दिसत नाही. तथापि प्रचलित संगीतपद्धती-संप्रधाने अनेक गवयांची मते त्यात संग्रहीत केली असून त्याचा भविष्य कार्या आधारदाखल उपयोग होण्यासारखा आहे. या ग्रंथातहि 'बिलावल' स्वरनेल हेच शुद्ध स्वरसप्तक मानले आहे. कारण त्या वेळी हिंदुस्थानी संगीतपद्धतीत हे शुद्ध स्वरसप्तक मान्य झालेले होते असे दिसते.

१८४३ मध्ये कलकत्ता येथे प्रसिद्ध झालेल्या कृष्णानंद व्यासकृत संगीतरागकल्पद्रुम या ग्रंथात हिंदी संगीतातील उत्तम निबडक पर्ये एकन केली आहेत.

आ सवे ग्रंथकारानी संस्कृतातील सा री ग म प ध नी याच स्वरलेखनपद्धतीचा उपयोग केलेला आहे, आणि होच पद्धति ह्या ग्रंथात आधारभूत म्हणून घेतली आहे.

**त्यागराज.**—याप्रमाणे उत्तर हिंदुस्थानातील संगीतपद्धतीहि नव्या तत्वावर वर्गीकरण करण्याचा प्रयत्न करीत होती त्या वेळी दक्षिणेत नवी नवी पर्ये रचण्याचे काम पुढे चालू होते.

तंजावर हे हिंदुस्थानातील संगीतकलेचे एक प्रमुख ठिकाण होते येथेच त्यागय्या अथवा त्यागराज (१८०० ते १८५०) या विख्यात गवई व कवीने अनेक पर्ये स्वतः रचून ती दक्षिण दाखविल्याचा क्रम चालविला होता त्यामुळे त्याच्या गवळ शिष्यवर्गहि बराच जमला, व या शिष्यांनी त्याची पद्धति अद्याप चालू ठेविली आहे. त्याने केलेली छंदुर कृती व कीर्तने अद्यापहि दक्षिणेत सर्वत्र गाझी जातात. तो स्वतः उत्तम दर्जाची पर्ये रचीत असे, आणि या त्याच्या पद्यांनी दक्षिण हिंदुस्थानातील संगीताच्या प्रगतीला चांगली मदत केली. हा त्यागय्या चांगला उच्च सडपातळ आणि वर्णाने निमंगारा असा इंसम होता, असे त्याला प्रत्यक्ष पाहिलेले लोक सांगतात. त्याचा स्वमागीर पूर्ण निस्वार्थी व प्रामाणिक होता. त्याला लोकात चांगला मान मिळत असे. त्याचा बाप रामब्राह्मण हाहि साधारण वरी पर्ये रचीत असे. अशी दंतकथा आहे की, नारद ऋषींनी स्वतः घेऊन त्यागराजाला स्वरापेय नावाचा ग्रंथ दिला. बाचा गुरु रीची बेंकट रामन् हा होता धार्मिक बुद्धि आणि संगीताची आवड हा दोन्ही त्याच्या ठिकाणी एकत्र असत करीत असल्यामुळे त्याची पर्ये पूर्ण भक्तिरसमय असत. ही पर्ये तो एकादशीच्या दिवशीच सर्व दिवस उपोषण करून रचीत असे असे म्हणतात. त्यागराजाने संगीती म्हणून एक पद्याचा नवा प्रकार सुरू केला. मूळ रागात काही विपेश फरक करून ही पर्ये तयार केलेली असत. ह्या नव्या सिद्ध पद्यात मूळ रागाची महत्त्वाची लक्षणे कायम ठेऊन त्यात काही नव्या-नव्या सुधारणा केलेल्या असत. ह्या सर्व पद्यात नवीनपणा हा प्रमुख गुण होता.

**त्यागराजाचे समकालीन.**—गोविंद मारर हा याच काळातला दक्षिण हिंदुस्थानातील एक सुप्रसिद्ध संगीतज्ञ होता. तो संगीतकलेच्या दीर्घकालीन परंपरेचे मोहरावर असलेले ते तंजावर संस्थान तेथला रहिवासी होता. गोविंद मारर याला पदकाल गोविंद असेहि म्हणत असत, कारण तो संगीताची पर्ये पदकालात म्हणत असे. त्याच्या आणि त्यागराजाच्या भेटीसंबंधाने एक गोष्ट सांगण्यात येते. एकदा त्यागराज आणि इतर संगीतज्ञ आपल्या गुरुपाशी एकत्र बसून 'पुव्वराळी' रागात पल्लवी (कोरल) म्हणत होते. त्या वेळी गोविंदाने आपला स्वतःचा सात तारा असलेला तबुरा घेऊन ती पदकाल (सेम्बुपल) तालात म्हणून दाखविली ते ऐकून त्यागराजाला इतके आश्चर्य वाटले की, त्याने त्याला गोविंद-स्वामी असे नाव दिले व त्याच्या सन्मानार्थे एक भवे पद्य रचिले.

सुसुत्तामी दीक्षित आणि धामशास्त्री हे दोघे संगीतज्ञ त्यागराजाशी समकालीन होऊन गेले. यापैकी पहिला तिनवेळी जिल्ह्यातला असून त्याने हिंदी स्वरलेखनाची एक नवीनच पद्धति शोधून काढली. या पद्धतीत प्रत्येक स्वराध्य

निरनिराळ्या विकृति दर्शविण्याकरिता निरनिराळे स्वर वापरले आहेत. एफियापुरं सूत्राम दक्षिणेकडील संगीतपद्धतीवर एक महत्वाचा प्रय ल्हून त्यांत शांगदेवाचीं सल्ले आधुनिक संगीताला लावण्याचा प्रयत्न केला आहे.

अर्धाचीन संगीतज्ञ व संगीत संस्था.—कोचीन आणि त्रावणकोर या संस्थानांचे बरेच राजे आणि सुबराज चांगले संगीतज्ञ होते. त्यांत पैरमाल महाराज हा अत्यंत प्रसिद्ध होता. त्याचीं पंचे संस्कृत, तामीळ, तेलगू, मलायाळम, हिंदुस्थानी, मराठी, इत्यादी सहा भाषांत आहेत.

बंगालमध्ये १९ व्या शतकाच्या उत्तरार्धात सर एम्. एम्. ठाकोर यांनी संगीतावर बरेच महत्वाचे ग्रंथ लिहिले. त्याचा 'युनिव्हर्सल हिस्ट्री ऑफ म्यूझिक' हा ग्रंथ बराचसा उपयुक्त आहे. टागोरमुखां इतर अनेक बंगाली पंडितांनी रागांकरितां जुने हिंदुस्थानी राग-रागिणी-पुन्र हेच वर्गीकरण मान्य केले आहे.

डॉ. रवींद्रनाथ टागोर हे सर एम्. एम्. टागोर यांचेच नातलग असून त्यांनी बंगालातील संगीतावर बराच महत्वाचा परिणाम घडवून आणला आहे. त्यांनी बंगाली संगीतांतला जुना क्षुण्ण मार्ग सोडून देऊन आपल्या रागाना कांही नवीनच दिशा लावली आहे. त्यांच्या पद्यांत संगीत आणि काव्य या दोन्ही दृष्टींनी कित्येक अत्यंतिक गुण आढळतात. त्यामुळे त्याची सर्व बंगालमर प्रसिद्धि झाली आहे.

हिंदुस्थानातील रागेरजशाब्दाचे पदवी अद्यापि पुष्कळ प्रसिद्ध गवई असलेले आढळतात. परंतु दुर्दैवाने यांपैकी पुष्कळसे राग आणि रागिणी यांच्या वावर्तीत जुन्या पूर्वपरंपरागत पद्धतीवरच अवलंबून असतात. हिंदुस्थानी संगीतांत सर्वत्र मान्य असलेली अशी एक पद्धति आढळत नाही. तथापि अशी एक पद्धति तयार करण्याचा पुष्कळ विद्वानांचा आज प्रयत्न चालू आहे. दक्षिणेकडील संगीतपद्धति या मानाने फारच काळजीपूर्वक तयार केलेली असून तिच्यांत जर कांही दोष असले तर तो अतिपद्धत हा होय. १९ व्या शतकांतल्या अमेरीच्या कांही दशकांत हिंदुस्थानांत संगीताचा शास्त्रशुद्ध अभ्यास करण्याच्या कार्यांत बरीच प्रगति दृष्टीस पडते. या कार्यांत सर्व हिंदुस्थानमर संगीतशास्त्रा व गायनवादनसंस्था पुष्कळच निघाल्या आहेत. आणि आजकाल मुंबई, पुणे, बंगलोर, लाहोर, ग्वालेर, बडोदा, तंजावर, म्हेसूर, त्रिवेंद्रम, कलकत्ता अशा दरद्वाराच्या ठिकाणी अशा संस्था चालू आहेत. मुंबई येथे चालू असलेले गांधर्व-महा-विद्यालय हे मूळ लाहोर येथे पंडित विष्णु दिगंबर पल्लुकर यांनी १९०१ मध्ये स्थापन केले व नंतर १९०८ मध्ये ते मुंबईस आणले. या विद्यालयाची मोठी सुंदर इमारत हल्ली रॉबर्ट रोडवर झाली असून या संस्थेला अनेक महाराजांची व सरकारी अधिकाऱ्यांची

मदत आहे. या संस्थेचे वार्षिक उत्पन्न ३० हजारोहून अधिक असून वीसपुष्प मिळून ४० वर अधिक शिक्षक या संस्थेत काम करीत असतात. येथे गायन व वादन हे दोन्ही विषय शिक्षणांत येतात. कलकत्ता येथे संगीतसंघ या नांवाची एक संस्था युक्तीच निघाली असून हिंदी व युरोपीय संगीतपद्धतींचे एकीकरण करण्याचे प्रयोग चालू असतात.

संगीतशास्त्राच्या प्रगतीप्रतीत्यर्थे अगदी आलीकडील महत्वाचा प्रयत्न म्हणजे अखिल-भारतीय-संगीत परिषदेच्या भरत असलेल्या बैठकी हा होय. या परिषदेची मूल स्थापना इ. स. १९१९ साली बडोदाचे महाराज यांनी केली. या प्रयत्नांतूनच पुढे १९१९ साली 'ऑल-इंडिया-म्यूझिक अकेडमी' ही संस्था निर्माण झाली. बरीलपरिषदेच्या बैठकी १९१८ पासून दरसाल भरत असतात. हिंदुस्थानातील संगीताच्या अभ्यासास उत्तेजन देण्याच्या कार्या आणि हिंदुस्थानी रागांची पद्धतशीर मांडणी करण्याच्या कार्या या परिषदेने पुष्कळ महत्वाची कामगिरी बजाविली आहे. या परिषदेच्या निमित्तानेच हिंदुस्थानांतल्या अनेक दरद्वाराच्या भागांतले संगीत शास्त्रज्ञ आणि गवई एकत्र जमून संगीतसंघाच्या प्रभांचा उद्घोष करतात. त्यामुळे अनेक जातीच्या आणि पद्धतीच्या संगीतज्ञांचा विचारविनिमय होऊ शकतो. हिंदुस्थानातील राग व रागिण्या यांचे योग्य प्रकारचे स्वरलेखन बनविण्याचाहि प्रयत्न चालू आहे. ऑल इंडिया अकेडमीला अनेक प्रमुख हिंदी संस्थानिकांची मदत असून तिला रा. व्ही. एन्. भातखंडे ह्या हिंदी संगीतज्ञाची चांगली मदत आहे. या संस्थेत संगीतशास्त्रांत नवे नवे शोध लावण्यास लागणारे साहिल जमाविले असून संगीतशास्त्राबरील उत्तम निबडक ग्रंथहि तेथे ठेवण्यात आलेले आहेत. या सर्व साधनांच्या साहाय्याने सर्व हिंदुस्थानातील रागांची व्यवस्थित मांडणी करणे आणि सर्व रागिण्यांना एका पद्धतीत बसवणे हीं कामे करण्याचा या संस्थेचा उद्देश आहे.

स्वर व ध्रुति.—आतां आपण स्वर व ध्रुति यांच्या कल्पना थोड्याशा स्पष्ट करून घेऊं. कारण स्वर व ध्रुति या सर्व संगीतपद्धतींचा पाया होत व निरनिराळ्या संगीत पद्धतींत मूलतः फरक या स्वराच्या किमतीचाच असतो. या दोन कल्पना ग्रहण झाल्यानंतर आपण भारतखंडांत प्रचलित असलेल्या पद्धतीतील फरकांचे ज्ञान करून घेऊं व नंतर पाश्चात्य पद्धतीकडे वळूं.

राग हा गायनातील अत्यंत महत्वाचा व रंजनकारी भाग आहे, परंतु तो समजण्यास स्वरांची अत्यंत जरूरी आहे.

ध्रुतीची संख्या बावीस व शुद्ध स्वरांची संख्या सात ह्याबद्दल आतां कोणत्याहि ग्रंथांत व ग्रंथकारांत द्विमत नाही. ही मोठे सर्वांत सारखीच मान्य आहे.

धृतिवद्गल विनाकारण गैरसमन होऊ नये म्हणून त्याच हल योज्यात माहिती सांगतो. ऐकू देण्यायोगा, एकापेक्षा दुसरा भिन्न व रचनकारी अशा जो गायनोपयोगी नाद त्याचें नाव धृति असे गायनापयोगी नाद अथवा धृती गायनात बांधीस मानितात यापेक्षा त्यात काहीं गूढ नाहीं.

आता नाद अथवा धृति व स्वर यामध्ये अंतर काय तें पाहू ह्या बाबीस नादापेक्षा गितक्या नादाची योजना एखाद्या रागात केली असेल तितक्या नादास त्यावेळेपुरती स्वर ही सज्ञा प्राप्त होते. रागात धृति लागल्या म्हणजे त्यास स्वर ही सज्ञा प्राप्त होते व रिकाम्या असल्या म्हणजे धृति. नादास जेव्हा स्वरसह ही सज्ञा प्राप्त होते त्या वेळी यासबधी त्याचें नादबद्धि कायम असतें हे सांगणें नकोच. रागाच्या दृष्टीने त्याला हे नवें नाव प्राप्त होतें इतकेंच ह्यासबधी बराच गैरसमन दृष्टीस पडतो म्हणून थोडे जास्त विवेचन करणें जरूर वाटलें.

प्रत्येक जुना नवा प्रयकार धृति बांधीस व शुद्ध स्वर सात मानितो. हे वर सांगितलेंच आहे. धृति म्हणजे काय हे हि वर सांगितलें. अज्ञा शुद्ध स्वर म्हणजे काय हे सांगतो ह्या बाबीस नादापेक्षा ४, ५, ९, १२, १५, २०, २२, ह्या नवरचें ने नाद अथवा धृति त्यास प्रयकार शुद्धस्वर अशी सज्ञा देतात. त्याचीं नांवें क्रमानें सा, रे, ग, म, प, ध, नी अशीं आहेत.

प्रत्येक प्रयकारास आपल्या प्रयाच्या स्वराच्यायात शुद्ध स्वर सात, त्यापेक्षा भिन्न जे ते विकृत असें म्हणून त्याच्या व्याख्या व त्याची सराया सांगितल्या आहेत. विकृत स्वरात प्रयकारामध्ये मतभेद आहे.

आपल्या स्वराच व त्यायोग आपल्या प्रयाचें ज्ञान योग्य व्हावें म्हणून प्रत्येक प्रयकाराने आपली स्वरस्यानें वीणवर पळदे बाधून समजावून दिली आहेत. येथे एक गोष्ट ध्यानात ठेवण्यायोगी आहे ती ही की, स्वराच्यायात प्रयकार शुद्ध विकृत मिळून कितीहि स्वर सांगो, परंतु वीणवर मात्र तो शुद्ध विकृत मिळून बाराच स्वर सांगतो, त्याचप्रमाणें रागा च्यायात राग सांगतानाहि बाराच स्वरांची राग समजावून देतो. ही बहिष्वाद आज पाचसातशे वर्षांची जुनी आहे व हीच पद्धति विसाव्या शतकातील प्रसिद्ध प्रयकार चतुरपडित ह्यानें अंगिकारली आहे.

प्रत्येक प्रयकार आपल्या शुद्ध स्वराची अशी व्याख्या देतो —

चतुश्चतुश्चतुश्च पञ्चममध्यमपचमा ।

हे हे निपादगोप्यो त्रिषो त्रिपमथैवतो ॥

एते पञ्चजादयः सप्त स्वरा शुद्धाः प्रकीर्तिताः ॥

हे शुद्ध स्वराचें लक्षण जर सर्व प्रयकाराचें एकसारखें तर ह्या शुद्ध स्वरापासून बनणारा गो राग असेल तो प्रत्येकाच्या सारखाच असण पाहिजे. पण वस्तुस्थिति तशी नाहीं,

म्हणजे प्रत्येकाचा शुद्ध स्वराचा राग जमत नाहीं असें यां व्हावें? बूक कोठें आहे हे पाहणें जरूर आहे.

स्वरांतील भेद — प्रत्येक प्रयकाराच्या शुद्ध स्वराचीं नांवें जरी एकच असली तरी त्याच्या स्वराच्या ध्वनीमध्ये भिन्नता असली पाहिजे, व तशी जर ती नसेल तर सर्व प्रयकाराचे शुद्ध स्वराचे राग एकसारखेच असले पाहिजे होते, परंतु ते तसे नाहींत ह्या अनुभव आहे. तेव्हा त्याच्या स्वरांनामात जरी सादरच असले तरी त्याच्या ध्वनीमध्ये साम्य नाहीं हे उघड आहे.

२० स. १५५० ह्या वर्षी स्वरमेलनलागि प्रथम रागा-मात्य पडितानें लिहिल्या अहोबल पडितानें सतराव्या शतकाच्या पूर्वार्धात पारिजात प्रथ लिहिला व चतुर पडितान (रा भातखडे यांनी) विसाव्या शतकाच्या प्रारंभी लक्ष्य संगीत हा प्रथ लिहिला. निरनिराळ्या काळाचे हे तीन प्रथ आपण नमुन्याकरिता पेऊ हे तीन प्रयकार आपले शुद्ध स्वर सारखेच सांगतात तेव्हा ह्या प्रत्येकाचा शुद्धस्वरराग दुसऱ्याच्या शुद्ध स्वररागाशी मिळाला पाहिजे, म्हणजे रामामात्याचा शुद्धस्वरराग सुराारी, पडित अहोबलाचा शुद्धस्वरराग संधव व चतुर पडिताचा शुद्धस्वरराग विद्यावली हे तीन राग एकसारखेच वानाण लागले पाहिजेत. पण हे तीन राग निरनिराळे कानाला लागतात ह्या अनुभव सर्वांना आहे, तेव्हा ह्याच्या स्वरात ध्वनिसाम्य नसले पाहिजे हें सिद्ध आहे. आता ह्या सात शुद्ध स्वरात ध्वनिसाम्य कोणत आहे व कोणत नाहीं हे पाहू.

निरनिराळ्या काळातील ह्या तीन पडिताचे सा, म, प, हे तीन शुद्ध स्वर ध्वनिसाम्यानें एक आहेत हें कोणासहि अनुभवांनें कळू करणें माग आहे. बाकी स्वर राहिले चार रि ग, ध, नि ह्यांच्यात तसें ध्वनिसाम्य अर्थात् नाहीं, कारण, ध्वनिसाम्य असते तर राग जमलेच पाहिजे होते.

प रामामात्यानें आपले शुद्ध स्वर वीणवर कोणत्या पड यावर अभिव्यक्त होतात हे वीणाप्रकरणात स्पष्ट सांगितलें आहे. तशाच प्रकारची वीणा हार्ती दक्षिणेकडे प्रचारात आहे. तेव्हा त्या स्वराच्या किंमती दक्षिणेंत काय आहेत हे पाहिलें म्हणजे प रामामात्याचे हे स्वर काय किंमतीचे होते हें सहज कळून येईल. तसेंच, प अहोबलानें आपल्या सात शुद्ध स्वराच्या आगा वीणवर तारेच्या लावीनें सांगितल्या आहेत तेव्हा त्याच्या किंमती काढणे कठीण नाहीं. त्याच प्रमाणें चतुर पडितानें आपल्या शुद्ध स्वराच्या किंमती स्पष्ट आपल्या हि स पद्धति माग २ ह्यात सांगितल्या आहेत.

पाश्चात्य लोकांचा व आपला सध्या आपल्यासून त्याच्या ज्ञानाचा फायदा आपणास मिळत आहे, त्याच्याकडे ध्वनि शास्त्रावर अनेक ग्रंथ झाले आहेत, तसेंच, गायनोपयोगी ध्वनिशास्त्र या विषयावरहि ग्रंथ झाले आहेत. तसेंच, त्यांनीं एक यंत्र तयार केले आहे, त्यास सावरन म्हणतात. त्या यंत्राच्या साहाय्यानें आपणास आपल्या अपेक्षित ध्वनीच्या

लहरी मोजिता येतात. तसें ह्या अपेक्षित स्वराच्या ध्वनि-  
लहरी काढल्या म्हणजे आपणास तुलनेने फरक समजून  
येईल व अपेक्षित कार्य सहज होईल.

**स्वरांच्या किमती.**—तेव्हा तिथा पंडिताच्या सात  
स्वरांची प्रमाणें यंत्राहात्याने आपण काहें म्हणजे जाणें  
सा रे ग म प ध नि.

पं. रामामात्याच्या सात स्वराच्या

लहरी. २४०, २५६, २७०, ३२०, ३६०, ३८८, ४०५

पं. अहोबलाच्या सात स्वराच्या

लहरी. २४०, २७०, २८८, ३२०, ३६०, ४०५, ४३२

चतुर पंडिताच्या सात स्वराच्या

लहरी. २४०, २७०, ३००, ३२०, ३६०, ४०५, ४५०

वरील नादलहरीची प्रमाणें तुलनेसाठी आम्ही घेत आहो;  
ती पाश्चात्य यंत्राच्या साहाय्याने आपणास मिळत आहेत;  
ती जुन्या ग्रंथात नव्हती हे स्पष्ट सांगणें आम आहे. नाही  
तर आमच्या आर्य पंडितास नादलहरी ठाऊक होत्या काय  
असा निराळाच वाद उपस्थित व्हावयाचा।

वरील आकड्याकडे नजर टाकिली असता असें दिसत  
की, निरनिराळ्या काळातील तीन पंडितांच्या सा, ग, प.  
ह्या तीन स्वरात पूर्ण साम्य आहे. रि, ग, ध, नि हीं स्वर-  
नामं जरी एकच असली तरी त्यांच्या ध्वनीत स्पष्ट भेद  
दिसून येत आहे.

हावरून आपणास स्पष्ट म्हणता येईल की, पं. रामा-  
मात्याचा मुखारी राग, अहोबल पंडिताचा सेंधवी राग व  
चतुर पंडिताचा विलावली राग अगदी निराळे आहेत.

वरील विवेचनावरून आपणास असेहि स्पष्ट म्हणता  
येईल की, तीनहि ग्रंथकारांचे रि, ग, ध, नि हे स्वर नावांने  
जरी एकच असले तरी प्रमाणानें ते अगदी निराळे आहेत  
व ही गोष्ट आपणास कळल्यावाचून त्यांचे ग्रंथ आपणास  
समजणें अशक्य आहे.

**भारतीय संगीत पद्धतीतील फरक**—ह्या सर्व  
गोष्टीवरून आपणास असा सिद्धांत बाधता येईल  
की, रि, ग, ध नि ह्या चार स्वराच्या किमती अनुक्रमें २५६  
२७०, ३८८, ४०५ असतील ते ग्रंथ एका पद्धतीचे समजावे  
किंवा दुसऱ्या शब्दांनी असें म्हणूं की, ज्या ग्रंथाचा शुद्ध  
स्वराचा राग मुखारी अथवा कनकागी ते सर्व ग्रंथ एकाच  
पद्धति प्रतिपादन करणारे होत. ह्या पद्धतीपैकी उपलब्ध  
ग्रंथात स्वरमेलकलाविधि हा ग्रंथ जुना मानण्यास हरकत  
नाहीं. ही पद्धति म्हणजे दक्षिण पद्धति असे आपण झणू.  
असे दक्षिण पद्धतीचे ग्रंथ आज १०१५ छात्रुन प्रसिद्ध झाले  
आहेत. त्याचप्रमाणें रि, ग, ध, नि ह्या चार स्वराच्या किमती  
अनुक्रमें २७०, २८८, ४०५, ४३२ असा असतील ते ग्रंथ  
एका पद्धतीचे समजावे, त्यास आपण उत्तर पद्धतीचे  
ग्रंथ असें म्हणूं; अथवा दुसऱ्या शब्दांनी बोलावयाचे तर

काफी शुद्ध स्वरमेलाने ग्रंथ असें म्हणूं. कारण, ह्याच्या सात  
स्वराच्या किमती ह्यांच्या रागाला हिंदुत्वानात काफी राग  
मानितात, ह्याच्या सात स्वराच्या किमतीप्रमाणें आहेत.  
तेव्हा अहोबलाचा पारिजात ग्रंथ उत्तर पद्धतीचा व ह्याचा  
शुद्ध स्वरमेल काफी असें म्हणूं. ह्या पद्धतीचे ग्रंथ आज  
संगीतपारिजातासह पाच छात्रुन प्रसिद्ध झाले आहेत.

चतुर पंडिताच्या शुद्ध सात स्वराप्रमाणें ज्या ग्रंथाच्या  
किमती असतील ते ग्रंथ एका पद्धतीचे होत. त्या शुद्ध  
स्वराच्या मेळास आपण विलावल मेळाचे ग्रंथ समजू हा ग्रंथ  
प्रचलित उत्तर पद्धतीचा असें म्हणूं म्हणजे पं. अहोबल व  
नतुर पंडित ह्यामधील भेद स्पष्ट घ्यानात येईल. अशा  
रीतीने संस्कृत ग्रंथांचे तीन वर्ग झाले मुखारी अगर कन-  
कागी मेळाचे ग्रंथ, काफी शुद्ध मेळाचे ग्रंथ व विलावली शुद्ध  
मेळाचे ग्रंथ.

आता अगदी अलीकडे ज्या पाश्चात्य संगीत पद्धतीची  
आपला संवध आला आहे तिची वाढ कशी झाली ते थोड-  
क्यात पाहू.

भारतीय व युरोपीय संगीताचा संबंध मुख्यतः दोन किंवा  
तीन काळात येतो. मूलतः कालीन संगीत कदाचित् एकच  
असेल, आणि त्यामुळे प्राचीन ग्रीक व प्राचीन भारतीय  
यांच्या संगीतात मूलतः सादृश्य असेल. पण स्वाविषयी  
आज शोध करता येणें शक्य नाही. का की, मंत्रकालीन  
सामाच्या संगीताची आज थापणारा माहीती नाही, तर ज्या  
राष्ट्राचे बाबतहि बरेचसे उत्तरकालीन स्वाची प्राचीन संगीत-  
पद्धति आज आपण कशी आगमवणार त्या अर्था याविषयी  
आपणास फारसे लिहिता येत नाही. दुसरा काळ पायथ्या-  
गोरसचा. पायथ्यागोरसने सप्तस्वरमालिका हिंदुत्वानास  
किंवा इजिप्तमधून युरोपात नेली असा प्राचीन काळापासून  
युरोपीयाचा समज आहे तथापि अलीकडे ग्रीकास सप्तस्वरो-  
पत्ति व ध्रुतिकल्पन, यांचे ग्रंथ देण्याचा प्रयत्न हिंदुत्वाना-  
तील काही इंग्रज ग्रंथकार करीत आहेत. ग्रीकाचा प्राचीन  
भारतीय नाट्यकलेवर सत्कार झाला तसा संगीतावरहि झाला  
असणें शक्य आहे. तसाच भारतीयच्या संगीतज्ञानाचा परि-  
णाम युरोपावर ह्या काळी झाला असेल पण तो कोणता हे  
निश्चयानें सांगता येत नाही. सध्या भारतीय संगीताचा  
अभ्यास युरोपीय संगीतज्ञ करूं लागले आहेत पण त्यांच्या  
संगीतावर परिणाम होण्याचा काळ अजून यावयाचा आहे.  
थोडक्यात सांगायलाचें म्हणतास युरोपीय संगीत हे स्वतंत्र  
घरून त्याचा विकास लिहिणें योग्य होणार नाही.

**ग्रीक व अर्वाचीन युरोपीय संगीताचा संबंध**—  
ग्रीक संगीत हे आधुनिक युरोपीय संगीताचा पाया आहे.  
अर्वाचीन युरोपीय संगीत कलेचा प्राचीन ग्रीक संगीतापासून  
प्रत्यक्ष विकास झाला नसून प्राचीन ग्रीक संगीतास रुपांतर  
होताना दोन निरनिराळ्या संक्रमनावत्पादन जावे लागले.  
ग्रीक लोकांची प्राथमिक आवस्थेत





कोमॅटिक आणि नंतर हार्मोनिक होते. डायटोनिक म्हणजे समान अंतरावर असलेल्या स्वराचा समूह. हे स्वर बहुधा सर्व शुद्ध असत म्हणून यास शुद्धस्वरयुक्त असें म्हणता येईल. कोमॅटिक म्हणजे शुद्ध व कोमल स्वरयुक्त असा स्वर-समूह. म्हणजे आजच्या वारा स्वराच्या समूहासारखा. याला शुद्धकोमलयुक्त असें म्हणता येईल. तिसरा जो एनहार्मोनिक समूह त्यामध्ये मध्येच कोठे तरी दोन स्वरात मोठे अंतर असे त्यामुळे त्या ठिकाणी उडी मारावी लागे म्हणून त्यास प्लुति-युक्त असें नाव देता येईल. दोन ट्रेझार्डचे आजचे अष्टस्वरी सप्तक होते. ट्रेझार्डपासून मध्ययुगात होनझार्ड (पट्टस्वरी) तयार झाले आणि त्याच्यानंतर आजचे यूरोपियाचे अष्टस्वरी सप्तक तयार झाले.

पाश्चात्य संगीताचे विभाग गान आणि वादन व्होकल आणि इन्स्ट्रुमेंटल म्युझिक हे होत. त्यात गानास अधिक महत्त्व दिले जाते. का की ते प्राचीन असून अधिक भावपूर्ण करता येते, वादनामध्ये अधिक प्रकार करता येतात; ते अधिक सप्तकात आणता येते; आणि स्वराचा गोडपणा त्यात मानवी स्वरापेक्षा अधिक आणता येतो.

संगीताचे पारमार्थिक आणि लौकिक असे वर्गीकरण करीत. पुढे देवालयसंगीत ( चर्चम्युझिक, नाट्यसंगीत ( स्टेज म्युझिक ) आणि जलसा संगीत ( कानसर्ट म्युझिक ) असे वर्गीकरण करू लागले. या प्रकारचे वर्गीकरण क्षणजे केवळ लौकिक नावानाच शास्त्रीय स्वरूप देणे आहे.

पाश्चात्य संगीताचे वाद्ययंत्र बरेच विस्तृत आहे. तथापि पद्धतशीर शास्त्रीय वाद्ययंत्र फार थोडे आहे. क्रमिक पुस्तके आणि इतिहास असे वर्गीकरण करता येईल. याविषयी येथे अधिक लिहिण्याची आवश्यकता नाही. पाश्चात्य आणि भारतीय संगीताच्या सादृश्यभेदाकडे आता आपण वळू.

**हिंदी संगीत आणि पाश्चात्य संगीत.**—पाश्चात्य संगीत फरकासर्वांचे काही महत्त्वाचे मुद्दे येथे देतो.

( १ ) हिंदी संगीताचा प्रमुख घटकवाक्यव आलाप किंवा रागरागिण्या ( मेलडी ) हा आहे आणि पाश्चात्य संगीताचा स्वरसंवाद ( हार्मनी ) हा आहे. हिंदी संगीतात स्वराचा संबंध रागातील विशिष्ट प्रकारच्या स्वराशी जोडलेला असतो आणि पाश्चात्य संगीतातील स्वराचा निरनिराळ्या स्वरमिळा फार्सी असतो. एकमेकांशी मिळव असलेल्या स्वराचा ठराविक अनुक्रमाने उच्चार केल्याने हिंदी संगीतातील आलाप काढतात, आणि पाश्चात्य संगीतातील स्वरसंवाद ( हार्मनी ) निरनिराळे परंतु एकमेकांशी संबंध असलेले निरनिराळे स्वर फानाचा गोड लागतील अशा तऱ्हेने एकदम उच्चारून उत्तम करितात. या महत्त्वाच्या फरकाचा परिणाम असा झाला की हिंदी संगीतानी वाद फक्त आलाप व रागरागिण्या या वाद-तांतच झाली आणि पाश्चात्य संगीताची अतिशय मोठी वाद-स्वरसंवादाचे वाद्यतांत झाली आहे. याप्रमाणे पाश्चात्य संगी-ताची वाद दुसऱ्या मार्गाचे शास्त्री आहे एवढ्याचमुळे ते हिंदी

संगीतापेक्षा पुढे आलेले असे म्हणता येईल काय ? कारण हिंदी संगीताची वाद एका विशिष्ट दिशेने म्हणजे आला-पाच्या वाद्यतांत झालेली आहे आणि विविधता आणि मनो-हारित ही साधण्याकरिता आलाप आणि रागरागिण्या आणि ताल याची सर्व अंगानी वाद झालेली आहे. या सर्व बाबीकडे पाश्चात्य संगीताज्ञांचे सुखीच लक्ष गेलेले दिसत नाही. तत्पर्ये गीताची प्रगति करण्याच्या या दोम निरनिराळ्या दिशा असून एका संगीताने एका दिशेने जितकी दूरवर प्रगति केलेली आहे तितकीच दुसऱ्या संगीताने दुसऱ्या दिशेने केली आहे. राग आणि आलाप या वाद्यतांत हिंदी संगी-ताने इतकी मोठी प्रगति केली आहे की, तिची पूर्ण जाणीव सर्व हिंदी संगीतज्ञांसाठी झालेली आहे असे दिसत नाही. कारण पूर्वी दळणवळणाची साधनें मुळम नसल्याने दूरपारच्या प्रांतातील संगीतज्ञांचा एकमेकांचा प्रत्यक्ष परिचय पक्वचितच घडत असे. अलीकडे या वाद्यतांत अखिल भारतीय संगीत परिषदेने उत्तम साधन उपलब्ध करून ठेविले आहे. दुसरी गडबड म्हणजे स्वरलेखनाच्या एका सर्वमान्य सर्वांगपरिपूर्ण अशा पद्धतीचा अभाव होय. हे वैगुण्य दूर करण्याचे हिंदी संगीतज्ञांनी आता बरेच मनावर घेतले आहे.

( २ ) हिंदी संगीतातले सवे आलाप एका विशिष्ट रसाला ( मूड ) परिपोषिक असतात व स्वर आणि ताल ही सर्व मिळून अखेरपर्यंत एकच रस उत्पन्न होईल अशी त्याची योजना असते. या पद्धतीप्रमाणे एकाच पद्यात भिन्नभिन्न रस येऊ देत नाहीत. राग आणि रस याचा मेळहि काही विशिष्ट निवमादुसार घातलेला असतो. हिंदी संगीतात सम साधतात ती तालाच्या साहाय्याने साधतात. पाश्चात्य संगीतात पद्यातील सम साधण्याकरिता रसभेदाचा उपयोग करतात. हिंदी संगीतात निरनिराळे राग गाण्याच्या निरनिराळ्या वेळा ठरलेल्या आहेत; आणि निरनिराळ्या रागाची चिन्ने व त्यातील व्यक्तीच्या चेहऱ्या-वरिल मनोविकार या सर्व गोष्टी हिंदी संगीतासंबंधाच्या याच कल्पनेचे समर्थन करतात.

( ३ ) तिसरा व सर्वात महत्त्वाचा फरक म्हणजे पद्या-तल्या किंवा रागातल्या वादी संवादी स्वरासंबंधाचा ( सॅलि-यंट नोटस् ) होय. प्रत्येक रागातले वादी म्हणजे प्रमुख स्वर कोणते हे हिंदी संगीतात जुन्या दोषकाळ चालत आलेल्या परंपरेने ठरवून ठाकलेले आहे. कोणताहि राग गात अस-ताना गायकास या वादी संवादी स्वराच्या वाद्यतांत फेरफार करण्याचा अधिकार नसतो. स्वरांमध्ये वादी संवादी उर्फ प्रमुख दुष्यम अशा प्रकारचा परस्परसंबंध प्राचीन परंपरेने ठरवून ठाकलेला आहे. उच्चपेशी पाश्चात्य संगीतात प्रमुख स्वर कोणते हे स्वरसंवाद किंवा कौंटरपॉइंट नाव्यापासून होणाऱ्या क्षणिक परिणामावरून ठरते. त्यामुळे पाश्चात्य संगी-तात व्यक्तीचा कोणत्याहि स्वराचा महत्त्व स्वराच्या समुच्चाला विशेष किंमत असते.

(४) शिवाय हिंदी संगीतातील पयातले आलाप काही ठराविक स्वराच्या परस्परसंबंधावर अवलंबून असतात, व हे आलापविषयक स्वर निरनिराळ्या रागाचे निरनिराळे असतात. त्यामुळे हे ठराविक स्वर कितीही निरनिराळ्या प्रकाराने काढले तरी पाश्चात्य संगीतातील अनेकस्वरसंवादित्व साधत नाही उलट पाश्चात्य संगीतात मुख्य स्वराशी उत्तम मिलाफ करणारे अनेक स्वर निरनिराळ्या प्रकारांनी वाजवून आलाप काढतात.

(५) हिंदी संगीतात गमकाळ फार महत्त्व असतें, परंतु पाश्चात्य संगीतात गमकांना हिंदी संगीतातल्या इतकें प्राधान्य दिलेले नाही.

(६) हिंदी संगीताला कोमल स्वराच्या (मायक्रोटोन) योजनेमुळे व शास्त्रशुद्ध स्वरसप्तक कायम ठेवल्यामुळे फार माधुर्य येते परंतु पाश्चात्य संगीतातील स्वरसप्तक मध्यम पद्धतीने (टेंपर्ड) वसविलेले असल्यामुळे त्याच्या कानाला हिंदी शुद्धस्वरसप्तक अपरिचयायामुळे चमत्कारिक लागतें.

(७) निरनिराळ्या तालाची योजना हाहि हिंदी संगीतातला महत्त्वाचा फरक आहे. या तालाच्या योजनेमुळे हिंदी संगीत पाश्चात्याच्या कानाला चमत्कारिक वाटतें. पाश्चात्याच्या संगीतात तालाऐवजी स्वराघाताची योजना आहे.

(८) याशिवाय पाश्चात्यांना हिंदी संगीत न आवडण्याचे कारण काही वाझ गुणाकडे हिंदी संगीतज्ञांचे अधोलेंल दुर्लक्ष्य हें होय. पाश्चात्य संगीतात आवाजाला फार महत्त्व देतात. हिंदी पद्धतीत कंठमाधुर्यापेक्षा संगीताच्या शास्त्रीय ज्ञानाला फार महत्त्व आहे. हिंदी रागरागिण्या ऐकणाराच्या कानाला काय गोड लागतें याकडेच केवळ लक्ष देऊन ठरवलेल्या नसून काही ठराविक शास्त्रीय तत्त्वानुसार वसविलेल्या आहेत. विशिष्ट राग गाणाराच्या आवाजाकडे कोणी फारसे लक्ष देत नाही. यामुळे हिंदी गवई शास्त्रीय ज्ञानाला मुख्य महत्त्व देतात, आवाजातील गोडी कमी महत्त्वाची समजतात. हिंदी गवयाच्या आवाजासंबंधाने कोणी नाकें सुडळ्यास त्याला अरसिक, अतृप्त समजतात. आवाजाप्रमाणें हावभाव व मुद्रा या संबंधानेहि हिंदी गवई बेफिकर असतात. डॉ. रविन्द्रनाथ टागोर यांनीहि हिंदी गवयामधोल हे दोष निर्दर्शनास आणून दिले आहेत. ते म्हणतात “गाताना चेहरा विद्रूप दिसला किंवा तिसऱ्या सप्तकातील सूर काढताना आवाज किरटा, फकप झाला तरी त्याबद्दल हिंदी गवयांना काहीच कमीपणा वाटत नाही. आपलें गाणें शास्त्रशुद्ध आहे किंवा नाही या एका गोष्टीकडेच ते सर्वे लक्ष पुरवतात ”

यूरोपीय संगीतज्ञ आवाजाचें आणि वाद्यांचे माधुर्य याविषयी फार काळजी घेतात शिवाय पाश्चात्य लोकांना हिंदी गवयाची नाकानून आवाज वाढून गाण्याची तच्चा विलकुल आवडत नाही

हिंदी आणि पाश्चात्य संगीत यामध्ये आणखी एक महत्त्वाचा फरक डॉ० रवीन्द्रनाथ टागोर यांनी पुढें मांडला

आहे ते म्हणतात.—“मॅडम आल्बनी यानी नाइटिंगेल पक्षाचें हुबेहुब अनुकरण करून जेव्हा गाण्याला सुरवात केली तेव्हा त्याचें गाणें माझ्या कानाला फारच आश्रय वाटलें. अशा ह्या पशुपक्षाच्या नैसर्गिक आवाजाची वालिश नकल करणे मला फारसे अल्हादकारक वाटत नाही. पाश्चात्य संगीत सर्व असल्या ह्या वाझ गोष्टींच्या नकलांनी भरलेलें आहे.”

हिंदी संगीतासंबंधानें अशी एक सुधारणा व्हावयास पाहिजे आहे की, गवयानी राग आणि ताल याच्या संबंधाची परंपरागत माहिती मिळविण्यातच सर्व आयुष्य खर्च न करिता ते ध्वनिशास्त्राच्या कोणत्या तत्वावर तयार केलेलें आहे, तें सोधून काढण्याचा प्रयत्न करावा. अखिल हिंदी संगीताचें असे शास्त्रीय संशोधन झाल्याशिवाय त्यात प्रगति व्हावयाची नाही, शिवाय ही प्रगति होण्याकरिता सामान्यतः प्रत्येक हिंदी इसमानें संगीतशास्त्राचा आणि गायनाचा थोडा फार तरी अभ्यास जरूर ठेवावा. संगीतावर देशी भाषेत पुष्कळ पुस्तकें तयार झालेली आहेत, त्याच्या साहाय्याने प्रत्येक गृहस्थानें कुटुंबातील मुलास लहानपणापासून गायन वादनाचें शिक्षण देण्याचा उपक्रम करावा. पाश्चात्य देशात कोणतें तरी एखादें वाद्य घरात असणें सुखिशित कुटुंबे अवश्य मानितात.

**इतर संगीतें.**—भारतीय व पाश्चात्य संगीताहून भिन्न झटली क्षणजे ग्रीक खेरीज करून युरोपातील जुन्या केल्टिक वगैरे राष्ट्रांची संगीतें, वन्य संगीतें, मुसलमानी संगीत, व चिनी जपानी संगीतें हीं होत. भारतीय संगीताचा परिणाम जेथे जेथें बौद्ध गेले तेथें तेथें झाला. जपानमध्ये शोम् वाद शाहाच्या कारवाईत हिंदुस्थानातील भिक्षुंनीं तेथें भारतीय संगीताचा प्रसार केला. त्याचा काल ख्रिस्तोत्तर ७२४ हा धरला आहे. चिनी संगीत काहीं अंशीं देश्य आहे व काहीं अंशीं भारतीय आहे. भारतीय संगीत चीनमध्ये केव्हा गेलें हें निश्चयानें सांगता येत नाही. तथापि जें संगीत देश्य म्हणून वर्णिलें जातें त्याची पद्धति तयार करताना चिनी लोकांनीं बॅन्ड्रियन लोकांची मदत घेतली यामुळे देश्य संगीतात देरील भारतीयत्व असणें शक्य आहे. वागीलोनि यन, असुरियन, प्राचीन इजिप्त येथील संगीतें कशीं होती याबद्दलची माहिती अस्पष्ट आहे. त्याच्या वाद्याविषयी मान सध्या आपणास माहिती आहे. सर्व राष्ट्रांच्या वाद्याविषयीचा विचार येथे बगळला असल्यामुळे त्याविषयी सध्या येथें काहीं लिहित नाही. तसेंच निरनिराळ्या राष्ट्रांच्या गाण्याविषयी येथें विचार बगळलाच आहे इराणी व अरबी राष्ट्रांमध्ये सतस्वरपद्धति दिसते ती स्वरपद्धति त्यांनीं कोटून घेतली याविषयी आपणास निर्णायक माहिती नाही. तथापि ती भारतायाकडून गेली असावी अशी शंका येते. काहीं पुष्कळ भारतीय संस्कृत ग्रंथांची भाषांतरे त्याच्या भाषेत झालीं होती. त्याच्या 'सतस्वराचीं नावें येणेंप्रमाणें

भारतीय मा रे ग म प ध नी  
फारसी येक हुक सिक चहक पंज मेस्क हम्स  
आरब्य दिल मैद गिहूमनमुम रमल हसिन सहसिन  
या नावात गाधार व्यक्त करण्मास दोन्हा राष्ट्रांची खूण  
एकच आहे यावरून फारसी पद्धतीचा अरबीवर परिणाम  
झाला असावा व स्वरांस सात आकड्याची नावे  
भोळीने असल्यामुळे फारसी लोकांनी दुसरीकडील सप्तस्व-  
रात्मक पद्धति जशीच्या तशीच उचलून घेतली असावी हे  
स्पष्ट आहे. विरुद्ध पुराव्याच्या अभावी आम्हा इराणात ही  
पद्धति हिंदुस्थानातूनच गेली असावी असे धरतो

भारतीय संगीत व पाश्चात्य संगीत यामधील फरक मागे  
वर्णिलाच आहे आणि भारतीय पद्धतीचे ग्रीक पद्धतीशी साम्यहि  
वर्णिले आहे. ग्रीक संगीतातून अर्वाचीन युरोपीय संगीत  
निर्माण झाले इतक्या गोष्टी आपणास ठाऊक असता प्रथ  
असा उपस्थित होतो की युरोपीय संगीत हा अंतिक विकास  
समजून भारतीय संगीत हे त्या विकासाची पूर्वावस्था धरावी  
की भारतीय व पाश्चात्य संगीत ही दोन बरोबरींच्या दर्ज्यांचे  
विकास समजावेत या दोहोंपैकी पहिला पक्ष मानला तर  
राष्ट्राच्या गर्वास कमीपणा येतो आणि दुसरा पक्ष मानला तर  
ज्या खटपटीनी व कलेने पाश्चात्याम आनंद होतो त्या कलेने  
आपल्या लोकांस आनंद होणार नाही असे विधान त्यातून  
गर्भित होते. जर पाश्चात्य हार्मनीने आपणाम आनंद होणार  
नाहीं असे अनुवाभंती ठरले तर दोन्ही संगीत नरेश  
दर्जाचे विकास ठरविता येतील जी कला आपल्या संगीतज्ञास  
परिचित नाही आणि ज्या कलेच्या साहाय्याने त्यास पैसा  
मिळविण्याची ताकद नाही ती कला कमी दर्जाची असा  
आग्रह त्या कलेचे भेदेबाडेक अभिमाना किंवा त्याशी सहा-  
नुभूति असलेले इतर अभिमाना करणार. त्या प्रकारच्या  
अभिमानास पेटून काहीच सिद्धि होणार नाही युरोपीय  
गाणी आपल्या लोकांस एकावयास देऊन जर आपल्या  
लोकांस ती आवडली नाहीत तर तेवढ्यावरून युरोपीय  
संगीताविरुद्ध निकाल देता येणार नाही. कारण  
शास्त्र ग्रहण करावयाचे म्हणजे त्याच्या मापेरी आणि  
पद्यपद्धतीशी निगडित असलेल्या चाली उचलावयाच्या  
असे नव्हे तर चाली आणि राग हे आपलेच घेऊन त्याच्या  
पूर्णार्थे सापेक्ष स्वरयोजना म्हणजे हार्मनी उत्पन्न करावयाची.  
या तऱ्हेचा प्रयत्न करून जर आपणास असे दिसून आले की,  
हार्मनी असण्यापेक्षा नसलेली बरी, सापेक्ष स्वरयोजनेने जो  
आनंद होतो तो सापेक्ष स्वरयोजनेविहीन संगीताने जो आनंद  
उत्पन्न होतो, सापेक्षा कमी होतो तरच आपणास भारतीय संगीत  
तात हार्मनी असावी की नसली, तिच्या अभावी ते पुरे  
आहे की अजुने आहे याविषयी प्रामाणिक मत देता येईल  
हा प्रयत्न ओंपयत झाला नाही तोंपयत हार्मनीची भार-  
तीय संगीतासुपयुक्तता ही केवळ छान आळशी मनुष्याची  
काम न करण्यास राव किंवा अपल्याजवळ जो माल असले

तोच गिन्हर्दकाच्या गज्यात बाधण्याची दुकानदारी खटपट  
होय असे पत्तन चालू. सर्ते शेंकटी असेत न्यायी व नि-  
स्कार्या न्यायाधीश म्हणजे जनतेचे मान होत. तेच  
या प्रधाचा निर्णय करू शकतील आपल्याकडे आलाप  
आहेत तितके पाश्चात्य संगीतात नाहीत. त्या आलापानी  
सापेक्ष ध्वनिसंगीताने मिलाफ करावा वगैरे प्रथ पुढे उत्पन्न  
होतीलच आणि हे प्रथ सोडविण्यात यश आल्यानंतर भार-  
तीय संगीत कला सवांत श्रेष्ठ होणे अशक्य नाही.

## प्रकरण ६ वे.

### वेदविद्या व तदुत्तर शास्त्रे-भाषाशास्त्रे-

#### निरुक्त, व्याकरण व मीमांसा.

उरलेली वेदांगे.—वेदविद्येपैकी सामाचा, म्हणजे  
पुढे गाधर्ववेद या नावाने ओळखला गेला आणि छंदः  
शास्त्राचा विचार आतापर्यंत झाला. आता उरलेली वेदांगे  
म्हणजे शिक्षा, कल्प, व्याकरण, निरुक्त आणि ज्योतिष  
ही होत शिक्षेसंबंधाने प्रास्ताविक माहिती मागे आलीच  
आहे तिच्या पेक्षा अधिक माहिती येथे देण्याचे कारण  
नाहीं कल्पशास्त्र म्हणजे यज्ञ करण्याचे शास्त्र. त्याने सविस्तर  
विवेचन करण्याकडेच दुसरा भाग खर्ची पडला आहे असे  
म्हणता येईल निरुक्त आणि व्याकरण मिळून प्राचीन भाषाशास्त्र  
होते असे म्हणावयास हरकत नाही दर्शनापैकी मीमांसा  
काही अशी भाषाशास्त्रातच मोडेल मीमांसा हा वाक्यातील  
शब्दांची परस्परशी संबंधित जाणून शुद्ध अर्थ कसा काढावा  
हे शिकविते आज इंग्रज लोक या प्रकारच्या विवेचनास  
व्याकरणातच अंतर्भाव करतात. मीमांसा ही जितक्या मानाने  
तरीशास आहे, तितक्याच किंबहुना त्याहूनहि अधिक मानाने  
ती भाषाशास्त्र आहे, ही गोष्ट अधिक पटावी म्हणून तिचा  
अंतर्भाव प्रस्तुत प्रकरणात केला आहे

भारतीयावरून मापेच्या व वाक्याच्या शास्त्रास अन्या-  
सासाठी जे प्रयत्न झाले त्यामुळे व्याकरण, मीमांसा, शिक्षा,  
प्रातिशास्त्र, छंद शास्त्र, व्युत्पत्ति अथवा निरुक्त, शब्दकोशकरण,  
साहित्यशास्त्र इत्यादि शास्त्रे जन्मास आली

संस्कृत व्याकरणशास्त्राची पटना देणे म्हणजे सर्वच  
व्याकरण देणे होय तसे करण्यास अवकाश नसल्याने तसे-  
वैधी वाक्याच्या ऐतिहासिक बुद्धीविषयी थोड्या थोपा मान  
येथे देतो

भारतीयांचा व्याकरणशास्त्रावरील अभ्यास -  
आपल्या हिंदुस्थानात व्याकरणशास्त्राचा अभ्यास जितक्या  
कळकळीने व पूर्णपणाने झालेला आहे तितक्या कळकळीने  
व पूर्णपणाने दुसऱ्या कोणत्याहि देशात झालेला नाही असे  
म्हटल्यास अतिशयोक्तीचा दोष मायी येईल असे विलडल  
वाटत नाही. प्राचीन व अर्वाचीन व्याकरणाची नावे व  
त्यांनी लिहिलेली पुस्तके, याच्या यादीवरून एकदा गरी  
नगर फिरविली तरी देखील वरील विधानाची गत्यता पट-

व्यासाखी आहे आमपयेंत झालेल व त्याचा प्रचलित असलेले व्याकरणसंप्रदाय कमीत कमी बारा आहेत, व ज्यांचे आज प्रत्यक्ष ग्रंथ उपलब्ध आहेत, किंवा व्याख्याबद्दल दुसऱ्याच्या उल्लेखावरून आपणास माहिती मिळू शकते, असे कमीत कमी ३०० ग्रंथकार या विषयावर आहेत असे डॉ० वेलवल्कर आपल्या संस्कृत व्याकरणपद्धतीच्या इतिहासात म्हणतात मूळ ग्रंथ, टीका व उपटीका मिळून या विषयावरचे ग्रंथ ब्रह्म ब्रह्म हजारावर आहेत केवळ ग्रंथकार आणि ग्रंथ यांची संख्याच एवढी मोठी आहे असे नव्हे, तर त्या ग्रंथात असलेल्या मनुकुराची व भाषास्वरूप-ज्ञानाची किमताहि तितकीच मोठी आहे.

**व्याकरणशास्त्राचा उगम**—भाषेच्या व्याकरणाची अशी नवी कवेदाच्या पुढच्या पुढच्या भागातून दिसून येऊ लागते 'सातवारी गुणा' याचें 'नामांशयातउपसर्गनिघात' किंवा 'सप्तसिध्द' याचें 'मस्त विमलय' ह्यां कतञ्जलीने दिलेली विक्षिप्तपणाचीं स्पष्टीकरणे जरी वाचून ठेविली, तरी देखील "रु. १० १२५ किंवा तैत्तिरिय महिषा ६४, ७, ३ "या स्थळावरून असे स्पष्ट दिसते की, भारतांत शब्दांचीं रुपां हा एक स्वतंत्र अभ्यास भाषाशास्त्राच्या विषय होऊ शकले, व स्वतंत्रपणाने त्याचा अभ्यास करण्यातले महत्त्व त्यांना साहे ही जाणीव त्या वेळीहि उत्पन्न झालेली होती' असे डॉ० वेलवल्कर म्हणतात पण त आद्यास पूर्ण समत नाही आपणाने 'कवेद १० १०५ या उल्लेखावरून एवढे म्हणता येईल की, भार्तास कवेदशास्त्री देखील महत्त्व आणि पुज्यत्व आले होते पण पुज्यत्व म्हणजे अभ्यास-विषयाचे नव्हे हे डॉ० वेलवल्कर विस्तरात तैत्तिरीय महितकाळी भाषाविज्ञानाची अधिक प्रगति झाली होती असे आपणाने 'व्याकृता' आणि 'व्याकुर' इत्यादि शब्द-प्रयोगावरून दिसून येईल ते स ६४, ७, ३ मधील उल्लेख "वाग्वे पराच व्याकृतावदत्ते देवा इन्द्रमनुवन् इमा नोवाच व्याकुर इति सोऽन्द्रावर वृगं" असा आहे.

भाषेच्या व व्याकरणाच्या दृष्टीने ब्राह्मणग्रंथांच्या काळातले आपण नमर टाकली तर त्या यथांतील भाषेच्या व शब्दाच्या रूपांना सीतहाकाळातलं जुन्या भाषेची व त्यातल शब्दांच्या रूपांना माहितीच सवध राहिलेला दिसत नाही जेने शब्द व जुनी रूपे अपवादामक होऊन त्यांच्या जागी नवे शब्द व नवी रूपे दिसू लागतात परंतु कवेदशाहितेच्या जुन्या भाषेत लिहिलेल्या सूकांचे मूळ स्वरूप अनेक कारणांमुळे जसेच तैत्तिरीय कायम ठेवणे अशाच अशास्त्रांमुळे त्या भाषेचे विशेष व त्यातील शब्दांचीं रूपे यांचे विवेचन करणे अवश्यक झाले व्याकरणाचा उगम ह्या विवेचनातूनच झाला असे म्हणण्यास हरकत नाही तरी पण, ब्राह्मणग्रंथांचा मुख्य कटाक्ष यज्ञ-विधीवरच आहे. यज्ञविधीपिकां प्रत्येक बारीकसारीक गोष्टींचे गर्मनेन व अध्ययूच्या कार्यांचे समर्थन या गोष्टीतच

ब्राह्मणग्रंथ गुंतलेले आहेत, ररे पाहिजे असता विधिवा-क्यांचें महत्त्व यज्ञसमर्थनाकडे आहे विधिवाक्ये बहुतेक ब्राह्मणात आहेत अर्थात् स्पष्टीकरण करावयाचे ते ब्राह्मणवा-क्याचें होय यांमुळे वैदिक भाषाविषय पाणिनीय व्याकरणात चांगल्या तऱ्हेने स्पष्ट करण्यात आलेला नाही. ब्राह्मणातील विधिवाक्यांचे समर्थन करताना कदा यावयाची, दुसरी कही तरी कारणे यावयाची आणि कधी कधी व्युत्प-त्तिराखावजे किंवा दुसऱ्या कोणत्या तरी भाषाशास्त्राकडे भाव यावयाचो अशी प्रवृत्ति आहे तिचा परिणाम प्रातिशाख्ये, शिक्षा, व्याकरण, निरुक्त इत्यादि शास्त्रे होत ह्यां सवें भाषा-शास्त्रे आज व्याकरण या स्थूल शब्दाखाली आणण घालली

विस्तारित करवेंदुसक चो ज्या वेळेस मडले वापरली गेली, परिपद आणि चरण यांच्या बदलेचे नियम जेव्हा ठरले गेले, तेव्हा व्याकरणाचा शास्त्र या दृष्टीने अभ्यास होण्यास सुरुवात झाली याच काळात भाषेच्या विचाराना मवेत म्हूची म्हणून वर्ण, स्वर, मात्रा, उच्चार व सीध यास-वयाच्या नियमांनी मरलेली लहान मोठी चोपडी निर्माण झाली पदपाठाच्या रचनेने तर या कामात एक पाऊल आणखी पुढे टाकले गेले

यास्काच्या पूर्वीचे व्याकरणकार कोण होते यासवयाची माहिती अगदीच नसावी ही दुर्दैवाची गोष्ट होय आज प्रातिशाख्ये म्हणून व पाणिनीय काळानंतरचे ग्रंथ ग्रंथिद आहेत सगळे वेगळ्या स्वरूपाची प्रातिशाख्ये यास्का-पूर्वी अस्तित्वात असली पाहिजेत, मग त्यांची नावे कोण-तीहि असोत हल्लींच्या प्रातिशाख्यांना कोणभूत अशा तऱ्हेने जी ही प्रातिशाख्ये, त्यांनी व्याकरणशास्त्रास कोणत्या तऱ्हेची मद्दत केली हे कल्पनेनेच जाणवें लागतें, कारण, त्या जातीचा एकहि ग्रंथ आज उपलब्ध नाही

**यास्काचें निरुक्त व त्याचा काळ**—यास्काचा काळ कोणत्याच प्रकारानें थोपा निश्चित झालेला नाही. त्याचा काळ पाणिनीयाच्या काळावर दरावसा अवलंबून आहे पाणिनि व यास्तक यांच्यामध्ये काळ गरी नाही, तरी निदान एक शतकांचे अंतर असावयास पाहिजे पाणिनीयाच्या अष्टाध्यायीत ज्या गोष्टी दिसतात तेमपयेंत भाषेची वाढ व उन्नति होण्यास एवढा काळ अवश्य आहे पाणिनीयाच्या काळाचा विचार इतरन वेलेला आहे त्यावरून तो बरोबर आहे असे प्रकृप्त झाले तर यास्काचा काळ हि पू ७०० किंवा ८०० वर्षे ठरवावा शकिल असे डॉ० वेलवल्कर समजतात

'सूयो', 'आपण' वगैरे शब्दांचा व्युत्पत्ति पाणिनीयाच्या व्याकरणाने नाही दिवाय 'सूयो' शब्दाची यास्काची व्युत्पत्ति पाणिनीय माहोत होती असे दितत नाही. तेव्हा, यास्तक पाणिनीयाच्या पूर्वीचा असून पाणिनीय यास्काच्या पूर्वीचा होता असा एक बापर आक्षेप आहे परंतु, या युक्तिवादानें परस्पर-विरोध अशी अनुमाने निघत असल्याने हा युक्तिवाद विश्व-सनीय पुरावा म्हणून मानला जाणें शक्य नाही.

यास्काच्या निष्ठात निरनिराव्या व्याकरणसाराचे [ हाच विभाग पृष्ठ ४७ पहा ] व व्याकरणप्रदायाचे जे उद्देश आहेत त्यांवरून व्याकरणशास्त्राची प्रगति त्या काळात बरीच झालेली होती असें दिसते. नाम, आत्मात, उपसर्ग आणि निपात या शब्दांच्या चार जाती शोधून काढण्यात युरोपात आरिस्टॉटल जन्मास याचा लागला, परंतु आमच्या इकडे यास्कास ही गोष्ट पूर्वीच माहीत होती. कालवाचक प्रत्यय, पुरुषवाचक प्रत्यय आणि हृदन्तप्रत्यय यांच्यातला वेदविद्यास्काच्या वेर्ज माहीत होता. इतकेच नव्हे, तर प्रत्येक नाम धातुसाधित आहे ही उपपत्तीहि त्यानेच बसविली होती. सध्याच्या व्युत्पत्तिशास्त्राचा हाच मूळ पाया होय. आजच्या ऐतिहासिक दृष्टीने ही उपपत्ति बरोबर आहे असें म्हणता येणार नाही. तथापि भाषेच्या उपयोगाच्या दृष्टीने आणि भाषेतील शब्दांची किरवाकिरव करून उपयोग करण्याच्या दृष्टीने ही गृहीत कल्पना उपयुक्त आहे हे खास

**यास्काच्या निरुक्ताचे स्वरूप**—हा ग्रंथ निषध नावाच्या पाच अध्यायांच्या शब्दकोशावरची टीका होय. निषधच्या पहिल्या तीन अध्यायात एकाच अध्याये अनेक शब्द, असे अनेक शब्दसमूह दिलेले आहेत. निषधच्या चवथा अध्याय वेदातील अवयव शब्दाचा समूह करण्यात रचणी पडला असून शेवटच्या अध्यायात देवतांच्या नावाची यादी आहे. यास्काने निषधच्या पहिल्या तीन अध्यायातील अधिक महत्वाचे, व शेवटच्या दोन अध्यायातील प्रत्येक शब्द वेळून त्यावर आपले विवरण दिले आहे. यास्काने आधार साठी वेदग्रंथातील मूळ शब्दांचा घेतल्या आहेत. वेदाच्या अभ्यासाचा सामान्य उपयोग व विश्वरचनेसंबंधी वैदिक देवतांची कामगिरी यांचीहि विवेचने त्यात योग्य ठिकाणी आलेली आहेत.

**पाणिनीपूर्वीचे व्याकरणसंप्रदाय**—'अष्टाध्यायी' या ग्रंथाचे अतिशय नीटवेढे व संक्षिप्त स्वरूप पाहता, तसा तच्चे ग्रंथ लिहिण्यास पाणिनीनेच सुचवत येतो हे म्हणणे अप्रयोजक होईल. का की कोणत्याहि पूर्णत्वाच्या किंवा गुंतगुंतांच्या पद्धतींवाविकात एकदम होत नाही. यास्क व पाणिनि यांच्यामधील काळात असले प्रथम काही तरी झाले असले पाहिजेत. यावद्दल पाणिनीच्या सूत्रांतच पुरावा आहे [ हाच विभाग पृ ४६ पहा ] आपिशाही व काशकृत्स्न हे पाणिनीच्या पूर्वचे व्याकरणकार होत [ पाणिनी १. १. १२ ] काशकृत्स्नाचा ग्रंथ तीन अध्यायात असून तो सूत्रात्मक आहे अशी माहिती काशिकावृत्तीत आहे [ काशिका, पा ७ ३. १५ वरवी ] शिष्या, पा ७ ३. १५ येथे काशिकावृत्तिने आपिशाहीचा म्हणून एक नियम दिलेला आहे. कैयटाने तर या दोघांच्या ग्रंथातले म्हणून दोन उतारे दिले आहेत [ कैटप, ५. १ २१ वर ] बोधदेवाने आपल्या मुद्रधनोष नावाच्या ग्रंथात 'इन्द्रधन्य काशकृत्स्नापिशाही शाकटायन.॥

पाणिन्यमरनेनैत्रा जयस्यष्टिर्ज्ञातिका' अशी एक पैशावरणाची वाद दिली आहे.

**पेन्द्रसंप्रदाय**—आपिशाही व काशकृत्स्न यांच्याहून पेन्द्र नावाच्या व्याकरणग्रंथसमूहाची गोष्ट थोडीशी निराळी आहे. 'प्राच्य' या सामान्य उद्देशागिवाय याचा उद्देश पाणिनीने कोठेहि केलेला नाही. कथामरितसागराच्या चौथ्या तरंगामध्ये, पाणिनीच्या पूर्वचा व पाणिनीमुळे उत्पन्न झालेला संप्रदाय म्हणजे पेन्द्र व्याकरणाचाच होय, व त्याशि, वररुचि शिवा कात्यायन व इन्द्रदत्त हे व्याकरणकार या परंपरेतील होत असे म्हटले आहे. डॉ. बर्नेल याने 'नामिक भाषेचे अतिपुरातन व्याकरण म्हणजे 'तौल्पापिच' नामक सर्वसंप्रदायातील काही भाग होत, व यातील व्याकरणपद्धति पेन्द्र संप्रदायाचा भाग असून पाझराच्या दरबारात हे व्याकरण वाचले जाई व तेथे ते पसंत पडे' असे लिहिले आहे. कात्यायनाचे कातन व प्रातिशाख्ये याचा याशी निकट संबंध असून हाहि पेन्द्र संप्रदायाचीच व्याकरण होत याच्याबरोबर पाणिनीच्या पूर्वीचे म्हणून समजले जाणारे दोन व्याकरणसंप्रदाय अस्तित्वात आहेत. सध्याच्या आपल्या माहितीवरून ज्याअर्थी याचा उद्देश काशिका, महाभाष्य किंवा पाणिनीची व्याकरणसूत्रे, यात आढळत नाही त्याअर्थी पेन्द्र संप्रदाय पाणिनीनंतरचा असें म्हटले पाहिजे.

**पाणिनीची अष्टाध्यायी**, तिचा फाल, तींतील प्रथिम भाग—जे पीटरसन, वेबर, मॅक्समुलर, गोल्डस्टेन, सत्यप्रत सामाश्रमी इत्यादिनांच्या मतांच्या रा राजवाडे यांनी केलेल्या परीक्षांचा पुनरुच्चार करून डॉ. वेल्बलकर यांनी राजवाडे यांचे मत नीत नीत स्वीकारित पाणिनीचा काळ मि. पू. मातचे शतक हा ठरविलेला आहे. राजवाडे मात्र पाणिनीस ति. पू. ७५० च्या पाठीमागे नेजे पहातात. राजवाडे यांनी दिलेल्या आधारार्पका काही डॉ. माडरकरानी इडिसन ऑट्टेरीमध्ये पूर्वीच प्रसिद्ध केले होते [ पाणिनी पहा ] पाणिनीत सुमारे ४००० सूत्रे आहेत त्याचे आठ अध्याय केले आहेत, म्हणून त्यास अष्टाध्यायी म्हणतात. प्रत्येक अध्यायात चार पाद आहेत. ही सूत्रे जबाबी तशीच पाणिनीकालपासून आजपर्यंत चालत आली आहेत. फक्त पाच सूत्रांपेक्षा ती सूत्रे महाभाष्यकारांनी वर्तितकत घातली असल्यामुळे मतभेद आहे ही सूत्रे म्हणजे धातुपाठ, गणपाठ, उणादिसूत्रे, इत्यादि परिशिष्टे होते. यांपैकी धातुपाठ व गणपाठ हे भाग पाणिनीचेच आहेत असे वग्याच निश्चितपणाने म्हणता येत. उणादिसूत्राची गोष्ट मात्र तशी नाही. ही सूत्रे शाकटायन ऋषींची होत असे साधारणतः समजले जाते व मात्र निरुक्त व महाभाष्य यांचा आधार आहे [ नामान्मात्रात ज्ञानीति शाकटायनो वैदिकप्रमथ (निरुक्त १ १२ २) 'नामय धातुम्माह निरुक्ते व्याकरणे शाकटय तोकम्' (महाभाष्य) ] परंतु, शाकटायनाचा अना कोण-

ताहि ग्रथ शुद्ध परंपरेनें आतापर्यंत आलेला नाही, आणि शाकटायनाचा एसादा ग्रंथ अजून शरल को नाही याचाच वेल्वलकरास संशय वाटतो. उलटपक्षी, पाणिनीच्या संप्रदायाचा छाप उणादिसूत्रावर पडलेली स्पष्टपणाने उगोचर होत. प्रो पाठक यांनी या विषयावर एक निबंध मांडावरकर इन्स्टिट्यूट (जुलै १९२२) वारंवार त्यात ह्याच अभिप्राय व्यक्त केला होता. 'हस्त, दाघ, ह्रस्व, उपधा, लोप, संप्रसारण, अभ्यास इत्यादि पारिभाषिक सहाचा उपयोग पाणिनीच्या अर्थाने उणादिसूत्रात किंवा केलेला आहे परंतु अष्टाध्यायीतील मताविरुद्ध काही गोष्टी उणादिसूत्रात सापडतात तेव्हा मग उणादिसूत्र पाणिनीची असं किंवा म्हणता येत नाही या बाबतीत गोल्डस्टेफरचे असं म्हणणे आहे की, पाणिनीन उणादिसूत्राची एक यादी तयार केलेला होती व मागाहून काय यानां तात भर पातली व शोध पातले किंवा ह्या ही एकमताने शातनवाचा-याची म्हणून ठरलेली आहेत शिक्षा व लिंगानुशासन ही परिशिष्टे तर उषड उषड अर्वाचीन आहेत आता आपण कात्यायनाकडेच वळे.

**कात्यायन-त्याची पाणिनीच्या सूत्रांवरील टीका** — आजच्या आपल्या माहितीप्रमाणे कात्यायनाचा काळ ख्रि. पू. ५००-३५० असाच काही तरी ठरविला पाहिजे जेणेकरिता जास्त निश्चितपणाने या गोष्टी ठरविता येत नाहीत हा दुर्दैवाची गोष्ट होय कात्यायनाच्या वार्त्तिकानी केलेले कार्य म्हणजे आपल्या वाटांमुळे ज्या ज्या ठिकाणी पाणिनी ज्या व्याख्येसाठी नियम लागू पडत नव्हते त्या त्या ठिकाणी ते सुधारणे, वाढविणे, किंवा त्यांना पुनर्रचना देणे हे होय यवनांनी याचा यवनाचा वायको असा अर्थ पाणिनी करतो तर कात्यायन यवनीलेपि असा करतो आणि यवन पत्नी हा अर्थ व्यक्त करण्याकरिता यवनी असा शब्द देतो. यावरून रा. रामबाबे दोन काळातील अंतर मोंठे होते आणि दोन काळ यवनांच्या सत्त्वतात स्थित्यंतर होण्याइतके दूर आहेत असा सुचवितो.

या विषयावरचे त्याचे दोन ग्रंथ आहेत या दाहेंपैकी एक वाजसनेयिप्रातिशाखा म्हणून आहे हा ग्रंथ वाजसनेयि महि तेथे व्याकरण म्हणून तरी चालेल पाणिनीची जी गी सूत्रे जेथे त्याच्या कर्तव्येकडे शकली तेव्हापाचीच कात्यायनाने यात नवी केलेली आहे कारण, या ग्रंथाचा सर्व वैदिक भाषे पुरात आहे यातून दुसऱ्या प्रयात (वार्त्तिक) कात्यायनने पाणिनीच्या अष्टाध्यायीचीच चर्चा आरंभिली आहे दोष दाखविण्याकडेच पहिल्यापासून दृष्टि ठेविल्यामुळे पाणिनीची जी सूत्रे कात्यायनाला दरोबर वाटली त्यावर कात्यायनाची टीका नाही पाणिनीच्या ४००० सूत्रांपैकी कात्यायनाने सुमारे १५०० पेक्षा त्यावर ४००० वार्त्तिकात नवी केली आहे सूत्रासधर्माने आपणास आलेल्या शका प्रथित म्हणूनच कात्यायन शाकटा नाही, तर त्याचे निरमनहि त्याने आपणा-परिचे केले आहे.

कात्यायनाला पाणिनीच्या प्रभावर टीका करावयाची होती तेव्हा प्रतिपादनाचा मुलभूतसाठी त्याने पाणिनीचीच परिभाषा योजिली असल्यास नवल नाही पण, तरी देखील त्याने 'ह्रस्व' बदल व्यंजन, 'अन्' बदल स्वर, 'अक्' बदल समानासुर 'लट्' बदल भवन्ती, 'लुट्' बदल अद्यतनी असल्या फेरबदल परिभाषेत केलेला आहे ही गोष्ट जसेस धरून कथासंवितागाराच्या चौथ्या तरंगातील 'प्रणथमैरं तदस्म व्याकरण भुवि' हा उपेख पाहिला तर, कात्यायन हा पाणिनीन मित्र संप्रदायातील वैचारिक असावा असा म्हणावेसे वाटत पतंजलीने तर याचा दाखिलाय असे स्पष्टच म्हणून आहे [प्रियतद्विदा दाक्षिणात्या महाभाष्य भाग १, पृ. ८, ओळ २] कात्यायनाच्या पूर्वी अनेक वार्त्तिककार होऊन गेले असे कात्यायनाच्याच उल्लेखावरून दिसते शाकटायन व शाकट्या ह्यांचा उल्लेख कात्यायनाने केलेला आहे [प्रत्यय सर्वस्य मुदि शाकटायन १ (३ ८) अविकार शाकट्या शपरेपु (३ ९)] कात्यायनाचा संप्रदाय पुढे पुष्कळ लेख कार्या चालविला.

**पतंजलीचे महाभाष्य व त्याचा फाळ** — कात्यायनानंतरचा मोठा वैचारिक म्हणजे पतंजली याचा काळ ख्रि. पू. १५० हा असावा याचा मुख्य प्रमाणे असा — (१) 'इह पुष्पमित्र राजयाम' हे वाक्य पतंजलीने अशा काही सदर्भांनुसार घेतले आहे की, तो प्रथम पतंजलीच्या ह्यातर्तितच घटला असला पाहिजे (२) 'अरण्ययवन साकेतम्' व 'अरण्ययवने मन्थसिकात्' यात गीगाडरने दिलेल्या देशाचा उल्लेख आहे (३) याशिवाय मौर्यांच्या सभषाचा एक उल्लेख यात आहे पतंजली पुष्पमित्रांनी समकालीन होता महाभाष्यात आलेली गोनदी व गोपिकापुत्र ही नावे पतंजलीचीच सुद्धा पर्यायनाम आहेत असे मानण्याचा प्रयास आहे परंतु राबेन्ड्राल मित्र [ज. ए. सी. बंगाल, पृ. ८, पृ. २९९] बडो कीलहॉर्न [इंडियन थॅटिकरी पृ. १४, पृ. ४०] यांनी हे निराळे प्रयत्न आहेत असे मानले आहे, व वास्त्यायनाने आपल्या कामसूत्रप्रयात या ग्रंथकाराचा उल्लेख केलेला आहे पतंजलीच्या काळाच्या संव-याची हकीकत महाभाष्यातच सापडण्यासारखी आहे.

महाभाष्यात कात्यायनावर टीका आहे पाणिनीच्या सूत्रावर कात्यायनाने केलेली टीका जेथे जेथे पतंजलीस अयोग्य वाटली तेथे तेथे त्याने पाणिनीला उचलून धरण्याचा प्रयत्न केलेला आहे परंतु ह्या उघडून धरण्याच्या प्रयत्नात पतंजली सुद्धा कात्यायनावर निष्कारण धरलेला आहे तरी पण एकदुरीने पतंजलीला आपल्या कार्यात बरीच यश प्राप्ति झाली असे म्हणण्यास हरकत नाही कात्यायनाने केलेले कार्यच पुन एकदा करून म्हणजे त्याने केलेल्या परीक्षणार्थच पुन परीक्षण करून शिवाय पतंजलीने त्याला स्वतः ला टीकाही वाटणाऱ्या पाणिनीच्या मूळ सूत्रावरही टीका लिहिलेली आहे.

**प्राकृत भाषांची वाङ्मय-पाणिनि,** वाङ्मयान व पत  
जलि ह्या तिथाना व्याकरणशास्त्राचे मुनित्रय असे मानणाऱ्या  
प्रपात आहे पतञ्जलीच्या महाभाष्यात व्याकरणशास्त्राच्या  
विकासाचा निदान त्या काळापुरता तरी फक्त झालेला  
दिसतो पुढील तीन चार शतके प्राकृत भाषा या वाङ्मयान  
मोल्याने ती संस्कृत व्याकरणाच्या विनामाच्या दृष्टीने जवळ  
जवळ टाळाऊन टाळात तेव्हा, पतञ्जलीवरून आपणाला एक  
दम चंद्रगोमिन् या व्याकरणाकडे वळत पाहिजे

**चंद्रगोमिन् याचे व्याकरण —**चंद्रगोमिन् हा पाणिनि,  
वाङ्मयान व पतञ्जलि यांच्याच परंपरेतील मनुष्य असल्याने,  
त्याने स्वावेष्टेपर्यंत व्याकरणशास्त्रात मुनिप्रधान जी प्रगति  
केली होती तिचा पुरा पावसा घेतला महाभाष्यानंतरच्या  
काळात संस्कृत भाषेत जे जे परत झाले ते सव जमेल  
धरून सूत्रे, वार्तिका व इत्यादी यात चंद्रगोमिन् यांना शोध  
घालून तीं मुभाषणाचा पान केला चंद्रगोमिन् हा वाङ्मय  
पर्या असल्यामुळे प्राग्वह धर्माशी तय्य नसलेले असे  
एक अलग व्याकरण आपल्या पथाच म्हणून असावे या हेतूने  
त्याने आपले नवे व्याकरण लिहिले असलेल्याने जे व्याकरणात  
शोध घातले ते जुन्या लोकास आवडले नाहीत त्यांनी टीका  
करण्याचे नवे नवे प्रकार उपयोगात आणून चंद्रगोमिन् यांना  
दाखविलेले दोष नवे नाहीत, त्याचा परिहार यापूर्वीच झालेला  
आहे, असे दाखविण्याचा प्रयत्न केला ऐतिहासिक दृष्ट्या  
हें कृत्य अनुचित आहे खरे, पण याच गोष्टीचा थक्क  
वाङ्मयान व पतञ्जलि यांनीही केलेला आहे चंद्रगोमिन् याचा  
काळ इ. स. ४७० असावा

**काशिकाकार जयादित्य च वामन —**दत्तसिंह  
नावाचा चिनी प्रवासी, जयादित्य हा 'वृत्तिसूत्र' नावाच्या  
ग्रंथाचा कर्ता होय असे म्हणतो वृत्तिसूत्र व काशिका हे  
ग्रंथ एकच आहेत असे साधारणतः मानले जाते काशिका  
ग्रंथ जयादित्य व वामन या दोघांनी मिळून लिहिलेला  
आहे दत्तसिंहाने जयादित्याचा मृत्युकाळ अजमास इ. स.  
६९० हा दिला आहे वृत्तिसूत्र व काशिका हे ग्रंथ एकच हा  
समज सारा धरून चालले तर काशिका ग्रंथाचा काळ इ. स.  
६९० हाच असावा असे म्हणवे लागेल

**काशिकेच्या कर्तृत्वांत वामन व जयादित्य**  
यांचे अशा — काशिका ग्रंथ वामन, जयादित्य किंवा वामन  
जयादित्य अशा तीनही प्रकारांनी संयोजितल्या जाणाऱ्या  
माणसाचा होय असा एके काळी समज होता पण भोजी  
दीक्षित यांनी ग्रॅंडमनोरमा ग्रंथात पाणिनी ५-४-४  
यावर टीका लिहिताना वामन व जयादित्य याचा मतविरोध  
दाखविला आहे सावरून वामन व जयादित्य हे दोघे वग  
वेगळे होते असे निष्पन्न होत सर्व ठिकाणच्या हस्तलिखित  
तांतील पुराव्यावरून काशिकेच्या पहिल्या पाच अध्यायांचे  
कर्तृत्व जयादित्याकडे जात तमच शेवटच्या अध्यायाचे  
कर्तृत्व वामनाकडे जाते असे त्याने पुराव्यावरून दिसत

चंद्रगोमिन् यांना व्याकरणशास्त्रात जे शोध घातले त्यांचा  
पाणिनीय परंपरेत समावेश करणे हे कादिवेचे कार्य होय  
काशिका ग्रंथ म्हणजे अष्टाध्यायीवरची एक सुगम टीका  
होय काशिकेने आपणालाच एक नियम दिला असून  
सौनागम् याच्या वार्तिकाचाही उल्लेख आला आहे यावरून  
पाणिनीपूर्वी होऊन गेलेल्या आपणालाच ग्रंथ काशिका  
काराम उपलब्ध होता असे दिसते, व काशिकाकाराने उल्लेख  
लेल्या सौनागम् याच्या वार्तिकाचा इतरत्र कोठे उल्लेख  
आढळत नसल्यामुळे, वाङ्मयानाच्या आधी व मत्ताहून  
पुष्कळ व्याकरण होऊन गेले असावे या मसजाला मुष्टि  
मिळते काशिकाकाराने दिलेला अष्टाध्यायीचा पाठ व कासा-  
यान आणि पतञ्जलि यांस ठाऊक असलेला अष्टाध्यायीचा  
पाठ या दोहोंत ५० सूत्रात फरक आहे, असे वीरहर्षने  
यांनी लिहिले आहे [ इंडियन एन्टिक्विरी पु. १६ प. १७९  
व ५ पु. १८१ ] काशिकेमध्ये ज्या ज्या नवीन गोष्टी आल्या  
आहेत त्यांपैकी बहुतेक चंद्रगोमिन् यांच्या व्याकरणात  
सापडतात काशिकावृत्तिकाराने या गोष्टी काढी घागपत्ता  
न लागू देता मोठ्या शिताफीने तेथून घेतल्या आहेत  
लीविश नावाच्या एका गृहस्थाने चंद्र व काशिका यांच्या  
ताल समान स्थळे पुष्कळ दाखविले आहेत [ लिखित यांचे  
चंद्र व्याकरण ] 'काशिका' वृत्तीवर भिन्नद्वयोदीची न्यास  
नावाची व ह्रदस्ताची पदमंजरी नावाची अशा दोन टीका  
आहेत

**भर्तृहरिचा वाङ्मयपदीय ग्रंथ —**भर्तृहरिचा वाङ्मय  
पदीय म्हणून एक व्याकरणग्रंथ आहे वाङ्मयपदीय हा ग्रंथ  
छंदोवेष्ट असून त्यात व्याकरणशास्त्राचे विवेचन आहे याचे  
तीन अध्याय आहेत ( १ ) आगमकाण्ड, ( २ ) वाङ्मय  
काण्ड व ( ३ ) प्रकीर्णकाण्ड दुसऱ्या काण्डाच्या शेवटी  
सातएक श्लोकात ग्रंथकाराने महाभाष्यासंबंधी जी हकीकत  
दिली आहे त्या हकीकतीमुळे या ग्रंथाचा ऐतिहासिक महत्त्व  
आल आहे यात, वैनि, सौमव, व हर्षक्ष यांचा चंद्रगोमिन्  
यांच्या पूर्वीच व्याकरणकार म्हणून उल्लेख केलेला आहे  
चिनी प्रवासी इतिहास हा भर्तृहरि इ. स. ६५० त मेलला  
असे म्हणतो

**पाणिनी संप्रदायाच्या दुसऱ्या कालखंडाचा**  
अखेरचा ग्रंथ, कैयटाचा प्रदीप — पतञ्जलीच्या  
महाभाष्यावरवर जसा पाणिनीय संप्रदायातील एक भाग  
मंपतो तसा कैयटाच्या प्रदीपावरवर पाणिनीय संप्रदायाच्या  
इतिहासाचा दुसरा भाग पूर्ण होतो कैयट आणि भर्तृहरि  
यांच्या मधल्या काळात महत्त्वाचे असे व्याकरण नाहीत  
इसवी सनाचे सातवे शतक हा भर्तृहरिचा व अजमास ११ वे  
शतक हा कैयटाचा काळ आहे या मधल्या काळात पाणि-  
नीय संप्रदायाखेरीस इतर व्याकरणसंप्रदायाची वाढ झाली  
पाणिनीय संप्रदायाची झाली नाही



कैयटाच्या नावावरून तो काश्मीरचा रहणाऱ्या अकारासं वाढते. काव्यप्रकाशावरील एक टीकाकार भामसेन (इ. स. १७२२) याने कैयटाचा व मम्मटाचा संबंध गोडला आहे व कैयट मम्मटाचा शिष्य होता असेंहि तो म्हणतो. पण याकडे लक्ष देण्यात विशेष अर्थ नाही. कैयटाचा काळ आत्सीत जास्त इ. स. १३०० च्या अर्ध्याकडे ओढता येत नाही असें सर्वदर्शनसंग्रहात त्याचा जो उल्लेख आहे त्यावरून स्पष्ट होते. कैयटाने भट्टहरीच्या पावलावर पाऊल ठेवून आपण चाललां आहां असें स्वतःच म्हणले आहे, तेव्हा त्याच्या कामगिरीबद्दल विशेष लिहिण्याचें हें स्थळ नव्हें.

**पाणिनीच्या अष्टाध्यायींवरील विवरणग्रंथ** — पाणिनीच्या अष्टाध्यायीची निरनिराळ्या स्वभावात जी विवरणे पुढे झाली त्यामध्ये 'रूपमाला' हे अग्रगण्य होय. सिद्धान्तकौमुदी, रामनंदाची प्रक्रियाकौमुदी वगैरे ग्रंथ मागाहून झाले, यांची रचना अवलंबवळ रूपमालेच्या धर्तावरच आहे. प्रक्रियाकौमुदी या ग्रंथावर पुष्कळ टीका आहेत. यापैकी, विठ्ठलाचार्याची प्रसाद ही टीका सर्वप्रसिद्ध होय. विठ्ठलाचार्याचा काळ इ. स. १५२५ पेक्षा अधिक अर्वाचीन असेल असें दिसत नाही. प्रक्रियाकौमुदीवर तेपेक्षा अगदी प्राक्रिया-प्रकाश नावाची एका टीका आहे.

**भट्टोजी दीक्षिताची सिद्धान्तकौमुदी** — भट्टोजी अजमासे इ. स. १६०० च्या सुमारास होऊन गेला. सिद्धान्तकौमुदी हा ग्रंथ आज आस्तित्वात असलेल्या सर्व व्याकरण ग्रंथांत श्रेष्ठ असून व्याकरणशास्त्रात प्रवेश होण्यास त्या ग्रंथातूनच चांगले दुसरे पुस्तक आज उपलब्ध नाही. हा ग्रंथ सर्वप्रसिद्ध असल्याने त्याची रूढरेखा सांगण्याचें कारण नाही. या ग्रंथावर भट्टोजीदीक्षित यांनी स्वतःचीच एक प्रौढमनोरमा नावाची टीका आहे. खेरांब, भट्टोजीदीक्षिताने पाणिनीच्या सूत्रावर काशिकेच्यासारखी शब्दकोस्तुभ नावाची एक टीका लिहिली आहे. भट्टोजीदीक्षिताचें घराणेंच व्याकरणाचें दिसतें. त्याचा पुतण्या कौंडभट्ट यानें, वाक्यरचना व व्याकरणाची मूलतत्वे यावर एक स्वतंत्र ग्रंथ लिहिला आहे. भट्टोजी दीक्षितांचा पुत्र गान्धारी यानें अनेक शिष्य पदविले, व दासा पुत्र हरि दीक्षित यानें तोच क्रम पुढें चालविला. हरि दीक्षिताच्या शिष्यांपैकी नागोनी भट्ट किंवा नागेश हा यशस्वी प्रसिद्धीत आला होता. नागोनीभट्ट हा दाडगा लेखक होता. धर्मशास्त्रावर चौदा ग्रंथ, योगशास्त्रावर एक, अलंकारावर तीन व व्याकरणावर पारा इतके ग्रंथ यानें लिहिले असून शिवाय कित्येक टीका त्याच्या नावावर प्रसिद्ध आहेत.

**सिद्धान्तकौमुदीवरील सारग्रंथ** — यात वरद राजानें लिहिलेल्या तीन ग्रंथाचा प्रामुख्याने उल्लेख केला पाहिजे. मध्य, लघु, आणि सार सिद्धान्तकौमुदी ही या ग्रंथांची नावे आहेत. आद्यग्रंथांचो गोष्ट ही की, या सारभूत ग्रंथांचें स्पष्टीकरण होण्यासाठी यांवरहि टीकापर ग्रंथ लिहावे लागले शिवार्नद नावाच्या एका उद्दृष्ट्याच्या विनंतीवरून रामशर्मन

यानें मध्यसिद्धान्तकौमुदीवर टीका लिहिली व लघुसिद्धान्तकौमुदीवर सौनी पराशर्यापैकी गोवर्धन भट्टाचा नातू व स्वप्नाय भट्टाचा मुलगा जयकृष्ण याने टीका लिहिली.

**पाणिनीय व्याकरणावरील ग्रंथांचा पुढील इतिहास** — पाणिनीच्या व्याकरणावर जे ग्रंथ झाले ते मुख्यतः अरी एका विपक्षित संप्रदायासाठी म्हणून लिहिले गेले होते तरी ते व इतर संप्रदायाचे ग्रंथ यात सारखेपणा इतका आहे की योच्या फार फरकानें त्यापैकी कित्येक एका संप्रदायात दुसऱ्या संप्रदायात टकलण्यात आले. या ग्रंथांसंदर्भां सविस्तर माहिती देण्यास येथें अवकाश नसल्याने प्रत्येक भागावरील फहां मुख्य मुख्य ग्रंथांचाच येथें उल्लेख करतो.

**धातुपाठ** — याच्यावर क्षीरस्वामीची टीका आहे या टीकेचें नाव धातुश्रुति या धातुश्रुतीशिवाय क्षीरस्वामिनं दुसरे पाच ग्रंथ लिहिले आहेत. (१) निपातान्वयोपसर्गश्रुति, (२) अमरवैशाख टीका, (३) अमृततरंगिणी, (४) निघण्टुश्रुति आणि (५) गणकुति प्रसिद्ध वेदभाष्यकार सायणाचार्य यांची या धातुपाठावर आगरी एक माधवीगवृत्ति नावाची टीका आहे. सायणाचार्यांनी या विषयावरचे पाणिनीय संप्रदायाचे दुसरे ग्रंथकार सांगितले आहेत. त्यात भामसेन व भैरव्यरक्षित यांची नावे प्रमुखत्वाने सांगण्यासारखी आहेत.

**गणपाठ** — याकडे टीकाकारांचे जावें तसें लक्ष गेलेले दिसत नाही. पूर्णपणानें उपलब्ध झालेला असा यावरचा एकच ग्रंथ आहे व तो म्हणजे गणरत्नमहोदयि इ. होय. हा ग्रंथ व यावरची टीका ही दोनहि वर्धमानानें इ. स. ११४० त लिहिली.

**लिङ्गानुसार** — भट्टोजी व रामचंद्र यांच्या कौमुदीमध्ये लिङ्गानुशासन आलेलेच आहे. शिवाय, लिङ्गावर लिहिलेल्या पाणिनीच्या संप्रदायाच्या ग्रंथात हर्षवर्धन शररस्वामी व वरदराज यांच्या ग्रंथाचा उल्लेख आढळून येतो. यातला हर्षवर्धन हा बहुतांशी याणक्वीचा आश्रयाकृता जो हर्षवर्धन राजा तो नसला पाहिजे शररस्वामी व मीमांसाकार शररस्वामी एकच की नाही याबद्दल वाद आहे. संवत् १२८७ मधील संशयात येथें एक तात्पर्यावर वामनाचार्यांचा लिङ्गानुशासन हा ग्रंथ सापडला आहे [ कै. नं. २९६ ] सदर वामनाचार्याने आपल्या पूर्वीचे ग्रंथकार म्हणून व्याडि, वररवि, चंद्र, जितेंद्र आदिकरून ग्रंथकारांच्या ग्रंथाचा उल्लेख केलेला आहे. [ व्याधि-प्रणीतमय्याररूपं संचारं । जितेंद्र लक्षणगतं विविधं तथाप्यद लिङ्गस्य लभंमहि समस्तं विशेषयुक्तं मुक्तं मया परिमितं इ० ] यावरून हे ग्रंथ इ. स. १२०० च्या पूर्वीचे असले पाहिजेत एवढें तरी निश्चितपणानें म्हणता येतें. डॉ. फीट्सम यानें वामनाचार्य व काशिकेचा कर्ता हे दोघे एकच असें जें दास विलें आहे तें खरें मानलें तर ह्या वरील ग्रंथाचा काळ इ. स. ८०० च्याहि पूर्वी ओढला पाहिजे.

**उणाद्विपाठ** — उणाद्विपाठाचे कर्तृत्व कोणाकडे जातें यासंदर्भाचा विचार वर आलेलाच आहे. ही सूत्रें बहुतेक

शीचीं तर्जोच, कथित् चोष्ठा फार करकाने, फातंत्र, हेम, िसर, सौषध वगैरे अषाणिनीय संप्रदायात घेतलेली आहेत. उचलदत्ताची टीका हा यावरील उत्कृष्ट ग्रंथ होय. ऑफिक्ट हिबाने या ग्रंथाचा जी प्रस्तावना जोडली आहे तिच्यावरून ाचा वाङ्म इ. स. १२५० ठरवावा लागतो.

**परिभाषा.**—परिभाषाचे कर्तृत्व साधारणपणे व्याडि याज- ङे देण्यात येते. परिभाषासंबंधाने इतका उद्गोह सांठला गेहे की, पाणिनीय ग्रंथाच्या अभ्यासकास तो एक अखंत भ्रंशभट भाग झाला आहे. नागेशाच्या परिभाषादु- ष्टासमये फा परिभाषाचे अखंत सुगम असे विवरण प्रसून त्यावर पाचमुंड, भैरवमिश्र, कैयशर्मन्, भीमभट वर्ग- च्या टीका झाल्या आहेत.

यसिवाय व्याकरणाच्या मूलतत्वांनी मीमांसा करणारे ऋनेक ग्रंथ या कालात निर्माण झाले. धर्नाचे स्वरूप, शब्द ित्याचा अर्थ यांचा परस्परसम्बन्ध, किंवा वाक्य व त्याचे ितकावयव याचा परस्परसम्बन्ध इत्यादि या ग्रंथातले विषय ितजलीच्या महाभाष्यांत पूर्वीच येऊन गेले होते त्याच ायावर पुढील ग्रंथकारांनी आपली इमारत रचलेली आहे. ासा ग्रंथपैकी, भर्तृहरिचा वाक्यपदीय हा ग्रंथ सर्वांत जुना ेय. व सर्वांत अर्थाचीन अशा नाव घेण्यासारखा ग्रंथ म्हणजे ाउमहाचा व्याकरणसिद्धान्तभूषण हा ग्रंथ होय; यावर ागेशाने एक टीका लिहिलेली आहे.

**पाणिनीय संप्रदायाच्या इतिहासाचे सिंहावलोक-** णन.—वरील माहितीवरून असे दिसून येते की, व्याकर- ाचा शास्त्र या दृष्टीने अभ्यास होण्यास द्वाषणकालात सुरु- ात झाली. ऋग्वेदाचा पदमाठ ज्या वेळी रचला गेला त्या ाची या घावर्तात आणखी एक माजल पुढे पडले. शास्त्राच्या िरुक्तांत शब्दार्थाविषयी अधिक विचार होऊन, शब्दांच्या ार जशी झाल्या, नावे ही आख्यातन आहेत या व्युत्प- ित्याच्या मुलभूत सिद्धांताचा पाया घालण्यात आला. ि पाणिनीने लौकिक व छांदस या दोन्ही भाषांचे व्याक- ाग लिहून, लौकिक भाषेला ठगठिकीचे स्वरूप आणले. िणिनीच्या अष्टोव्याकींनी जो व्याकरण संप्रदाय काढला ाचे साधारणतः तीन विभाग पडतात. पैकी पहिला पंतेज- िच्या महाभाष्यावरील नपतो व दुसरा कैयथाच्या प्रदी- ावरील नपतो. याच्या पुढचा वाल व्याकरणशास्त्राची ाति होण्यांत गेल्या नसून टीका, उपटीका व त्यावर ाही टीका असे टीकांचे जळें विणण्यात गेल्या आहे. िचारविकासाच्या दृष्टीने पहाता हो प्रगति नसून परागतीच हुडको पाहिले. टांडोपटीकाच्या गांधव्यात मूळ ग्रंथ एका िव्य राहतो व टीका समजून घेणे हेच मुख्य कार्य होते. ारास, या टीकामुळे अशी परिस्थिति आली की, तेथे विचार िडकला, असेच म्हणणे प्राप्त आहे. व्याकरणशास्त्राचे यावीचे िप्रदाय ामी नास्ती प्रमाणांत या संप्रदायावृत्तच निपळले िहेत.

**चांद्रसंप्रदाय—चंद्रगोमिन्चा काल.**—कालानु- ामाच्या दृष्टीने पाणिनीय संप्रदायाच्या पुढचा जो चांद्र संप्र- ाय त्याचकडे आता आण वळें. चांद्र संप्रदायासंबंधाचा सर्वांत जुना उद्देश भर्तृहरिच्या वाक्यपदीयात सापडतो. सर्वांत अलंकड्या उद्देश म्हणजे महिनाभाषने मेघदूतातील 'नविचरुहं गिरिमधिवसेत्तत्र विभागहेतोः' या श्लोकावरील ठोकेत केलेला होय. परंतु, चांद्र व्याकरणाची मूळ प्रत मलि- नायाच्या हातीं लागली होती असें दिसत नाही. डॉ. बुद्धर- ाने कादमीरहून १८७५ त आणलेली एक अधेवट प्रत व नेपाळ मधून हरप्रसादशास्त्री यांनी आणलेली नेपाळी सापेठ इ. स. १३५६ त लिहिलेली एक पूर्ण प्रत या दोहोंपैकीन या ग्रंथाच्या प्रती सरकारच्या प्रमत्ताने मुद्रा सांगडल्या नाहींत डॉ. व्गोने लिखित याने माथ परिभग करून चांद्र व्याकरणाची पीठिका बसविली असून १९०२ साली त्याने लादपक्षिग घेथे एक चांद्र व्याकरणाहि प्रसिद्ध केले आहे. काशिका वृत्तिसमिथें, ज्याला पाणिनीशी किंवा कात्यायनाशी समानार्थक सूत्रे नाहींत अशी चांद्र व्याकरणातील सूत्रे, कर्त्याचा उद्देश न करता दिलेली आहेत म्हणून वर सांगि- तलेच आहे. त्यावरून चंद्राच्या कालाची एक मीमा इ. स. ६५० ही ठरते. दुसऱ्या बाजूस, चांद्र शूत्रावरील एका वृत्तीत वक्तृसमकालीन भूतकाळाचें उदाहरण म्हणून 'अजयदुस्रो (१ मूळात जती किंवा जसो आहे) दृगण्' असे वाक्य घेतले आहे त्यावरून इ स ४५६ किंवा ५४४ ही मीमा केते यापैकी पहिलीच नास्त संभवनंय आहे. म्हणजे इ. स. ४७० हा स्थूल मानाने चंद्राचा काल आहे असे म्हणवयास हरकत नाही.

**चंद्रगोमिन् याच्या ग्रंथाचे स्वरूप.**—चांद्र- व्याकरणात संक्षेपावर फार भर दिल्या आहे असे दिसते. जेथे जेथे थोड्या शब्दात किंवा अक्षरांत काम मागण्यासारखे होते तेथे तेथे चांद्र व्याकरणात संक्षेप करण्याकडे सक नजर पुराविलेली आहे. पाणिनि कात्यायन व पतंजलि यांच्या व्याकरणात संक्षेप कमा करता येईल याचा व मोडण्या आणि योग्य शब्दात तीच माहिती बघी देता येईल याचा चंद्रगोमिन् याने फार बारकाईने विचार केला आहे. प्रत्याहार सूत्रांपैकी एका सूत्रास रजा देऊन त्याच्या जागी १३च सूत्रें कायम ठेविली आहेत. त्याने पाणिनीचे नियम काहीं ठिकाणी उच्चारणाच्या मोदीसाठी बदलून निराळ्या शब्दात सांगितले आहेत. स्वतः चात्राची अशी अवधी २५च सूत्रे आहेत व ती सर्व फासिकेंत बसली आहेत. चंद्राच्या श्रंवात पाणिनीच्या ४००० सूत्रांपैकी ३९०० च सूत्रे आडव्यात. अध्याय दोरांत सदाच असून पाणिनीच्या पहिल्या दोन अध्यामांतहि माहिती याने सदा अध्यायतच निरनिराळ्या ठिकाणी घातली आहे. उच्चारणासंबंधाचे किंवा व्याकरणसंबंधाचे जे नियम पूर्वीच्या व्याकरणातून होते त्यांचे विदयवार वर्गीकरण करणे व ते सुव्यवस्थितपणाने माऊने, हा चंद्रगोमिन् याना हेतु होता.

**चांद्रसंप्रदायाच्या उपग्रंथांचा इतिहास.**—उपयुक्त अष्टाध्यायी सूत्रांखेरीज बंधने उणादिसूत्रे, धातुपाठ, लिगातु-शासन, गणपाठ, उपसर्गवृत्ति आणि वर्णसूत्रे हींहि बनविली होती. यांपैकी धातुपाठाचा उल्लेख क्षीरस्मामीने केलेला आहे. वामनाचार्य उज्जलदत्त रायमुगुट यांनी लिगातुशासनाचा उल्लेख केला आहे. गणपाठ या नांवाचा स्वतंत्र ग्रंथ जरी उपलब्ध नाही तरी त्याचा सूत्रवृत्ति समावेश केला असल्याने त्याचें अस्तित्व दृष्टांत घेऊन चालणे भाग आहे. वर्णसूत्रे हा ग्रंथ पाणिनीच्या शिक्षाप्रयासाराखा अगदी लहान ग्रंथ असून त्यात वर्णांची स्थाने व प्रत्यय याबद्दलची माहिती ४० सूत्रात दिली आहे. परिभाषेतंबंधाचे चंद्रसंप्रदायाचें असें एकाहि पुस्तक आपणास उपलब्ध नाही. याखेरीज शिष्यलेखा नावाचें एक काव्य व लोकानंद नावाचें एक नाटक बंधाचे म्हणून आहे, पण त्यात काही अर्थ नसून तो बहुधा विशेष महत्वाची नसावति.

**चांद्र संप्रदायाच्या न्हासाचें कारण.**—त्याद मंत्र-दायाच्या ग्रंथाचा संग्रह एवढा मोठा असताना हा संप्रदाय हिंदुस्थानांतून अर्जावात नाहीसा झाला याचें मुख्य कारण, हा संप्रदाय विविध पारम्परिक पंथांसाठी काढलेला होता हे होय. याची मते बौद्ध संप्रदायाची असल्याकारणानें त्या संप्रदायाबरोबरच याचाहि लोप झाला असावा. तथापि तिबेटात अजून सुद्धा या संप्रदायाच्या ग्रंथाचा अभ्यास जारीने चालू आहे असे सांगतात.

**चांद्र संप्रदायाचे तिबेटकडे प्रचारांत असलेले ग्रंथ.**—हे ग्रंथ पुढें दिव्यप्रमाणे आहेत. ते संस्कृतमध्ये आहेत किंवा याचें तिबेटी भाषेत अक्षरक. भाषांतर आहे.

(१) पाणिनीच्या अष्टाध्यायीची जुळणारी सूत्र पाठ. याचे सहा भाग आहेत. इ. स. १२५६ मध्ये लिहिलेली संपूर्ण हस्तलिखित प्रत अलीकडे हिंदुस्थान सरकारला नेपाळांतून मिळाली असून ती आता कलकत्ता राहिली आहे. शिवाय याचे कित्येक भाग केंजिंग येथें असून संपूर्ण भाषा-ंतर तंजावर येथें आहे.

(२) सूत्रवृत्ति.—हा फार महत्वाचा ग्रंथ असून त्याची भाषाप्रकृति आणि विषयविवेचन काशिकावृत्तीशीं इतकें जुळते की, यांत बहुतेक स्वतः चंद्रगोमिन् याचेच मूळ स्पष्टीकरण असावे असें वाटतें. ग्रंथमार्गामध्ये, हा ग्रंथ धर्म-दास यांनी लिहिला असा उल्लेख आहे; परंतु धर्मदास हा चंद्रगोमिन् याचा शिष्य असावा व त्यानें आपल्या गुरुचे शब्द जसेच तेसेच उतरून घेतले असावेत. सटीक सूत्राची हस्तलिखित पूर्ण प्रत रायटमाहू येथील ग्रंथालयात आहे.

(३) सूत्रपद्धति.—सूत्रपाठाच्या पहिल्या व दुसऱ्या भागाचे विवेक तुकडे केंजिंग येथें राखून ठेविले आहेत.

(४) चंद्र अंशकार.—ही एका अज्ञात ग्रंथकारानें लिहिलेली सूत्रपाठाची टीका होय. पाचव्या व सहाव्या

भागासंबंधी एक तुकड पुस्तक प्रो० वेन्डॉल यांना नेपाळांत मिळाले असून ते सध्या त्यांच्या ताब्यात आहे.

(५) अधिकारग्रंथ.—हें एक चमत्कारिक लहानसें पुस्तक आहे. यात चंद्रसूत्राचे ठळक निमग्न अथवा अधिकार असून ते किती सूत्रांना लागू पडतात हें दाखविलें आहे हें फक्त तंजावर येथें आहे.

(६) धातुपाठ.—या ग्रंथात चांद्र पद्धतीप्रमाणें धातु एके ठिकाणी दिले आहेत. ह्या पद्धत पाणिनीच्या स्वनेहून निराळी आहे. याचीं दोन निरनिराळीं भाषांतर डॉ० लि-विशला तंजावर येथें मिळालीं व त्याच्या साहाय्याने पुढे केंजिंग संग्रहात मूळ संस्कृत प्रतहि सापडली.

(७) धातुपाठग्रंथ.—हा ग्रंथ पूर्णबंधने लिहिलेला असून बहुधा चांद्र शाखेपैकीं असावा. हा माधवीय धातुवृत्तीशीं जमत असून प्रो० वेन्डॉल यांनी नेपाळात विकत घेतला होता. सध्या हा केंजिंग संग्रहात आहे.

(८) गणपाठ.—ज्या प्रमाणें काशिकावृत्तीमध्ये पाणिनीचा गणपाठ आहे त्याप्रमाणें सूत्रवृत्ति [ नं. २ ] मध्ये चांद्र पद्धतीच्या गणपाठा समावेश केलेला आहे.

(९) उणादिसूत्र.—हें तंजावर येथें आहे. चंद्रगोमिन् यांनी आपले उणादि प्रत्यय तीन पुस्तकांत अत्यंत अक्षरांच्या अनुक्रमप्रमाणे रचलेले आहेत. पहिल्या पुस्तकात 'अ' शिवाय सर्वे स्वरांत प्रत्यय आहेत; दुसऱ्यात 'क' पासून 'य' पर्यंत 'अ' स्वरांत प्रत्यय आहेत; तिसऱ्यात याकीचे र पासून इ पर्यंत 'अ' स्वरांत प्रत्यय, किं प्रत्यय व व्यंजनांत प्रत्यय आहेत.

(१०) उणादिवृत्ति.—ही उणादिसूत्रावरील उत्कृष्ट टीका आहे. हा ग्रंथ फक्त तंजावर येथें आहे. उणादि प्रत्यया-पासून साधित शब्द व त्याचे समानार्थी संस्कृत शब्द व तिबेटी भाषेतील भाषांतर ही या ग्रंथात दिली आहेत.

(११) उपासगवृत्ति.—या ग्रंथात चंद्रगोमिन् यांनी संस्कृत भाषेतील वीस धातुप्रत्ययांचे अथवा प्रत्ययांचे स्पष्टीकरण केले आहे. हा फक्त तंजावर येथे आहे.

(१२) वर्णसूत्र.—पाणिनीय शिक्षासाराचा, वर्णशास्त्राचे नियम असलेला चंद्रगोमिन् यांचा ग्रंथ. प्रो. बुद्धर यांना हा ग्रंथ काश्मीरमध्ये सापडला. शिवाय तंजावर येथे त्याचें एक भाषांतर आहे.

(१३) वर्णसूत्रवृत्ति.—बॉस-स्क्रिबॉन म्हणजे धर्मपाल यांनी ११९ खोकांत वर्णसूत्रावर लिहिलेली टीका. हा ग्रंथ तंजावर येथें राखून ठेविलेला आहे.

(१४) परिभाषासूत्र.—या ग्रंथात चांद्रपद्धतीच्या स्पष्टीकरणार्थ नियम दिले आहेत. प्रो० बुद्धर यांना हा ग्रंथ काश्मीर मध्ये मिळाला.

(१५) वालावकीधन.—हें एक चांद्रपद्धतीचे संस्कृत व्याकरणावर प्रमाणभूत पुस्तक आहे. वरदराजाच्या लघुकी-मुदीशी या पुस्तकाचे साम्य आहे. इ. स. १२०० च्या

मुनाराम कस्तुर अथवा कदप नावाच्या मुद्द भिक्षुने गैस्तुताचे अध्ययन मुळम म्हणून लेखाद्वीपात लिहिले या पुस्तकाच्या उदयाचे या वेदातील मूळ चांद्र व्याकरणाचा सत्य झाला. त्याचा नेतर वित्यम (गुणतिलक) याने प्रथी लावला १ नाचा एक नृत्तवाच भाग प्रकाशित केला कोलंबेच्या मंडिरा गुण शेंतार यानी डॉ० ली-विशाल या ग्रंथाची एक संपूर्ण प्रत नगर वेलेही होती

(१६) ति २ न्त.—चांद्रपदतीप्रमाणे धातु चालविण्यासंबंधी एक ग्रंथ. हा फक्त तेजावर येथे आहे

(१७) सु व न्त र त्ना क र —मृहणजे नामाचा रत्नराज. चांद्र पदतीने लिण आणि अन्ध आधर याच्या लावलेल्या अनुक्रमाने नामाच्या मंत्रग्रहणे पुस्तक हे फक्त तेजावर येथे आहे.

(१८) व्या क र ण सु व न्त.—चांद्र पदतीप्रमाणे नामे चालविण्याविषयी पुस्तक. हे फक्त तेजावर येथे आहे

(१९) विभक्ती-कारिका.—नामे चालविण्याविषयी ईश्वर-भद्र अथवा सिहभद्र याचे पुस्तक. हे फक्त तेजावर येथे आहे.

(२०) संबंधलक्ष अथवा चण्टवृत्ति.—हे चण्डदास कायस्थ याने श्लोकात लिहिलेले वाक्यरचनेविषयी एक लहानमने पुस्तक आहे. याची मूळ हस्तलिखित प्रत डॉ० एस. व्हॉन ओर्टेनबर्ग याच्या साध्यात सेंट पिटर्सबर्ग (वेदो-ग्रंथ) येथे होती तिचे तिथेच मापेतील भाषांतर तेजावर येथे आहे.

(२१) चण्टवृत्ति-विवरण —संबंधलक्षवरील टीका हा डॉ० एम्. व्हॉन, ओर्टेनबर्ग याच्या ग्रंथालयात आहे

[ इ. अं. पु २५ पृ. १०३-१०५ ]

**सिंहलद्वीपांतील चांद्र संप्रदायाचा प्रचार.**—चांद्र व्याकरणाचा प्रचार जसा सिधेटपर्वे झाला तसाच तो सिंहल-द्वीपातही झाला. पण तेथे ग्रंथकारापेक्षा पद्धति आणि तल्लेच पसरली असे म्हटले पाहिजे. वास्तविक तो बौद्ध लोकांचा देस असल्याने तेथे चांद्र संप्रदायी ग्रंथ सापडायला पाहिजेत परंतु, मूळग्रंथांपेक्षा एकाही ग्रंथ तेथे सापडत नाही. याचे कारण असे आहे की, बौद्धसंप्रदायाच्या काश्यप नावाच्या एका भिक्षुने वाक्यरचनेचा नावाचे एक व्याकरण चांद्र संप्रदायाला अनुसरूनच लिहिले परंतु त्याची रचना वरदरागाच्या लघुकांसुदीसारखी अगत्यामुळे चांद्र संप्रदा-याच्या ग्रंथापेक्षा हा ग्रंथ अधिक लोकप्रिय होऊन ते सर्व ग्रंथ मागे पडले, अशा स्थितीत या संप्रदायाचा आणखी इति-हास सांगता येत नाही.

**जैनेंद्र व्याकरण**—जैनेंद्र व्याकरणाच्या ग्रंथकर्तृत्व-निर्णायक आणि व्याकरणासंबंधितसक बांधविवादात मह-त्वाचे दोन लेख आहेत ते दोन्ही लेख देऊन या विषयाला प्रारंभ करामा. एक लेख डॉ० कीलहॉर्न याचा इंडियन ऑरिएन्टल पु १० मध्ये आहे आणि दुसरा प्रोफेसर पाठ-भा. पा. २६

काचा पुस्तक १२ मध्ये आहे. कीलहॉर्नच्या लेखाकडे प्रथम लक्ष देऊ

जैनेंद्र व्याकरणाच्या म्हणून समजल्या जाणाऱ्या ( कारण हे देवनांदी नावाच्या मनुष्याने केले असते, असा उल्लेख मिळतो ) असा पुण्याच्या डेकन कॉलेजमध्ये खालील सरकारी हस्तलिखित प्रती आहेत.

१ (अ) ३१४ पानांचा कामदावरील जैनेंद्रव्याकरणमहावृत्ति नावाचा हस्तलेख—त्यात 'अभयनन्दिमुनी' याचे टीके-गहित १-१-१ पासून ४-३-३० इतकी मूळ सूत्रे आहेत.

( ब ) ७५ पानांचा वरच्या पुढील मुनाचा म्हणजे ४-८-१४३ ( नकाच पाणिनीचे ६-८-१६३ ) पासून शेवटपर्यंत ( ५-४-१२४ )

२ (अ) सोमदेवयति किंवा मुनीश्वर ( सोममार मतिप ) याच्या शब्दांमवचदिका नावाच्या संक्षिप्त टीकेसहित कामदा-वरील २३२ पानांचा संपूर्ण सूत्राचा हस्तलेख

( ब ) जुन्या भूर्जपत्रावरील वरच्याच ग्रंथाचा ३०० पानांचा परंतु हळी फारच अव्यवस्थित असलेला हस्तलेख. शब्दांमवचदिकेच्या हस्तलेखावरून हा प्रथ इ. स. १२०५ त भोगदेवाच्या ( दुसऱ्या भोग्याच्या ) वेळेस केलेला दिसतो कोल्हापूर प्रांतात आझुरिका ( आनंद ? ) येथे गंडरादित्य देव याने स्थापन केलेल्या जिनलयात सापडला आहे

३ कामदावरील १३८ पानांचा हस्तलेख ग्रंथनाम पंच-वस्तु, कांसुदीच्या सारखा याची पद्धति आहे. या लेखाच्या शेवटी सर्व ग्रंथ देवनांदी नाचा आहे असे म्हटले आहे

वर जे हस्तलेख सांगितले त्यांच्या दोन जाती करता येतील अभयनन्दिन् आणि पयवस्तुकं यांनी स्थावले त्यात संक्षिप्त घेतली आहे, आणि सोमदेवाच्या टीकेची मोठी आहे. सर्व संस्कृत व्याकरणात हे सर्वेच कमी दर्जाचे ठरते.

पारण यात फारसा नवपणा नाही. यातील मुख्य तत्व म्हणजे 'अर्था स्वर कमी झाला म्हणजे पुनोत्तवासारखा आनंद' म्हणजे होता होईल तितकी मूर्खे लहान करणे त्यातच ग्रंथकर्त्याने आपली अल्प बुद्धि खर्च केली आहे बाकी उप-दुक्तेच्या मानाने व्याकरण फारच कमी दर्जाचे ठरते.

१. आधापा ( अन्सट ) च्या नियमांपैकी उदात्त, अनु-दात्त आणि स्वरित यांचे सर्वसाधारण नियम मात्र ठेविले आहेत. बाकी सर्व गळले आहेत.

२. सुनात होता होईल तो लहान शब्द वापरले आहेत उदाहरणार्थ—विभाषा ( वा ), औपम्य ( इव ), परस्मिन् ( परे )—येथे.

३. नवीन अगदी आवड पांरिभाषिक शब्द तयार केले आहेत. उदाहरणार्थ—ह्रस्व ( प्र ), दीर्घ ( दी ), प ( पृथ ) स ( समाप ), त ( निडा ), वाच् ( उपपद ) येथे.

४. प्रत्येक विभक्तीचे नाव 'विभक्ति' या शब्दांतील प्रत्येक व्यंगनास 'आ' व स्वरात 'ए' लावून केले आहे जसे वा ( प्रथमा ), इप् ( द्वितीया ), भा ( तृतीया ) अम्

(चतुर्थी), का (पंचमी), ता (षष्ठी), इष्ट (सप्तमी). आणि शेवटी संयुद्धोला 'की' असें नाव आहे.

५. स्वधे परम् [किंवा, विप्रतिपेधे परं कार्यम् (पाणिनी)] या नियमाचे कार्य दाखविण्यास नवीन युक्ति योजिली आहे. जेव्हा दे गचा विरोध येईल तेव्हा नपुसकलिगी परिभाषिक शब्दाच काय गौण म्हणून सोडून धावयाचें. जसे—रः (गुरु) याचा जोर पि (लघु पेक्षां) जास्त, व दः (आत्मनेपद) याचा जोर मम् (परस्मैपद) पेक्षा जास्त समजावयाचा.

६. एकाच नामावरून त्याच जातीचीं सगळीं स्वाभाविकच समजली जातात (स्वाभाविकत्वादिभित्तलस्यैकशेषानारम्भः). सवय एकशेष प्रकरण संबंध भाळेल आहे. म्हणून यास 'अनेकशेष व्याकरण' म्हटलें आहे.

७. पाणिनीने 'विभाषा' दाखविण्याकरिताच निरनिराळ्या आचार्यांचीं नावे दिली आहेत, सवय तीं सगळीं आहेत.

वोपदेवाच्या धातुपाठातील उल्लेखावरून पहिल्याने 'जैन्द्र व्याकरण' असावें हे माहित झालें. 'जैन्द्र' हे वोपदेवानें काव्यनिक नाव बनविलें असावें, कारण शब्दार्णवचन्द्रिकेच्या हस्तलेखी प्रतीवरून या व्याकरणाचा कर्ता 'पूज्यपाद' असावा असें बहुतेक खात्रीलायक दिसतें. आणि हा 'जिना' पैकीं शेवटचा होता म्हणून याचा 'जिनेन्द्र' या नावाने बरेच वेळा उल्लेख आला आहे. हा 'पूज्यपाद महावीर' या नावाने ओळखिला जात होता.

तो जेव्हा आठ वर्षांचा झाला तेव्हा आईबापांनी त्याला गुगुहूँ पाठविला. त्याच वेळी इन्द्राचे सिंहासन हालल्यामुळे त्याला मृत्युलोकीं काय चाललें आहे हें समजून तो खाली आला आणि त्या मुलास प्रश्न करूं लागला. त्याने गुरुस न येणाऱ्या अशा व्याकरणातील प्रथांची उत्तरे दिली; आणि बरेच नवीन नियम स्वतः तयार केले. हेच ते 'जैन्द्र व्याकरण' अशी यावरून दंतकथा आहे. जैन लोकांची नेहमीचीच चाल आपले अनेक ग्रंथ 'जिनेन्द्र महावीर' या नावावर प्रसिद्ध करण्याची असल्यामुळे दुसरा कोणी 'मर्या' याचा 'कर्ता' आहे काय असें पहावे लागतें. तसें पाहें गेल्यास तो देवनन्दी असावा अशाबद्दल बरेच पुरावे सापडतात. त्यातील एक असा की, ग्रंथकर्त्याने आपले नाव पहिल्याच श्लोकात सूचित केले आहे तो श्लोक—

लक्ष्मीराजान्तिकी यस्व निरवधावभासते ।

देचनन्दितपूजेदो नमस्तस्मै स्वयंभवे ॥

आता प्रो. पाठकाच्या लेखाकडे वळें.

**पूज्यपाद व जैन्द्र व्याकरण या ग्रंथांचें कर्तृत्व.**—

डॉ. कौलहोर्ने साहेबाच्या मते, जैन्द्र या संस्कृत व्याकरणाचा कर्ता, जैन तीर्थंकरांपैकीं शेवटील जो महावीर तो होता. व 'पूज्यपाद' हे त्याचेच सग्नानदर्शक नाव आहे (इ. शं. पु. १० पा. ७५-७५पहा). पण रा०पाठक यांनी असें सिद्ध केले आहे की, (१) पूज्यपाद या नावाचा एक खरोखरीचा ग्रंथवार होमन मेला, (२) त्याने 'जैन्द्र' हें संस्कृत व्याकरण लिहिलें

(३) या पूज्यपादचे 'देवनन्दी' असें दुसरें नाव होतें; (४) याचा शक ६५१ होता; (५) बारा शतके होऊन गेली तरी याचे पुष्कळ ग्रंथ दक्षिण हिंदुस्थानात प्रसिद्ध आहेत.

(१) पूज्यपाद हा खरोखरीचा एक ग्रंथकार होऊन मेला हे दाखविण्याकरितां आधार, कर्नाटकातील अर्थदास, इंद्रभूति व नागचंद्र या जैन कर्वाच्या काव्यांतील 'प्रशस्ति' यांचा आहे.

(२) पूज्यपादानें 'जैन्द्र' लिहिलेला या विधानास आधार मिळतगति याच्या धर्मपरीक्षा या ग्रंथाचें वृत्तविलास यानें कानडीत केलेले मापातर यातील 'प्रशस्ति' चा आहे. सोमदेवहि तेच म्हणतो. पद्यावलीवरूनहि हेच शाबित होतें.

(३) पद्यावलीवरून त्याचे नाव देवनन्दी होतें हे मिळ होतें.

(४) मेघनन्दीचा भावकाचार व समाधिशतक या ग्रंथावरील मेघचंद्राची टीका यावरून या पूज्यपादाचा काल शक ६५१ हा होता असे सिद्ध होते (इ. शं. पु. १२ पा. १९-२१)

या दोन लेखांत येऊन गेलेला मजकूर देऊन डॉ. वेल्वलकर देवनन्दीच्या ग्रंथकर्तृत्वाबद्दल आता शंका रहात नाही असा अभिप्राय व्यक्त करतात. या देवनन्दीला पूज्यपाद या दुसऱ्या नावानेहि ओळखतात. डॉ. कौलहोर्ने यांच्या मते पूज्यपाद हें टोपण नाव असावें. शेवटल्या तीर्थंकराच्या नांवावर ग्रंथ विकला जावा एवढ्यासाठी कोणतरी मार्गाल लेखकानें हें नाव घेतलें असावें असें ते म्हणतात. परंतु, प्रोफेसर पाठक यांनी हा सूचकर्ता देवनन्दी व पूज्यपाद हे दोघे एकच असें आता निश्चयानें सिद्ध केले आहे.

**जैन्द्र व्याकरणाचा काल.**—या संप्रदायाची सुरुवात चंद्रसंप्रदायावरच झाली. 'इंडियन अँटिकरी' भावटोवर १९१४च्या शकांमधील प्रो. पाठकाच्या जैन शाकटायनावरील निवेधांत त्यांनी जैन्द्रव्याकरण इतकी मनाच्या पाचव्या शतकाच्या उत्तरार्धात घालण्याचा प्रयत्न केला आहे. आपल्या म्हणण्याच्या समर्थनार्थ त्यांनी जी प्रमाणें दिली आहेत तीं हीः—(१) जैन्द्रव्याकरण काशिकाकारांना माहित होते असे दिसतें (काशिका ३. ३. ४०) 'हस्तादेशऽनुयस्तेवे चे' हें जैन्द्राचें सूत्र गृहीत धरून नंतर काशिकाकारांनी 'उच्चस्य प्रतिपेधोवक्तव्य' हें सूत्र लिहिले आहे. (२) या व्याकरणसूत्रात ईश्वरकृष्णाचा उल्लेख व सौरमानाप्रमाणें गुरुर्वा प्रदक्षिणा बारा वर्षांत पुरी होते या गोष्टीचा उल्लेख येतो. सूत्र ३.३.१३४ यात 'युगवत्साम्यग्न यपग्न प्राद्वग्न वसिष्ठ' येथें युपग्न या शब्दानें ईश्वरकृष्ण उद्दिष्ट आहे. कारण, वापग्न हें ईश्वरकृष्णांचेच नाव होय. सौरमानाची पद्धत पूर्वीचें जैकदव्य राजे, त्यांच्या, म्हणजे त्यांचीं समकालीन जे 'युग' राजे त्यांच्या वेळीं आरंभत होती. (३) जैन्द्राचे उल्लेख नवव्या शतकाच्या पुढील ग्रंथांतून आढळतात, त्यावरून गोळा होणारा पुरावा शाकटायनाच्या शब्दसुधासंग्रहात (इ. स. १०२५)

जैनैरापातून वेतलेल्या गोष्टी पन्थाच आहेत. डॉ. पीटर्सनच्या माहितीप्रमाणे इ. स. ८५३ नसल्या दिगंबरवंशशास्त्रांमध्ये श्वेत संघाचा स्थापक पूज्यपादाचा एक शिष्य होता असा उल्लेख आहे. (४) नेवर्दी लक्ष्मेश्वर येथील शंखवस्ति देवालयामातील एका शिलालेखात शके ६५२ त म्हणजे इ. स. ७३० त श्रीपूज्यपादांनी आपल्या एका शिष्यास देवगी दिल्याचा उल्लेख आहे. पण पूज्यपाद अनेक असल्याचा संभव असल्याने या नेवटच्या गोष्टीवर तितका भरवसा ठेवता येत नाही.

जैनैंद्र व्याकरणाचे दोन पाठ—जैनैंद्र व्याकरणाचे दोन पाठ आहेत. एक अमयनंदी नावाच्या टीकाकाराने स्वीकारिलेला पाठ. त्यात १०० सूत्रे आहेत दुसऱ्या पाठात यापेक्षा अजबजबळ ७०० सूत्रे अधिक असून शिवाय पुष्कळच विरलेश्वर, किरकोट, केरवदल आहेत. हा पाठ शब्दांगवचंद्रिका या टीकेचा कर्ता जो सोमदेव त्याने स्वीकारिलेला आहे. ही टीका इ. स. १२०५ मध्ये लिहिली गेली असे त्याच्याच म्हणण्यावरून दिसते. या बोहोर्पिका, दुसऱ्याच पाठ अधिक यत्न होय असे श्राव्यविनायक पुरावा प्रो. पाटक यांनी प्रमविला आहे.

जैनैंद्र व्याकरणाचे स्वरूप—जैनैंद्र व्याकरणात स्वयंप्रदर्शित बुद्धिमत्तेचे शाक कौटिल्य नाही. त्याचे व्याकरण म्हणजे पाणिनीची सूत्रे व वार्षिके याचा संक्षिप्त संग्रह होय. संक्षेप करण्यात मान याचे आपली पराकाष्ठा केली आहे 'विभाषा' बद्दल 'वा' किंवा 'मनुष्या' बद्दल 'वृ' घालणे असे मंडिसीकरणाचे प्रसंग मुद्धा त्याने वाया जाऊ दिले नाहीत त्याने वाच गोष्टीच्या अर्जा पडून 'प्रत्यय' बद्दल 'त्य' 'वमंसारय' याच्याबद्दल 'य' 'परसंपद' नाच्याबद्दल 'म' 'आपंधानुका' बद्दल 'अग' असे नवीन परिभाषिक शब्द उपयोगात आणिले आहेत. त्यामुळे त्याच्या व्याकरणाचा अभ्यास करण्याचे काम करपनेवाहूच प्रयासाचे होऊन बसले आहे. दिगंबर संप्रदायाच्या लोकांच्या बहिर्वादीप्रमाणे देव-नंदी उर्फ पूज्यपाद यांनीही उद्गून केलेल्या मजकुराच्या ग्रंथाचे अथवा ग्रंथकाराचे नाव वंतेहि दिलेले नाही. त्याच्या सर्व सूत्रात सहा नावांचा उल्लेख आहे. परंतु, ही सर्व नावे कल्पना मूर्छित आहेत असे कोल्हापूर निप्रथम विद्वानांचे मत आहे. आपारावाचून उणीच नावांचा उल्लेख करणे हा प्रकार या संप्रदायातच आढळतो असे नाही. याबद्दल आगच फाहो निमित्त लिहिलेले येत नाही ही इदंवाची गोष्ट होय.

जैनैंद्र संप्रदायाचे उपलब्ध वाङ्मय—अमयनंदी व सोमदेव यांच्या दोन टीका एवढेच काय ते जैनैंद्र संप्रदायाचे उपलब्ध वाङ्मय आहे. अर्थात व्याकरणसूत्रे आहेतच. सोमदेव हा शिलाहार राजा भोगदेव याचा समकालीन असून आहुरिका येथील राहणारा होता असे त्याच्या म्हणण्यावरून दिसते. आहुरिका व कोल्हापूर संस्थानातील आनंद ही एकच अवस्थेत असे पावते.

जैनैंद्र सूत्राचा 'पंचवस्तु' नावाचा भाषाही एक संक्षेप केलेला आहे. याचा उपयोग नमोश्रद्धा लोकांकरिता आहे. या ग्रंथात अमयनंदीचा सूत्रपाठ प्रमाण धरलेला आहे. हा ग्रंथ देवनंदीचा म्हणतात, पण ती बूक आहे. पंचवस्तु ग्रंथाचे उपोद्घातप्रकरण प्रक्षिप्त असावे असे दिनांत. यात प्रत्याहारविचार असून सर्व ग्रंथाचा कर्ता कोणी अमयनंदी की हा होता असे त्यात म्हटले आहे ह्याच या संपादकाचा कर्ता म्हणवयाचा की काय? धुतकीतीचा फाळ अजमास ६० स १०४५ असावा असे प्रो. पाटक म्हणतात.

सोमदेव शाकटापासूनचा जैनैंद्र संप्रदायाचा इतिहास फारसा अवगत नाही. या संप्रदायातील ग्रंथाचा अभ्यास दक्षिणहिंदुस्थानात दिगंबर जैन लोकांपेक्षा एकादुसरा विद्यार्थी करतो.

शाकटायन संप्रदाय—शाकटायनाचा शब्दानुशासन हा ग्रंथ सुगवत श्वेतावर जैन लोकांकरिता लिहिलेला आहे. याच्या बरच्या टीका व गणरत्नमहोदधि, माधवीय धातुवृत्ति इत्यादि ग्रंथातून आलेले याचे उल्लेख यावरून पाहता या ग्रंथाचा श्वेतावर जैनपेक्षा इतर लोकांतच जास्त प्रचार होता असे दिसते परंतु इतकी लोकप्रियता मिळविण्याची या ग्रंथाची योग्यता ताही कारण, यात स्वतंत्र असा भाग फारच थोडा आहे याचा कर्ता शाकटायन हा अलीकडचा आहे. पाणिनीच्या शब्दाभ्यासात व यास्काच्या निरुक्तात याचा उल्लेख आढळतो तो शाकटायन हा नव्वे. शाला अभिनवशाकटायन म्हणतात, व या नावाने याचे उल्लेख केलेले कोपदेवाच्या कामधेनुमध्ये व हेमचंद्राच्या आपणास सापडतात. शाकटायनावर प्रो. पाटक यांनी इंडियन जेटिकरि पुस्तक ४३, ४४, ४५, मध्ये एक लेख लिहिला त्यात त्यांनी (१) शब्दानुशासन व अमोघवृत्ति हे दोन्ही ग्रंथ शाकटायनानेच लिहिले, (२) हा शाकटायन श्वेतावर जैन होता, (३) शाकटायन पहिल्या अमोघवृत्तीच्या कारकीर्दीत होऊन गेला व त्याने आपली अमोघवृत्ति शके ७३६ व ७८९ याच्या दरम्यान लिहिली, (४) काशिकाकार न्यासकार व कुमारिल यांच्या नंतर व दयापाल, प्रभाचंद्र व अमयसूरी यांच्या अगोदर शाकटायन होऊन गेला असा पुरावा सापडत असल्यामुळे बरीच काळनिर्णयास पुष्टि मिळते असे दाखविले आहे. त्याच्या लेखाचा नोंपवारा येणे प्रमाणे.

जैन शाकटायनाची अमोघवृत्ति यक्षवर्मांच्या चिंतामणी नंतर लिहिली गेली असे प्रो कीलहॉर्न यांनी प्रतिपादन केले आहे. परंतु यक्षवर्मांनी आपल्या चिंतामणीच्या प्रास्ताविक प्रस्तावात असे स्पष्ट म्हटले आहे की "शाकटायन ... यक्षवर्मा शब्दानुशासनने सार्व तस्मात्सिद्धी (ती) वृत्ति सदृश्य इयं छधि (धो) वसि (सी) वृत्तिवक्ष्यते यक्षवर्मा" [चिंतामणीची प्रस्तावी श्लोक ३-७] (या शाकटायनाने यक्षवर्मा-शासन नावाचा सर्वलोकप्रयोगी आपला मूळ ग्रंथ लिहिला त्याच्या अमोघवृत्तास मंडितरूप देऊन यक्षवर्मा आपली

वृत्ति लिहितो) अमोघवृत्ति व चित्तामणि याचा तुलनात्मक अभ्यास केला असता अस आढळून येईल की वक्ष्यवर्णने मधून मधून काही कमी सहजावे शब्द गाळून अमोघवृत्तीतील वार्क्ये अनेक वेळा आपल्या प्रधात जशीच्या तशीच घेतली आहेत [ उदाहरणार्थ दोन्ही प्रधातांल प्रशस्तीची खेचवृत्ती वार्क्ये व शाकटायन सूत्र १,१,१७ आणि ५,६, २०७ यावरील वार्तिके पहा ] क्वचित् प्रसंगी या सधेपामुळे त्याच्या वार्तिकाचा अर्थ समजणीहि दुर्लभ होते उदाहरणार्थ 'स समानस्य धर्मादिषुच' यावर वार्तिक लिहिताना धर्मादिषु हा शब्द शाकटायनाने नवीन तयार केला अस त्यामुळे तो आपल्या वार्तिकाल [ अमोघवृत्ति २.२.१०९ ] धर्मादि गणातील सर्व शब्द देतो, परंतु यक्षवर्मा आपल्या चित्तामणीत गण विलकुल देतच नाही वर दिलेल्या उदाहरणावरून अमोघवृत्ति हा ग्रंथ चित्तामणीच्या पूर्वी लिहिला गेला आहे एवढेच सिद्ध होत नसून, शब्दानुशासन व त्या वरील अमोघवृत्ति हे दोन्हीहि ग्रंथ शाकटायनानेच केले आहेत असेंहि दृष्टोत्पत्तीस येतं ही सूत्रे व त्यावरील वृत्ति या दोहोंचाहि कर्ता एकच आहे ही गोष्ट म्हैसूरच्या विद्वांस ( इ. स. १९७२-१७०४ ) राजाच्या कारकीर्दीत होऊन गेलेल्या विद्वान्दक्षवीस देखील ठाऊक होती असे दिसते [ कर्नाटक शब्दानुशासन, प्रस्तावना, पृ. २ ] चित्तामणीच्या प्रशस्तीतील तिसऱ्या, चवथ्या व पाचव्या श्लोकांत शाकटायनाने शब्दानुशासन ग्रंथ लिहिला असे अगदी स्पष्ट शब्दात उगमिलेच आहे परंतु त्यानेच अमोघवृत्तीहि लिहिली या विषयी जर कोणास अजून शका राहिली असेल तर त्यांनी वर्धमानाने आपल्या गणरत्नमहोदधीत-अमोघवृत्तीत असलेली परंतु शब्दानुशासनात नसलेली-काही विधाने शाकटायनाच्या नावावर दिली आहेत [ गणरत्नमहोदधि (वनास प्रवृत्ति) पृ. ८०-अमोघवृत्ति १.१.५७ आणि गणरत्न महोदधि पृ. ९०-अमोघवृत्ति २.१.७९ ] तिकडेलेभ घावे म्हणजे खात्री होईल

उपसृक्त वर्धमानाच्याच सांगण्यावरून शाकटायन हा शतावर जैन होता असे आपणास कळत [ शालातुरीय शाकटायन चद्रंगेभि दिग्बद्ध भट्टहरी वामनभोगमुख्या ॥ हा श्लोक पहा ] जैनद्र व्याकरणाला कर्ता देवनादी याच्याच बद्दल दिग्बद्ध हा शब्द वापरला आहे असे वर्धमान म्हणतो म्हणजे शाकटायन अथवा शाकटायन शतावर होता असा त्याच्या म्हणण्याचा उद्देश दिसतो [ शाकटायनाने आपल्या अमोघवृत्तीत शतावराच्या प्रधातूनच उदाहरणे [ ( अ ) एत कमावश्यकमयापय अथो एन यथाक्रम सूत्र ( अमोघ, १.२.२०३-२०४ ), ( आ ) भवता पळु वेदसूत्र बोधव्यनिर्मुक्तीरधेय निर्मुक्तीरधीत ( अमोघ, ४.४.१३३-४० ) ( इ ) उपसर्वस्य व्याख्यातार । प विशेष वादिन कवय ( अमोघ, १.३.१०४ ), ( ई ) गालिकसुत्रस्यान्यायदेशकाला पाठिता । ( अमोघ, ३.२-

७४ ), ] वेतली असल्यामुळे व त्यात आवश्यक व नियुक्ति या शतावरीय ग्रंथाचा अभ्यास करण्याविषयी उपदेश केला असल्यामुळे तो शतावर जैन होता या विधानास अधिकच पुष्टि येते अस असताहि त्याच्या मागून कित्येक वर्षांनी झालेल्या हेमचंद्रास ( इ. स. १०८८-११७० ) शतावर लेख चुकने आपला आद्य व्याकरणकार समजतात, व दिग्बर लोक तर पाणिनीच्या पूर्वी होऊन गेलेला शाकटायन व हा शाकटायन एकच आहे असे समजतात खरे पाहिले असता हेमचंद्रान पुष्कळ वेळा आपल्या बृहद्वृत्तीत अमोघवृत्तीतील जसेच तसेच उतारे घेतले आहेत [ उ० अमोघ० ३.३.३४-बृहद्व० ७.१.१०९, अमोघ० ३.१.१६६-बृहद्व० ६.३.१७७ व अमोघ० ३.१.१५८-बृहद्व० ६.३.१५८ ]

शब्दानुशासन सूत्र ४.३.२०७ यावरील अमोघवृत्तीच्या वार्तिकतील ' भद्रहृदमोघवपा ( पां ) रातीन ' या लङ् काळ्याच्या उपयोगासवर्धा दिलेल्या उदाहरणावरून शाकटायनाच्या अमोघवृत्तीचा काळ आपणास ठरविता येतो कारण एका राष्ट्रकूट अकितलेखात पाल्ल्या अमाघवर्षाविषयी असे म्हटले आहे की, भूपालात् ( नृ ) कटकभि ( भाव् ) सपदि विघटितान् वेष्टइ ( धि ) त्वा ददाह ' यावरून असे दिसते की, येथे ज्या ऐतिहासिक गोष्टीचा उल्लेख आला आहे, ती शाकटायनाला ' शस्यदर्शन ' असल्यामुळे त्याने आपल्या वार्तिकात बुद्ध्या लट् काळ योजिला आहे परंतु उपसृक्त अकित लेख ज्याने लिहिला त्याला ती तशी नसल्याकारणाने त्यास लिट् हा काळच योजावा लागला म्हणजे शाकटायन हा पहिल्या अमोघवर्षाच्या कारकीर्दीत होऊन गेला असला पाहिजे आता शके ७८९ च्या वगुप्ता येथील दानपत्रात [ इ. स. पु. १०, पृ. ०८१ ] असा उल्लेख आला आहे की, ' अमोघवर्ष हा गुजराथेतील आपल्या नातेवाइकाशी लडत असता भुव बुद्धात जखमा लागून पडला व मरण पावला यावरून अमोघवृत्तीत उदाहरण म्हणून दिलेली गोष्ट शके ७८९ च्या थोडे दिवस अगोदर घडली असावी व अमोघवृत्ति शके ७३६-७८९ याच्या दरम्यान रचली गेली असावी असे अनुमान निघत

आता शाकटायनाच्या प्रधातील अतस्त्र पुराव्यावरून या अनुमानास पुष्टी मिळते किंवा काही बाध येतो ते आपण पाहण्यासार आपल्या काशिकेवरील टाकत पाणिनीच्या सत्राचे सततन अर्थ देतात [ काशिका ३.३.३९ व ३.३.३७ वर न्यास ( देवना कोलेज, इ. स. १८८१-८२ चें नं. ३३ ) हे हस्तलिखित पृ. ५२ व आणि अमोघ० १.३.१७९ व १.३.१८० पहा ] अशी त्याची प्रसिद्धि आहे शाकटायन जरी काशिकेतून आपल्या अमोघवृत्तीत कित्येक उदाहरण घेतो [ काशिका १.३.२२ व अमोघ० १.४.३७ ], तरी तिच्यातील उतारे जसेच तसेच घेत नाही, एवढेच नव्हे, तर सधे सापडेल तेव्हा तो काशिकेपेक्षा आपल्या ग्रंथाचे श्रेष्ठ दाखविण्याचा प्रयत्न करितो [ ३ मोघ० १

४. ५० व १. ४. २३ आणि काशिका १. ३. ४७ व १. ३. २८ पहा]. यावरून तो व न्यासकार हे दोघदि काशिकाकारांनंतर झाले हे तर उघडच आहे. परंतु त्याने कित्येक शब्दांचे अर्थ [ काशिकेवर न्यास ( डे. कॉ. १८८१-८२ चे नं. ३४ चे हस्तलिखित ) पृ. ६८ अ १. ३. २१, पृ. ७४ अ १. ३. ७५, पृ. ६९ व १. ३. ४० व १. ३. ४१ आणि अमोघ १. ४. १३, १. ४. ६७, १. ४. २६ व १. ४. २४ अनुक्रमाने पहा ] व पुष्कळ वेळा बरीच माहितीहि न्यासकारांसून घेतली असल्याकारणाने तो न्यासकाराच्याहि मागून झाला असला पाहिजे. आपण न्यासकाराच्याच तोंडाचे अर्थांत हे दाखविण्याकरितां, न्यासकार स्वतःला 'वोषिसल्लदेशियाचार्य' म्हणवून घेतात [ डे. कॉ. इ. स. १८८१-८२ चे नं. ३४ चे हस्तलिखित पृ. ७६ अ ] तर तो 'धृतकेवल देशियाचार्य' ही उपाधि धारण करितो [ कोट्टा-पूरच्या 'जैन मठार्थे' हस्तलिखित ]. 'जनिकर्तुः' व 'तत्प्र-योगक' या पाणिनीच्या शब्दांचे समर्थन काशिकेत केले आहे, म्हणून कुमारिलाने काशिकेवर कटक टीका केली आहे. न्यासकारास हा गोष्ट मरित नमावी असे दिसते, परंतु शाकटायनाने आपल्या ग्रंथात पाणिनीच्या या समासाचे समर्थन केले असल्यामुळे तो कुमारिलानंतर होऊन गेला असावा व त्याला वरील गोष्ट टाऊक असावी असे दिसते. आतां काशिकाकारांपैकी जयादित्य इ. स. ६६१ त मरण पावला व जिनेद्रवृत्ति न्यासकार आणि कुमारिल हे अनुक्रमे इ. स. ७०७ व ७५० च्या सुमारास होऊन गेले असल्या-मुळे शाकटायन इ. स. ७५० नंतर होऊन गेला असला पाहिजे. परंतु अंकितलेखावरून ठरविलेला शाकटायनाच्या अमोघवृत्तीचा काळ यानंतरचाच असल्यामुळे वरील पुराव्याव-रून त्यास कोणत्याहि प्रकारे वाध येऊं शकत नाही.

आतां आपण शाकटायनानंतर झालेले व्याकरणकार कोणत्या घाळांत होऊन गेले ते पाहूं.

(१) शाकटायनाच्या शब्दानुशासनावरील रूपसिद्धि नांवाची प्रक्रिया दयापालाने केली असा शके ९९९ सालच्या एका कानडी अंकितलेखात उल्लेख आहे. परंतु दयापाल हा नतिसागराचा शिष्य व वादिराजाचा सहपाठी अगल्या-मुळे व वादिराज चालुक्य राजा दुसरा जयसिंह याच्या कार-कीर्दीत म्हणजे शके ९४७ त होऊन गेला असल्यामुळे शाकटायन या सालाच्या पूर्वी होऊन गेला असला पाहिजे [ श्रवण वेळगोल अंकितलेख ५४ व कोट्टापूरच्या जैनम-ठांतील पार्श्वनाथ चरिताच्या हस्तलिखित प्रतीतील प्रगल्भी-च्या शेवटच्या भागांतील कविता पहा ].

(२) शाकटायनाच्या शब्दानुशासनावर प्रभाचराने न्यास लिहिला असा एके ठिकाणी उल्लेख झाला आहे. परंतु प्रभा-चराने आपल्या न्यायकुसुमचंद्रोदयात गुणभद्राच्या आत्मा-नुशासनार्तन,

अंधादर्यं महर्षयो विपयांधी कृतोक्षणः

नक्षुपाधो न जानाति विपयाधो न केनचित्

[ आत्मानुशासन कविता ३५ ] ही कविता दिली असल्या-मुळे व गुणभद्र हा दुसरा कृष्णराज गुवराज असतांना त्याचा अध्यापक होता म्हणून प्रभाचंद्र हा नवव्या शतकाच्या पूर्वा-र्धांत होऊन गेला असला पाहिजे असे म्हणणे प्राप्त होते.

(३) शाकटायनाच्या सूत्रावरील नांव घेण्याजोगी दुसरी एखादी टीका म्हटली म्हणजे अभयचंद्रसूरीचा प्रक्रियासंग्रह होय. अभयचंद्राने नेमिचंद्राच्या गोमटसार नावाच्या मागची ग्रंथावर संस्कृतमध्ये टीका लिहिली आहे. अभयचंद्रसूरीचा शिष्य जो केशववर्षा किंवा केशववर्षा त्याने अभयचंद्राच्या गोम-टसारवरील संस्कृत टीकेचे फारगडीत केलेले भाषांतर शके १२८१ त संपादिले असे तो म्हणतो. म्हणजे अभयचंद्र-सूरी हा शके १२८१ च्या कांहीं वर्षे अगोदर होऊन गेला असला पाहिजे.

याप्रमाणे सर्व वाजुर्नी विचार करून पाहता शाकटायन हा पहिल्या अमोघवर्षाच्या कारकीर्दीत म्हणजे इ. स. ८१४ च्या सुमारास होऊन गेला; व त्याने शके ७३५ व ७८९ याच्या दरम्यान आपली अमोघवृत्ति लिहिली या निधानास वाध येऊं शकत नाही असे दिसून येईल किंबहुना आपला राजा जो अमोघवर्ष त्याविषयी आपला आदर प्रकट करण्या-करिताच श्रेंतावर जैन शाकटायनाने आपल्या ग्रंथास अमो-घवृत्ति हे नाव दिले असावे.

शाकटायन ग्रंथाचे स्वरूप—पाणिनि, कात्यायन, पराशर व चंद्रगोमिन् यानीं केलेले परिश्रम जमेल धरून शाक-टायनाने आपल्या व्याकरणाची रचना केलेली आहे. शिवाय, पूज्यपादाच्या ग्रंथातूनहि त्याने वन्याच गोष्टी घेतल्या आहेत. पाणिनीची व शाकटायनाची वरील सूत्रे एकच असून त्याच्यान जेथे फरक आढळतो तेथे तेथे पाणिनीचा हेतु थोडक्या व मोजक्या शब्दात सांगण्याचा शाकटायनाचा हेतु आहे. नवीन माहिती सर्व चंद्रगोमिन् याच्या व्याक-रणांतील आहे; व वैयाकरण्या नेहमीच्या शिरस्त्याप्रमाणे त्याच्या नावाचा उल्लेख फोडला नाही. ज्या ठिकाणी चांद्र-व्याकरणापेक्षा शाकटायनाने अधिक सुधारणा केलीसे दिसते त्या ठिकाणी त्या गोष्टी जैनद्र व्याकरणाने आमा-ऊच केलेल्या होत्या, असे आढळून येते. उदाहरणार्थ, पाणिनि-हस्तामार्ती, ( ५-२-१३३ ) चंद्र-हस्तदन्तामार्ती ( १-२-१३० ) व जैनद्र-हस्तदन्तकरानार्ती ( ३-४-१४३ ) हे सूत्र त्या. शाकटायनाने हे सूत्र जैनद्राप्रमाणे दिले आहे. १-२-३७ यांत शाकटायनाने इन्द्राचा उल्लेख केलेला आहे. हा बहुधा जैनद्रसंप्रदायाचा प्रस्थापक पूज्यपाद असावा. शाकटायनाचा कटाक्ष सूत्राक्षराचा संक्षेप करण्याकडे दिसतो याचे एक उदाहरण म्हणजे पाणिनि ५-२-१२८ हे सूत्र होय, हे सूत्र 'द्वंद्वोपतापमार्ताप्राणिस्थादिनिः ॥' असे आहे. चंद्र-व्याकरणांत हेच सूत्र 'चार्य' (= ईंद्र) रोग (उपताप) गर्हिता-



आतिथ्यादास्वागमादिनि. १' या स्वरूपात आहे शाकटायनाने  
हे सूत्र असेच, परंतु रोगग्राहित याच्या ऐवजी रक्षित असा  
शब्द पालून सर्वत्र दोन अक्षरे कमी करून घेतले आहे  
ज्या ज्या ठिकाणी चाद व्याकरणाची परिभाषा साक्षि  
रूपात दिसली त्या त्या ठिकाणी प्राणिनीची परिभाषा कावस  
ठेवून शाकटायनाने चाद परिभाषाच स्वीकारिली आहे  
उदाहरणार्थ, निपात, सर्वनाम, आत्मनेपद आणि परस्मैपद  
या ऐवजी, चादि, र्भादि, तच् आणि अतच् ही परिभाषा  
त्याने उपयोजिली आहे

शाकटायनाचे व त्याच्या संप्रदायांतलं ग्रंथ—  
शब्दानुशासन व अमोघवृत्ति या प्रथाखेरीज (१) परिनामा-  
सूत्रे, (२) गणपाठ, (पाद १६) (३) धनुष्य, (४)  
उणादिसूत्रे पाद ४ व (५) लिङानुशासन ७० आर्या, या  
प्रचार्य कर्तृत्व शाकटायनाकडे आहे असे म्हणतात हेम  
चंद्राने आपला लिङानुशासन ग्रंथ शाकटायनाच्या ग्रंथावरच  
बसविलेला असून त्याची ती एक मुधारून वाढविलेली आवृत्ति  
आहे इतकेंच

सर्व व्याकरणसंप्रदायाप्रमाण याहि संप्रदायाच्या अली कडील इतिहासाने दोन भाग पडतात. एक टीका उपटीका निर्माण होण्याचा व दुसरा लहान चोपडी व सारप्रथ निर्माण होण्याचा काळ शाकटायनाच्या शब्दोद्गुतासनावर माधवीय धातुवृत्त जिचा उल्लेख आलेला आहे ती न्यास नावाची टीका व यक्षधर्मन नावाच्या टीकाकाराने लिहिलेली किंता मणि नावाची एक टीका असे ग्रंथ प्रसिद्ध आहेत पैकीं पहिली न्यास टीका व प्रभातश्रीचर्यांची न्यासटीका या दोन्ही एकाच अशाच्या प्रभातश्रीचर्यांची टाका ही अमोघवृत्त वरून टीका होय. हीच स्वतंत्र विचारधरत लिहिलेली कोण तीच गोष्ट नसून हिची इमारत अमोघवृत्तच्या पायावर उभारलेली आहे तरी देखील मणिप्रकाशिका, चिंतामणिप्रति पद व विष्णुणी यासारख्या उपटकाहि याच प्रयागर आहेत.

या टीकाखेरीज शाकटायनाच्या प्रभावानून बनविलेले असे दोन तीन व्याकरणग्रंथ उपलब्ध आहेत यातला प्रक्रियासंग्रह हा सर्वांत उत्तम ग्रंथ असून तो कोल्हापूर येथे १९०७ साली प्रसिद्ध झाला आहे रोमटसार नावाच्या एका प्राकृत वेदान्तविषयक ग्रंथावर केदारवर्णी नावाच्या अभयचंद्राच्या किष्कान्ने शके १२८१ (इ.स. १३५९) मध्ये एक टीका लिहिली आहे त्यावरून अभयचंद्राचा काळ चौदाव्या शतकाचा पूर्वार्ध हा असावा अभयचंद्रानें आपल्या ग्रंथात नवसिद्धीचा लोकांना निश्चयापासो अशी मुखारिक्त बरीच सूत्रे बघवली असून दुसऱ्या कित्येक सूत्रांवर नवसिद्धीमध्या फायाचासाठी धर्तुत टीका लिहिली आहे प्रनियाकीमुनीसारख्या ग्रंथाच्या निर्वृता या ग्रंथाची रचना आहे दयापालाचा हासिद्धि हा ग्रंथ वरच्यापेक्षाहि लहान आहे दयापाल हा मितसारखा शिष्य असून वरवरून ऊर्फ इसरा जयसिद्धि रामा याचा सहाय्याची होता हा वाङ्मय

वंशीय राजा शके ९४७ (इ स १०२५) मध्य राज्य करीत होता

**हेमचंद्राच्या संप्रदाय —** हेमचंद्राच्या चरित्रासबधानें इतर वैयाकरणाच्या मानानें वरीच माहिती मिळते ही सर्व माहिती डॉ० बुध्दर यानें 'शुवेर दास ट्येनर डेस जेन मॉचेस हेमचंद्र, विएना १८८९ या गर्मन ग्रंथात सन १८८९ साली एकत्रित केली आहे

हेमचंद्रासवर्यी माहिती - हेमचंद्र हा कर्तिक शु १५ सप्त ११४५ (इ स १०८८ किंवा १०८९) या सार्वीय पुंड्रक नावाच्या एका गावात जन्मास आला. हे गाव सध्या अहमदाबाद जिल्ह्याच्या हार्दत आहे. याच्या बापाचे नाव चविग व आदचे नाव पहिनी असून ही दोघीही गरीब वाण्याच्या कुळातील होती. हेमचंद्राचे मूळचे नाव जगदेव होते. त्याची आई मोठी धार्मिक वृत्ताची. बायको होती. तिच्या पोटी येणार पुढे मोठा नावलौकिकपान् होणार आहे असे तिला अगोदरच स्वप्नात बघले असून या स्वप्नाचा अर्थ तिला देवचंद्र नावाच्या एका जैन भिक्षूने मागितला होता. घस म्हणतात. हेमचंद्र पाच वर्षांचा झाल्यावर देवचंद्राने पहिनीला बरेच पैसे देऊ बळून हेमचंद्रास धर्मकार्याचे वाहून टाक म्हणून तिला उपदेश केला. पहिनीने त्याप्रमाणेच केले परंतु त्याचदल पैसे मान घेतले नाहीत. हेमचंद्राला देवचंद्राच हवाळी केले. माघ शु १४ च्या दिवशी त्याला जैन समुदायाची दीक्षा देण्यात आली. त्या दिवशी राखेवर होता. या समारंभाचे वेळी त्याने नाव जगदेव होते ते सीमचंद्र असे ठविले. पुढील वारा वर्षातील हेमचंद्रासवर्यी फारच थोडी माहिती उपलब्ध आहे. या काळात हेमचंद्राने विद्याभ्यासाकडे विशेष लक्ष पुरविले. असावेसे वाटते. विद्याभ्यास सपल्यावर त्याला गुरीर किंवा आचार्य ही पदवी देण्यात आली. या वेळेस त्याचे नाव पुन्हा एकदा बदलले गेले. आता त्याला लोक हेमचंद्र असे म्हणू लागले. हेमचंद्राचदलचा दुसरा उल्लेख, अमहिल पट्टण या गावच्या एका सर्वोत मोठ्या समितीचा पुढारी म्हणून आलेला आहे. त्यावेळी तेथे क्यमिंग किंवा सिद्धराज नावाचा राजा राज्य करीत होता. याच राजा अधिपत्तुन गिरनारपर्यंत पश्चिमसमुद्रापासून माळव्याच्या सरहद्दीपर्यंत पसरलेले होत. त्याने पृथ्वीपारपासून आपल्या घराण्यात चालत आलेली सिद्धयूना कधीही बुद्ध दिली नाही. तथापि, विद्येचा तो मोठा चाहता असून धर्मसंशोधनाची त्याला मोठी आवड होती. हेमचंद्राने आपल्या चतुर युक्तिसादाने सिद्धराजास आपल्या समुदायात ओढण्याचा नसला तेरा त्यासाठी त्याच्या मनात सहासुभूती उत्पन्न करण्याचा प्रयत्न चालविला होता. आपल्या ब्राह्मण प्रतिपक्षायाची वादविवाद करण्यात हेमचंद्र मोठा कुशल होता. त्याच्याबद्दल व जयसिंगाबद्दल किंचित् थोडी प्रसिद्ध आहेत.

अयसिहानतर नयसिहाच्या पुतण्या कुमारपाल गादीवर आला  
गेल्या कारकीर्दीची माहिती देवा वपे राज्याच्या उत्तर सरहद्दी

वरचा प्रदेश निकटपांतच गेलो. शत्रूंचे भय चोहो बाजूंनी नाहींसे झाल्यावर त्याने शांतवृत्तीने ध्यानधारणेमध्ये आयुष्य पालविण्याचा उपक्रम मुरू केला. कुमारपालाचे लक्ष अशा रीतीने पारमार्थिक विचाराकडे वळण्यास हेमचंद्र कारणीभूत झाला असवा यांत संशय नाहीं. या गोष्टीला अनुलक्षण मोह-रागपराजय नावाने एक नाटकहि लिहिलेले आहे. कुमार-पालाच्या मागाहून अजयपाल गादीवर बसला. त्याचा गंत्री यशःपाल यानें हें नाटक लिहिलें असल्याने, हेमचंद्राच्या काळासंबंधांच्या माहितीसाठी आधारभूत जे ग्रंथ आहेत त्यांपैकी सर्वांत जुना ग्रंथ हा होय. या नाटकाप्रमाणे, कुमार-पालाचे परिवर्तन वि. सं. १२१६ (इ. स. ११५९-६०) मध्ये मार्गशीर्ष शु. २ स पडले. कुमारपालाच्या सांगण्या-वरून व त्याने स्विकारिलेल्या नव्या संप्रदायावरचा त्याचा विश्वास दृढ व्हावा म्हणून हेमचंद्रानें योगशास्त्र लिहिले. याच्या अगोदर सिद्धराजाच्या सांगण्यावरून त्याने शब्दानु-शासन हा ग्रंथ लिहिला होता. आपल्या कारकीर्दीच्या अखेरीस अखेरीस कुमारपालानें हेमचंद्राबरोबर पश्चिमहिंदुस्थानांत पुष्कळ यात्रा केल्या. या अर्थातच जैनलोकाच्या पवित्र क्षेत्रांच्या होत्या. नव्यदाच्या घरांत आल्यावर आपला काळ जवळ आला असे समजून हेमचंद्र प्रायोपवेशन करावयास बसला. मृत्युसमयी त्याचें वय सुमारे ८४ वर्षांचे होते.

**हेमचंद्राचें शब्दानुशासन**—या ग्रंथाचें पूर्ण नांव 'सिद्धहेमचंद्राभिषेकोपदेशशब्दानुशासन' असे आहे. पाणिनीच्या आष्टाध्यायीप्रमाणें याचेहि आठ अध्याय असून प्रत्येक अध्यायात चार पाद आहेत. यातील सूत्रसंख्या अजमासे ४५०० आहे. त्यांपैकी, जवळ जवळ चतुर्थास सूत्रे शेष-ट्य्या अध्यायातच असून या अध्यायांत प्राकृत भाषेच्या व्याकरणाचाच उद्धार आहे. नवीन व्याकरण लिहिण्यात हेनचेद्राचा उद्देश पूर्वीच्या व्याकरणकारांनी जे काय सांगितलें होतें तेवढें सर्व धोडक्यात सांगणे एवढाच नसून व्याकरणासंबंधानें जे जे सांगांत येण्यासारखे होतें तेवढ्या सगळ्या-चा मोजक्या शब्दांत एका ग्रंथांत समावेश करावयाचा होता. इतर ग्रंथातून शक्य तितकी माहिती ध्यावी लागली असली पाहिजे हें उघड आहे. तथापि, शाकटायनांतील माहिती घेतांना तर त्याच्या परोपजीवीपणाचा खगदीं कळ-सच झाला आहे.

**हेमचंद्राचे इतर ग्रंथ**—हेमचंद्रानें आपल्या ग्रंथावर स्वतःच शब्दानुशासनपद्धति नांवाची टीका लिहिली आहे. या टीकेवर न्यास नावाची टीका असून न्यासासंगीत शब्दानुशा-सनपद्धतीची जर कोणी आवृत्ति काढील तर हिंदुस्थाना-तील व्याकरणशास्त्राच्या इतिहासास त्यापासून बरीच मदत होणारी आहे.

याशिवाय आपल्या व्याकरणातलें नियमांची उदाहरणे देणारे व्याश्रयमहाकाव्य नावाचें एक काव्य भट्टिकाव्याच्या धर्तीवर हेमचंद्रानें लिहिलें आहे.

**त्याच्या ग्रंथावरील टीका उपटीका चौरे**—हेमचंद्राच्या संप्रदायाच्या उपग्रंथांचे वर्णन विस्तारेंकरून क-रीत बसण्याचें कारण नाहीं. हेमचंद्राच्या शब्दानुशासनावरच्या टीका, किंवा उपटीका म्हटलें तर जास्त शोभेल, पद्धतसित्यास व हेमलघुन्यास अशा आहेत. या टीकाखेरीज दुसऱ्या नांव घेण्यासारख्या टीका यावर नाहींत. पद्धतसित्यास टीका या ग्रंथाची पूर्ण हस्तलिखित प्रत अद्याप उपलब्ध नाहीं. राबॉत मोठें हस्तलिखित पाचव्या अध्यायापर्यंत आहे. याचा कर्ता कोण हेंहि अनिश्चितच आहे. डेक्कन कॉलेजच्या हस्तलिखिता-पैकी एका हस्तलिखितांत हा धनचंद्राचा ग्रंथ होय असे म्हटलें आहे [इ. स. १८७७-७८ चे नं. १० चे हस्तलिखित] परंतु दुसऱ्या एका हस्तलिखितात याचा कर्ता जिनसागर असे म्हटलें आहे [इ. स. १८६९-७० चे नं. ११९ चे हस्तलिखित]. तिसऱ्या एका हस्तलिखिता-मध्ये त्याचें कर्तृत्व नंदसुंदर यास दिलें आहे. यात प्रख्यात एवढाच दिसतो की, टुंडिका ग्रंथाचे दोन पाठ त्यावेळी प्रच-लित असावे व त्याचे कर्तेहि निरनिराळे असावे. आठव्या अध्यायावरची टुंडिका ही लघुतपागच्छ ग्रंथातील हर्षकुलाचा शिष्य उदयसंभाष्य यानें लिहिली आहे. ही इ. स. १५३३ मध्ये लिहिली गेली. शब्दानुशासनाची सूत्रे कमशः घेऊन प्रत्येक सूत्राचें शब्दशः विवरण करणे आणि पुष्कळ ठिकाणी नियमांची उदाहरणे देऊन निरनिराळ्या रूपाची प्रसंगोपात दुसऱ्या सूत्राचा उपयोग करून व्युत्पत्ति देणे हा टुंडिकेचा उद्देश आहे. शब्दानुशासनावरील दुसरी टीका जी हेमलघु-न्यास म्हणून सांगितली ती चादगच्छ ग्रंथातील उदयचंद्राचा शिष्य देवेंद्र सूरि यानें लिहिलेली आहे. उदयचंद्राच्या विस्तृत न्यासाचें हें सार आहे असे स्वाक्याच म्हणण्यावरून दिसते. या टीकेचा विशेष हा आहे की, हेमचंद्रानें उद्धृत केलेलीं वचने कोट्टून घेतलेली आहेत हें जागोजाग यात सांगितलें आहे. शब्दसंग्रहणव्यास नावाची एक विनावी टीका आहे.

शब्दानुशासनाचे साररूप असे दोन ग्रंथ प्रसिद्ध आहेत. एक हेमलघुप्रक्रिया व दुसरा हेमचौमुदी. हेमलघुप्रक्रिया हा ग्रंथ कृतिविजयगणेशिष्य विनयविजयगणि यानें लिहिला. दुसरा हेमचौमुदी ग्रंथ इ. स. १६६९ सालीं सूर्यपिकी मेप विजय नावाचा एक मनुष्य होता त्याने लिहिला. या ग्रंथाच्या आधारावर सिद्धान्तचौमुदी हा ग्रंथ लिहिला गेला असे म्हण-तात. सरा प्रकार याच्या अगदीं उलट असावा.

शिवाय आपली काही किरकोळ ग्रंथ आहेत. गुणरत्न सूरानें लिहिलेला किरातरत्नसमुच्चय हा त्यांपैकी एक ग्रंथ आहे. गुणरत्नसूरि हा देवसुरसरसूरीचा शिष्य असून त्याने हा ग्रंथ इ. स. १४०८ त लिहिला. यात ग्रंथाच्या शेवटीं जवळ जवळ ८० श्लोकांत त्यानें जी गुप्तरं पदां दिली आहेत ती ऐति-हासिक दृष्ट्या बऱ्याच महत्वाची आहे.

**हेमचंद्राच्या व्याकरणसंप्रदायाचा प्रसार**—हेमचंद्राच्या ग्रंथकर्तृत्वाचा व त्याच्या संप्रदायाचा व्याप

येणें प्रमाणें मोठा होता खरा, परंतु त्याचा संप्रदाय फार दिवस प्रचारात राहिला नाहीं १५ व्या शतकात टीकाकारांची एकदा खट येऊन गेल्यानंतर हा संप्रदाय मागे पडत चांगला स्वतंत्र बुद्धीचा अभाव हे तर याचें कारण खरेंच, पण हा विशिष्ट धर्मपंथी असल्यानें लवकर बुडाला अस म्हण्ट्यास ते सत्यास अधिक अनुसरून होईल

यानंतर आपण केवळ व्याकरणाचा विचार करणाऱ्या ज्या व्याकरणाच्या शाखा आहेत तिकडे वळू आतापर्यंतच्या शाखा संप्रदायविशिष्ट होत्या परंतु यापुढे ज्या शाखाचें वर्णन वेणार आहे त्यांची गोष्ट तशी नाहीं त्याचे ग्रंथ कोण त्याहि विशिष्ट संप्रदायाचे म्हणून लिहिलेले नाहींत या शाखा म्हणजे ज्यांना कातन व सारस्वत म्हणून म्हणतात त्या होत

कातन शाखा—या शाखेचे दुसरे नाव कामार किंवा कालप असें आहे ह व्याकरण मुख्यत शिमुवोधार्थ लिहिलें अमून पाणिनीया व्याकरणात सक्षेप, नवान पारिभाषिक शब्द, कृत्रिम सज्ञा वर्गरे ज्या विशिष्ट गोष्टी आढळतात त्यांना यात फाटा दिलेला आहे वेबर म्हणतो की, प्राकृतवाक्यन सस्कृत शिक्का व्याकरिता हे व्याकरण लिहिलेले होत व वाक्यायनाचें पाली व्याकरण याच्याच आधारावर रचलेले आहे [वेबरकृत भारतीय वाक्याचा इतिहास, प ५५७] दुर्गा प्रातिशाख्य व ऐंद्रसंप्रदायाशी व तामिळ व्याकरणाशी याचा संबंध उं वनेल याने नोडला आहे त्या सम्बंधाहि उल्लेख मागे आलेलाच आहे [हाच विभाग पृ पहा]

कातनशाखेच्या प्रस्थापक शर्ववर्मा याची परंपरागत हकीमत—दक्षिणेचा राजा शतग्राहण हा एकदा जलक्राडा करीत असता त्याच्या राणीनें त्याला 'मोदक' (= मा उदक) देहि राजन्' असें विनविलें परंतु त्याचा अर्थ भलताच समजून राजा तिला मोदक देऊ लागला स्वतःची चूक लक्षात येण्यावरानर त्याला आपल्या अज्ञानाची राज वाटून शर्ववर्मा नावाच्या आपल्या पदरच्या फडि ताला त्यानें मला व्याकरण शिकवा अशी विनति केली तेव्हा शर्ववर्मा यानें शकराची प्रार्थना केली शकरानें कुमाराच्या द्वारे व्याकरणाची एक आगदीं सोपी पद्धत त्याला शिकविली कुमाराच्या द्वाराने ही पद्धत आली म्हणून 'कौमार' व कुमारानें करणी (= मौर) याच्या द्वारे दिली म्हणून 'कालप' अशा सज्ञा तिला प्राप्त झाल्या या जातीच्या सर्व आपल्याविक्रमाणे याहि आपल्याविक्रंत थोडाफार सत्याचा अंश आहे या आपल्याविक्रप्रमाण या शाखेच्या उदयाचा जो काळ निश्चो त्यासीं विसगत अशी एकहि गोष्ट उपलब्ध नाहीं तेव्हा, ख्रिस्ताब्दक्रान्तराचे पाहिलें शतक हा याच्या उदयाचा काळ मानण्यास हरकत नाहीं

कातन सूनपाटांत प्रक्षिप्त भाग असल्याचा पुरावा—कातन व्याकरणाचे चार पोटविभाग आहेत

(१) संधिप्रकरण, (२) नामप्रकरण, (३) आप्यात-प्रकरण, व (४) कृत्रप्रकरण या सवधात पहिला ग्रंथ असा उपस्थित होतो कीं, हे चवथें कृत प्रकरण जे आहे तें शर्व वर्मा याचचे पुढे आहे कीं ते मागाहून दुसऱ्या कोणी पुसडलेले आहे? अशा शंका येण्याचे कारण, या चौथ्या प्रकरण्या आरमी मंगलाचरण आहे प्रत्येक पोटविभागाच्या आरमी मंगलाचरण असणें अस्वाभाविक नाहीं ही गोष्ट खरी, परंतु, दुर्गसिंह नावाच्या एका टीकाकाराने 'सिद्धि-ग्रहण मित्रकर्तृकत्वान्मंगलार्थम्' असा या ठिकाणीं विरोध शेर मारिला आहे दुसऱ्या एका ठिकाणीं कृत्रप्रकरण हे वाक्यायनाचे होय असें याच टीकाकारानें म्हटलें आहे तो आपल्या कृत्रप्रणणावरच्या टीकेस पुढें दिल्याप्रमाणे सुखात करतो—'वृक्षादिवदमी रूढा कृतिना नृत्ता कृत ! काव्यायनेन ते मुष्टा विबुद्धिप्रतिबुद्धयो।' 'पदप्रमरणसंगति' ग्रंथाचा कर्ता जोगराज मुद्दा असेंच म्हणतो परंतु त्याच्या मत हें कृत्रप्रकरण काव्यायनाचे नमून शाकटायनाचे असावे दुर्गसिंहवृत्तीचा एक टीकाकार रघुनंदनशिरोमणि म्हणतो कीं, ह प्रकरण वररचीचें असावे वररचि, काव्यायन किंवा शाक टायन यांपैकी कोणीहि याचा कर्ता असो, हें प्रकरण प्रक्षिप्त आहे याबद्दल वाद नाहीं

वर जे पोटविभाग रागितले त्यांपैकी पहिल्यातील निपात-पाद, दुसऱ्यातील छान्दप्रत्ययपाद व चौथ्यातील उणादिपाद याबद्दलहि कातनसूनपात प्रक्षिप्त भाग असल्याचे दिसून येतें, कारण हे भाग दुर्गसिंहवृत्तीत सापडत नाहींत, पण कादमिरीकडील सूनपाटात हे भाग रीतसरपणें मूळ प्रथात अंतर्भूत केलेले आढळून येतात तसेंच दुसऱ्या प्रकरणातील तद्धितपाद सुद्धा शर्ववर्म्याचा नसावा असें बेलवलकर म्हणतात कारण तेवढाच एक भाग अनुष्टुप् वृत्तात आहे शर्ववर्म्याला तेवढाच पाद अनुष्टुप् वृत्तात लिहिण्याची अवश्यकता होती असें दिसत नाहीं मूळ व्याकरण राजाला आवडल्यानंतर प्रजेचें व दरबाराच्या लोकांचे लक्ष त्याजकडे वेधलें गेलें, व तद्धितप्रकरण व इतर प्रकरणे याची उणीव नजरेस आल्या वर मूळ ग्रंथकारानें किंवा दुसऱ्या कोणीतरी हें मागाहून पातलीं असावी असा बेलवलकराचा तर्क आहे

कातन व्याकरणाचें स्वरूप—पाणिनानें प्रचारात आणिलेली कृत्रिम वर्णव्यवस्था वाटून टाकून प्रातिशाख्या-सून आढळणारी मूळची सोपी परिभाषा कातन व्याकरणात स्वाकारिली आहे अर्थातच पाणिनीय प्रत्याहारसूनाना यात फाटा मिळाला हें सांगायलास नकोच यात स्वर, व्यंजन, समान इत्यादि परिभाषा आलेली आहे विषयाची माडणी करताना पाणिनीची कृत्रिम पद्धत टाकून देऊन विषयवार माडणी करण्यात आली आहे ग्रंथ नवशिक्ष्याकरिता असल्यामुळे वैदिकप्रक्रिया, अपवादभूत नियम व तशाच तऱ्हेचे कठिण नियम शाना यात रजा मिळाली आहे

कातत्र शास्त्रेचा आरम्भाचा इतिहास मूल प्रथाच्या येतयेतमुळ व त्यांना कर्ता हा दक्षिणेंतील एका बलावर राजाचा आधारित होता त्यामुळे या ग्रंथाचा प्रसार फारच थोड्याच अवधीत गिकडे तिकडे होऊन तो पादमीर व सिंह लढीय या दूरदूरच्या देशात जाऊन पोचला या शास्त्राचा उदय होण्यापूर्वीचे हे ग्रंथ झाले ते केवळ पंडितासाठी व भिक्षू लोकांसाठी होते त्यात व्यापार निवा शेतकी वरणारे वरणापेक्षा साधारणतः कमी बौद्धिक दबाचे हे लोक त्याची सोय नव्हती परंतु उलटपक्षी या साधारण लोकांचा आपली भाषा शिकविण्याची व तींतील ग्रंथ वाचण्याची इच्छा अजीवात नष्ट झाली नव्हती यामुळे शर्ववर्मा याच्या मूळ सूत्रपाठाच जणू काय सशोधन होऊन पुढील दोन तीन शतकांत त्याला निराळे स्वरूप आले त्यात दक्षित व क्षी प्रत्ययपाद हे मिसळले गेले व शास्त्रग्रंथाच्या, काव्यानाच्या निवा वररुषाच्या कृतप्रत्यय प्रकरणाचा त्यात भर पडला

**दुर्गासिंह व त्याची वृत्ति**—दुर्गासिंहाच्या पूर्वी कातत्र व्याकरणावर कोणी टीकाकार झाले की नाही हे निश्चित सांगता येत नाही बहुतेकजण त्याची वृत्ति हाच टीकेचा प्रथम प्रयत्न असावा सुचोवता व साररूपणा या मुख्य हेतूत वाय येऊ न देता, मूळ कातत्र व्याकरणाकडे जेवढी पूर्णता आणता येईल शक्य होईल तेवढी या वृत्तीत आणिली आहे दुर्गासिंहाचा उद्देश हेमचंद्राने केला आहे त्याला चद्रव्याकरणाचा धातुपाठ माहित होताच दिसत, वाचण, त्याच्याच आधारवर त्याने कातत्र धातुपाठाची रचना केलेला आहे तेव्हा त्याचा काळ इसवी सनाचे आठवे शतक हा ठरविण्यास हरकत नाही दुर्गासिंह, आणि दुर्गे, दुर्गात्मा, दुर्गाचार्य इत्यादि ग्रंथकार हे एक नव्हेत यापैकी कोणत्या दुर्गाचार्य हा याकाच्या निरुक्तांतील प्रसिद्ध टीकाकार होय दुर्गासिंह हा बौद्धपंथी नसावा आणि जर आपण तसे मानले तर हा दुर्गासिंह व या दुर्गासिंहाच्या टीकेवरचा टीकाकार दुर्गासिंह हे दोन इसम मानले पाहिजेत, कारण दुताच्या दुर्गासिंहाच्या ग्रंथात त्याच्या उपासनेचा स्पष्ट उल्लेख आहे

**दुर्गासिंहाच्या वृत्तीवरील उपटीका**—दुर्गासिंहा-नगराच्या टीकाकारानी दुर्गासिंहवृत्तीवरच टीका लिहिलेली आहे, स्वतंत्र रीत्या कोणतीच रचना केला नाही धर्ममानाची कातत्र विस्तार ही त्यावरील सर्वात जुनी टीका होय बोधदेवाने आपल्या वाच्यमानपेसु ग्रंथात धर्ममानाचा उद्देश अनेक यत्ने केलेला आहे त्रिलोचनदासाने लिहिलेली टीका ही दुर्गासिंहाच्या वृत्तीवरील दुसरी टीका होय त्रिलोचनदासानाचा उद्देश बोधदेवाने व सारस्वतावरचा टीकाकार त्रिल याने केला आहे याच्या टीकेचे नाव कातत्रवृत्तिपत्रिका तिज वरून असे दिसते की हा ग्रंथकार कायस्थ असून त्याच्या भाषाचे नाव मेघ व मुलाचे नाव गदाधर होते महादेव नावाचा आणखी एक टीकाकार या वृत्तीवर आहे पण त्याच्या यद्-लची विशेष माहिती आज उपलब्ध नाही दुर्गात्मा किंवा

भा मा २७

दुर्ग याचा उल्लेख पूर्वीच येऊन गेलेला आहे तेरीज एका अज्ञात लेखकाने दुर्गा किंवा कातत्रवृत्ति नावाची एक टीका लिहिलेली आहे

**कातत्राचे उपग्रंथ**—दुर्गाचा ८८ आर्थात लिहि-लेला लिंगानुशासन नावाचा ग्रंथ, उपादिशा व दुर्ग सिंहाचा धातुपाठ हे ग्रंथ यात येतात या सदासाली येण्या आगे फारसे ग्रंथ नाहीत, व जे आहेत त्यातले अनेक अर्वा चैन आहेत धातुपाठाची रचना चाक्षुधातुपाठाला घडून आहे मूळ कालपाठासुद्धे तिचेही भाषेत नाम उपलब्ध आहेत अस सांगतात.

**कातत्रशास्त्रेचा बंगालमधील इतिहास**—बंगालात कातत्र शास्त्रेचा उदय केव्हा झाला हे नवी सांगता येण शक्य नाही पंधराव्या व सोळाव्या शतकात बंगाल-मध्ये या शास्त्रेच्या टीकाकारांचा प्रादुर्भाव झाला होता व आजलहि वाच व्याकरणाचा अभ्यास विशेष चालतो कवि-रान, वल्लभ, गोपिनाथ, तर्काचार्य, श्रीपति व त्रिलोचन ही बंगाली लोकांत होऊन गेलेल्या प्रसिद्ध टीकाकारांपैकी काहींनी नावे आहेत सर्व टीकाकार वैद्य जातीचे असून, कातत्र शास्त्रेला पूर्णावस्था आणणे, व पाणिनीय व्याकरणाचा कोमुदी काराच्या नेतृत्वाखाली जेव्हा पुढे उदय झाला तेव्हा ही शास्त्रा तगवून ठेवणे हा या टीकाकाराचा मुख्य उद्देश होता सध्या बंगालच्या काही भागापेरीज कातत्रशास्त्रेचा अभ्यास चालत नाही

**कातत्रशास्त्रेचा काश्मीरमधील इतिहास**—काश्मीरकडे कातत्रशास्त्रेची वाड निराळ्या प्रकाराने झाली. दुर्गासिंहाच्या सूत्रपाठापेक्षा हा सूत्रपाठ बराच निराळा आहे यावरून काश्मीरी पंडितांचा दुर्गासिंहाशी परिचय फार उशिरा झालाच दिसते तेथपर्यंत कातत्रशास्त्रेवर स्वतंत्र टीका व सारग्रंथ लिहिल्यातच या पंडितांनी काळ घालविला असे दिसते वाराव्या शतकापासून सोळाव्या शतकापर्यंत कातत्र व्याकरणच काश्मीरकडे प्रचलित होते असे डॉ सुहृदर म्हणतो काश्मीरी पंडितांच्या ग्रंथांपैकी फारच थोड्याची हस्तलिखिते आज उपलब्ध आहेत उपलब्ध ग्रंथात भद्र जगद्धाराचा बाल्योपनिषद् हा एक ग्रंथ असून त्यावर उग्रभूति नावाच्या एका टीकाकाराची न्यास नवाची टीका आहे उग्रभूति हा इसवी सनाच्या दहाव्या शतकाच्या उत्तरार्धात होऊन गेला असावा छिद्रभद्र नावाच्या एका टीकाकाराने याच सुमारास लिहिलेला लघुवृत्ति नावाचा आणखी एक ग्रंथ प्रसिद्ध आहे या पुढच्या ग्रंथकारात विशेष नामनिर्देश करण्यासारखा कोणी नाही

**सारस्वत शास्त्रा, तिचा काळ**—सारस्वत शास्त्रेची सुखात इ स १२५० च्या पूर्वी झाली नसावी, किंवा अखलीच तर फार अगोदर तरी नसावी, कारण, १२५० च्या सुमारास होऊन गेलेल्या बोधात हिचा उल्लेख नाही बोधदेवास

असतो तर इतरांप्रमाणे त्याने हिचाहि उल्लेख केला असता. ही शाखा हेमचंद्रासहि माहीत होतीसे दिसत नाही. इ. स. १४५० च्या अनोदर लिहिलेली अशी सारस्वतावरील एकहि टीका उपलब्ध नाही. या शाखेच्या बऱ्याचशा टीका सोळाव्या व सतराव्या शतकात लिहिल्या गेल्या आहेत. टीकाकारांच्या ठिकाणांवरून असे दिसते की, हिचा प्रसार उत्तरहिंदुस्थान, गुजरात, नागपूर, बिकानेर, उदपूर, दिल्ली इकडेच झाला असावा. भट्टोजीच्या नेतृत्वाखाली पाणिनीच्या संप्रदायाचे पुनरुज्जीवन होईपर्यंत ही शाखा जोरत होती. हिचीं सुत्रे ७०० च आहेत. या गोष्टी लक्षात घेता ज्ञातंत्रशास्त्रेप्रमाणे ही हि शाखा काही विशिष्ट गरज भागविण्यासाठी उदयास आली असावी असे दिसते. मुसलमान लोकांना, संस्कृत ग्रंथावर टीका करण्याच्या उद्देशाने का होईना, संस्कृताच्या अभ्यासाची आवश्यकता वाढू लागली होती. माळव्याचा शातताप्रिय व विद्वान् राज्यकर्ता भ्यासुदिन खिलजी, हुमायुनाच्या अज्ञातवासात दिल्ली येथे राज्य करणारा सालेमशाहा व जहांगीर बादशाहा यांनी सारस्वत व्याकरणाच्या अभ्यासास उत्तेजन दिले. सारस्वत व्याकरणाच्या उदयाचे श्रेय बहुतेक मुसलमानां अंमलासच द्यावे लागेल.

**सारस्वत व्याकरणाचा विशेष.**—इतर संप्रदायाप्रमाणे याही संक्षेप हा हेतु आहेच. परंतु सारस्वत व्याकरणाचा विशेष हा की, त्यात सर्व विषय अवघ्या ७०० सूत्रात आणला आहे. याचा दुसरा विशेष म्हणजे प्रसाद हा होय. सारस्वताने प्रत्याहाराचा उपयोग केला आहे, पण त्यातील घोटाळ्याचे 'इत्, माय काहून टाकले आहेत. उदाहरणार्थ, त्याच्या परिभाषेत च, ट, त, क, प या अक्षरांना 'चू', या सूत्रमय शब्दाने संबोधिले आहे. यामुळे नियमात कांणत्या अक्षराचा अंतर्भाव होतो हे वाटेल त्यास चटकन कळू शकते. उलट पर्याय पाणिनीच्या 'चू' या संक्षेपसून, ज्याने त्याच्या व्याकरणाचा अभ्यास केला नाही अशा इसमास तिक्रमाग्रहि बोध होऊ शकणार नाही. शिवाय या संप्रदायात उपयोगात आणिलेल्या पारिभाषिक संज्ञाहि अतिसय सोप्या आहेत. या गोष्टी या शास्त्रेस साध्य करिता आल्या, याचें कारण तिच्या पुरस्कर्त्यांनी व्याकरणाचा अभ्यास भाषेसाठी म्हणून करावयाचा व्याकरणासाठी नव्हे, अशी दृष्टि ठेविली होती हे होय.

**सारस्वत शास्त्रेच्या उत्पादक कोण.**—परंपरेप्रमाणे या शास्त्रेचा उत्पादक अनुभूति स्वरूपाचार्य हा आहे. असे सांगतात की, याचा गुट सरस्वती देवीने व्याकरण शिकविले सारस्व' हे नावहि त्यावरूनच पडले. परंतु, ही गोष्ट संभवनीय दिसत नाही. कारण एक तर अनुभूति स्वरूपाचार्याने आपल्या सारस्वतप्रक्रिया ग्रंथात काही वार्तिके घातली आहेत. अनुभूति स्वरूपाचार्य स्वतः सूत्रकार असता तर त्याने ही वार्तिके सुत्रे म्हणूनच लिहिली असती. दुसरी गोष्ट याने दिलेले कित्येक नियम दुसऱ्या टीकात नाहीत. तिसरे, क्षेमंद्रीकावाराच्या टिपणीच्या शेवटी जो समाप्ति संकल्प

आहे त्यात सारस्वताचा कर्ता नरेंद्राचार्य असा उल्लेख आहे. दुसऱ्या एका टीकाकाराने सारस्वताचा कर्ता नरेंद्रनगरि असल्या-विषयी लिहिले आहे. विद्वत्पाचार्याने आपल्या प्रक्रियाकौमुदी-प्रसाद ग्रंथात एका नरेंद्राचार्याचा उल्लेख केलेला आहे. तेव्हा, अनुभूति स्वरूपाचार्य नावाची एकाही ऐतिहासिक व्याक्ति नव्हतीच असे जरी निश्चयाने म्हणता आले नाही, तरी सारस्वत शाखेचा प्रवर्तक अनुभूति स्वरूपाचार्य नव्हे एवढे खास. नरेंद्राचार्याच्या नावाचे स्पष्टच उल्लेख टीकातून आढळतात.

**अनुभूति स्वरूपाचार्याची सारस्वतप्रक्रिया.**—उप-  
रुक्त परिाणिकतुल्य व्यक्ति सोडल्यावर नंतर सारस्वतशाखेच्या इतिहासात आपणांस सारस्वतप्रक्रिया ग्रंथाचा कर्ता अनुभूति स्वरूपाचार्य हा ग्रंथकार लागतो. याच्या पूर्वाहि या शाखेत एकदोन ग्रंथकार झाले असतील, नाही असे नाही. पण अनुभूति स्वरूपाचार्याच्या वेळेला या शाखेत इतका घोटाळा झाला होता की, तो दूर करण्यासाठी त्याने सर्व विषयाची पुन्हा पद्धतशीर मांडणी केली. अनुभूति स्वरूपाचार्य हा १२५०-१४५० याच्या दरम्यान केव्हा तरी झाला असावा. अनुभूति स्वरूपाचार्याच्या हातून सूत्रग्रंथाला कायम ठराचे स्वरूप मिळाल्यानंतरच्या इतिहासात टीकोपटीकांचाच नुसता भरणा आहे. १५५ वर्षांच्या अवधीत १५ एक टीकाकार झाले असतील. पण त्यांपैकी, स्वतःच्या बुद्धीने काहीतरी लिहिणारे फार थोडे.

**सारस्वत प्रक्रियेचे टीकाकार.**—पूरानज, अमृत-भारती, क्षेमंद, चंद्रकांति, माधव, वासुदेवभट्ट, मंडण, मेघ-रत्न, धनेश्वर, जगन्नाथ, काशीनाथ, भट्टगोपाळ, सहजकीर्ति, हंसविजयगणि, रामभट्ट, इत्यादि अनेक टीकाकारांनी सारस्वत प्रक्रियेवर टीका लिहिल्या आहेत. यापैकी रामभट्टाच्या ग्रंथाचा विशेष हा की, त्याने हा ग्रंथ वृद्धापाठ्यां आपल्या कुडीचासट ज्या करीत असताना लिहिला असून यात्रे-निमित्त ज्या ज्या स्वर्ग्ये तो गेला, तेथील हकीकत त्याने आपल्या ग्रंथात प्रत्येक भागाच्या शेवटी प्रस्तावाच्या कवि-तात अंतर्भूत केली आहे. या हकीकतीवरून आपणांस तीनशे वर्षांपूर्वीच्या सामाजिक जीवनाची चांगली कायना होई शकते. रत्नाकर, नारायणभारती, क्षेमंद, महाधर, इत्यादि आणखीहि जे टीकाकार झाले, त्यांची नावे देऊन उगाच यादी वाटवीत बसण्यात कांही अर्थ नाही.

**सारस्वत प्रक्रियेखेरीज स्वतंत्र ग्रंथ.**—अशा ग्रंथात रामचंद्रधर्म नावाच्या टीकाकाराने लिहिलेल्या सिद्धान्तपदिकाग्रंथाचा प्रामुख्याने उल्लेख केला पाहिजे. यावर अनेक उपटीका झालेल्या आहेत. सदानंदाची सुबोधिनी आणि क्षेमंदाराचा मुज्जा व रामकराचा नादू लोकेशकर यांची तत्त्वदीपिका, ह्या सिद्धान्तपदिका ग्रंथाच्या दोन टीका आहेत.

सारस्वतव्याकरणावरचा प्रक्रियेखेरीज आणटी स्वतंत्र ग्रंथ म्हणजे तर्कतिलकग्रंथाचार्य याचा होय. याने आपला ग्रंथ जहांगीरच्या राज्यात इ. स. १३१४ साली लिहिला.

जिनेतु किंवा गिनरत्न याचा सिद्धांतरत्न हा या शास्त्राचा चवथा स्वतंत्र ग्रंथ आहे

या संप्रदायाचा भाषाशास्त्राचा एकच ग्रंथ राहिला भट्टोजी-दीक्षिताचा शिष्य रघुनाथ याने लिहिलेला लघुभाष्य हा तो ग्रंथ होय यात पतंगलीच्या भाष्याच्या धर्तावर व्याकरण-विषयाची रचना करण्याचा यत्न केलेला आहे हा सुमारे १७ व्या शतकातला असावा

सारस्वत व्याकरणाचे उपग्रंथ—उणादि विंश परिभाषा भागवर या संप्रदायाचे ग्रंथ नाहीत हर्षनाथ याने धातुपाठ व त्यावर त्रिगुणी नावाचा टीका लिहिला आहे त्याचा काल सुमारे इ.स. १५६० हा आहे ज्ञानकोटि नावाच्या एका माणसाने 'कृत', 'तद्धित' वगैरेची रूपे व त्यांच्यावरची सारस्वतव्याकरणातील चर्चा ही एकत्र केली आहेत माधव नावाच्या दुसऱ्या एका ग्रंथकाराने सारस्वत-पद्धतीला अनुसरून व्युत्पत्तीचा विचार केला आहे याचा काल बहुधा इ.स. १६८० हा असावा

लघुचंद्रिकेपेरान्त, कल्याणसरस्वती नावाच्या ग्रंथकाराने एक लघुसारस्वत नावाचा ग्रंथ लिहिला आहे

सारस्वत शास्त्राच्या इतिहासाचे सिंहावलोकन—कातनरात्रिप्रमाणेच यादि शास्त्राचा उद्भव एका विशिष्ट उद्देशाने झाला होता याला घरेचसे स्थंय आल्यावर, उत्तर हिंदुस्थानात याचा अभ्यास अनेक टीकोपटीकांच्या सहाय्याने झाला या टीकावरून असे दिसते की, ज्या ज्या स्थळां या टीका लिहिल्या गेल्या त्या त्या ठिकाणाच्या लोकांच्या वाङ्मयविषयक आकाला त्यात प्रतिबिंबित झाल्या आहेत व्याकरण हे साधन आहे साध्य नव्हे, या गोष्टीची या शास्त्राच्या ग्रंथकारास वागली जाणीव होती व म्हणून त्यांनी 'व्याकरणाकरिता व्याकरण' असले एकांगी ध्येय आपल्या डोळ्यापुढे ठेविले नाही यासुद्धे, पुढील काळात इतर संप्रदायाप्रमाणे या शास्त्राची वाढ किंवा फांगील फेलाव होऊ शकला नाही विलिखितने लिहिलेले एक जुने इंग्रजी संस्कृत व्याकरण याच सारस्वत व्याकरणाच्या पायावर रचलेले आहे काशी व विहार या प्रांतात या व्याकरणाचा अभ्यास बराच चालतो

चोपदेवाचा संप्रदाय—हा संप्रदाय इतरांच्या मानाने बराच अर्वाचीन आहे अर्थात याचा मुख्य ग्रंथ जो मुग्धबोध त्यासंबंधाने अपौरुषेयत्वासारख्या कोणत्याहि आख्यायिका प्रचलित नसून, तो चोपदेव नावाच्या रचयिताच्या माणसानेच लिहिला आहे असे मानतात

चोपदेवाचे कुलपुत्र व त्याचे ग्रंथ—चोपदेव हा केवळ नावाच्या वैद्याचा मुलगा असून याचा गुप्त घनेश हा होता याची जन्मभूमि अर्वाचीन दौलताबादजवळ असून चोपदेवाच्या काळी तेथे देवगिराचे यादव राजे राज्य करीत होते यादववंशाच्या महोदय नावाच्या राजाचा मुख्य प्रधान जो हेमादि त्याचा हा भाप्रित होता असे म्हणतात. याचा पुत्र

व याच हे चोपदेव वरदा नदीच्या तीरावरील सार्व नावाच्या गावां रहात असत चोपदेव हा दाडगा लेखक होता मुग्ध-बोध, कविकल्पद्रुम, व त्याचा टीका कामधेनु यांखेरीज मुक्ताफल, हरिकीलाविवरण, शतश्लोकी नावाचा वैद्य-विद्येचा एक ग्रंथ व धर्मशास्त्रावर एक ग्रंथ इतके ग्रंथ चोपदेवाने लिहिले आहेत

चोपदेवाच्या मुग्धबोधाचा हेतु—प्रसाद व संक्षेप ही दोन्ही आपल्या प्रयात आणून तो संक्षिप्त व सुलभ करावा हा चोपदेवाचा मुख्य हेतु होता. वाक्तिक वगैरे ग्रंथ सुलभ न होता उलट त्यांचे काठिन्य वाढतच जात अशा स्थितीत नव्या ग्रंथाचा जर भासणे केव्हाहि स्वाभाविक आहे सोळाव्याच्या यावर्तीत चोपदेवाने कातन शास्त्राचे धोरण स्वीकारले आहे व संक्षेपासाठी त्याने पाणिनीय प्रत्या-हार योग्य ते करक करून घेतले आहेत वैदिक वाङ्मयासंबंधाच्या सर्व गोष्टी त्याने अजादात गमन टाकून 'बहुल ब्रह्मणि' या एकाच सूत्राने त्याची वाढ लाविली आहे याच्या ग्रंथातील विशेष म्हणजे त्यात धार्मिक गोष्टाकडे ग्रंथकाराचा ओटा आहेसे दिसत दाम्य त्या त्या ठिकाणी चोपदेवाने हरि, हर ही नावे उपयोगात आणण्याची सवरे-दारा घेतलेली आहे. पुढे पुढे तर या संप्रदायाच्या लोकांनी या वाक्तीत अगदी कळसच करून राधा, हृष्ण, शिव, दुर्गा, असत्या शब्दांनी आपला परिभाषा बनविली पाणिनीय 'इ' याने काढून टाकल्यामुळे व पाणिनीहून निराळी पद्धत स्वीकारल्यामुळे याच व्याकरण समजण्यास जरासे कठिण जाते यासुद्धे योग्यता असुनहि याच्या व्याकरणाचा व्हावा तितका प्रसार झालेला नाही

या संप्रदायाचा उत्तरेतिहास—मराठे लोकांचा उद्भव होण्यापूर्वीच्या दोन शतकात चोपदेवाला बरीच मान्यता मिळालेली होता शब्दकालुभ व मनोरमा या ग्रंथात भट्टोजी दीक्षिताने काढलेल्या उद्गारावरून हे स्पष्ट होते मनोरमा ग्रंथात भट्टोजी लिहितो 'चोपदेव महाप्राहमस्तो वामन दिग्गज कौतरेव प्रसंगेन माधवेन विमोचित ॥' 'मुग्धबोध' बर्त्याच्या मताचे सडण भट्टोजीने बरेच केले आहे यावरूनहि भट्टोजी दीक्षिताच्या वेळी हा संप्रदाय बराच जेरात होतासे दिसते

मुग्धबोधावर अनेक टीका झाल्या आहेत यापैकी सर्वोत्तम प्रसिद्ध टीका म्हणजे राम तर्कवादीस याचा होय हा नैय्यायिक असून पाणिनि आदिकरून इतर ग्रंथांचीही याचे अवलोकन बरे होते दुर्गादासानेहि याचा उल्लेख केलेला आहे { १६३९ } दुर्गादासाने कविकल्पद्रुमावर एक टीका लिहिलेली आहे दुर्गादासाने, रामानंद, काशाधर वगैरेचा उल्लेख केलेला आहे, व उलट त्याचहि उल्लेख विद्यानाथास, मोलानाथ व रामभद्र न्यायाल्लार यांनी केलेला आहे

काशीधर रामतर्कवादीस व नंदकिशोरभट्ट यांनी या संप्रदायाचे काही ग्रंथ केले आहेत. त्याचा उद्भव मुग्धबोधात

ज्या गोष्टी सोडून दिल्या होत्या त्याने विस्तारकरून वर्णन करण्याचा दिसतो. यापैकी नंदकिशोरभट्टाने आपला काळ इ. स. १३९० हा दिला आहे.

या शास्त्रेच्या उपप्रयोगां, कविकल्पद्रुमाखेरीज, घोष-देवाचा स्वतःचा असा एकाच ग्रंथ नाही. कविकल्पद्रुम हा ग्रंथ म्हणजे एक धातुकोश आहे. यावर कामधेनु नावाची एक टीका आहे. याचे महत्त्व एवढेच की, यात दुसऱ्या ग्रंथातील वचने पुष्कळ सापडतात. रामचंद्र विद्याभूषण यांनी परिभाषावृत्ति नावाचा ग्रंथ शके १६१० त लिहिला. दुसरेहि विलेक ग्रंथ घोषदेवाच्या नावावर प्रसिद्ध आहेत, पण ते बहुधा चुकीने त्याच्या नावावर पडले असावेत.

**जौमरशाखा व तिचा प्रवर्तक**—या शाखेचे नाव जे लोकत प्रसिद्ध आहे ते चुकीने दिले गेले असावे. या शाखेतील प्रख्यात लेखक जुमरनंदी याच्या नावावरून हे नाव पडलेले आहे. परंतु, या शाखेचा प्रवर्तक जो क्रमादीश्वर त्याच्या मागाहून काही काळाने हा उदयास आला असावा असे वाटते. याच्या वशावडल किंवा जन्मभूमीवडल काही माहिती मिळत नाही. याच्या ग्रंथाचे नाव सक्षिप्त-सार, या नावावरून हा ग्रंथ दुसऱ्या कोठल्या तरी मोठ्या ग्रंथाचे सार असावे असे दिसते. आणि पाणिनीच्या व्याकरणाखेरीज ज्या अर्थी हे कोठल्याहि व्याकरणाचे सार असणे शक्य नाही, त्या अर्थी प्रक्रियाकौमुदी किंवा सिद्धांतकौमुदी यासारखे जे ग्रंथ आहेत त्याच्या पूर्वीचा हा ग्रंथ असावयास पाहिजे. ओम्पेडने हा संप्रदाय घोषदेव संप्रदायाच्याहि पूर्वीचा आहे असे म्हटले आहे, पण हा घोषदेवाच्या लगेच मागाहून निघाला असावा असे कोलमूकचे मत आहे.

**क्रमादीश्वराच्या ग्रंथाचे स्वरूप**—क्रमादीश्वराने आपला ग्रंथ भर्तृहरिच्या महाभाष्यदीपिकेच्या नमुन्यावर लिहिला असून त्यात उदाहरणांदि भट्टिकाव्यातील घेतलेली आहेत. हा ग्रंथ पाणिनीच्या ग्रंथाच्या तीन चतुर्थांशाएवढा असून अवश्यक वाटतील ते नियम काढून टाकणे व नवीन पद्धतीने विषयाची मांडणी करणे असल्या प्रकारच्या क्रमादीश्वराने गुहारणा केल्या आहेत. याच्या ग्रंथाचे सात पाद असून आठवा प्रास्तावक पाद मागाहून जोडलेला आहे. व्यवस्थित युक्तिवाद, न्यायशुद्ध विधाने इत्यादि बाबतीत घोषदेव वर्गेच्या व्याकरणाचा नंबर याच्या घराच वर लागेल. परंतु अद्या तऱ्हेचे हे पाहिलेच व्याकरण असल्यानेहि कदाचित् असे होणे शक्य आहे.

**जौमरग्रंथावरच्या टीका**—जुमरनंदीची टीका ही या ग्रंथावरील गौतम जुनी टीका होय. जुमरनंदी या नावाची या शाखेतील टीकाकारांनी बरीच मांड केली आहे. हे बोळी शताब्दीच्या मागसाचे नाव असावे असे कित्येक म्हणतात. राखती हे नाव्या टीकेने नाव असल्यामुळे त्या नावावरून या संप्रदायाला राखत असेहि म्हणतात.

गोयीचंद्राची टीका ही या शाखेतील दुसरी टीका होय. हिचा उत्कृष्ट भाग म्हणजे कारक-प्रकरणावरची टीका. हा भाग व याची अभिराम विद्यालंकाराने लिहिलेली उपटीका यांचे वाक्यमीमासेसाठी म्हणून अजून सुद्धा अध्ययन करतात. या टीकेवर न्यायपंचानन, केशवदेव, चंद्रशेखर, विद्यालंकार, वंशीवादन, हरिराम वर्गेरनी टीका लिहिलेल्या आहेत. हा संप्रदाय कातनाच्या खालोखाल पश्चिम बंगाल्यात अद्याप रुढ आहे.

**सौपन्नशाखा**—हिचा प्रवर्तक पद्मनाभदत्त नावाचा एक माणूस होता. हा पद्मनाभदत्त व या शाखेसाठी म्हणून ज्याने पुढे पृषोदरादिवृत्ति नावाचा ग्रंथ लिहिला तो पद्मनाभदत्त हे एक नव्हते. हा दुसरा पद्मनाभदत्त इ. स. १३७५ च्या सुमारास होऊन गेला असे दिसते कारण, त्याची पृषोदरादिवृत्ति हि याच सालात लिहिलेली आहे, असे तो स्वतःच म्हणतो. हे वर्गे अनेक तर हा उज्ज्वलदत्ताच्या काळासा नंतर उदयास आला असे म्हटले पाहिजे. कारण यांनी उज्ज्वलदत्ताच्या ग्रंथाचा आधारभूत ग्रंथ या नात्याने आपल्या भूषि-प्रयोग कोशात उल्लेख केलेला आहे, व या कालनिर्णयाचा आज निश्चित मानल्या जाणाऱ्या कोणत्याहि गोष्टीशी विरोध येत नाही.

**सौपन्न शाखेचे वैशिष्ट्य**—सौपन्नशाखेचे व्याकरण जे पद्मनाभदत्ताने लिहिले, त्यात पाणिनीची काही सुद्धे, प्रत्याहार व परिभाषिक संज्ञा शब्दज्ञाः जशाच्या तशाच ठेविल्या आहेत. अर्थात त्याने पाणिनीचे बरेचसे नियम सुधारून त्याची अधिक पद्धतशीर मांडणी केली आहे. व प्रत्येक सूत्राच्या शेवटी स्वतःचे स्पष्टीकरण दिले आहे. पद्मनाभदत्ताने बरीचशी पाणिनीचाच परिभाषा वापरली असल्यामुळे पाणिनीच्या परिभाषेत लिहिलेल्या वाक्यावरील व शास्त्रीय विषयावरील इतर ग्रंथकारांच्या टीका वाचताना या शाखेच्या लोकांना स्वतःच्या शाखेची परिभाषा विसरावी लागत नाही.

**सौपन्न व्याकरणावरील टीका व उपग्रंथ**—सौपन्न शाखेच्या व्याकरणावर पद्मनाभदत्ताने स्वतःच सौपन्नपत्रिका नावाची टीका लिहिलेली आहे. हिच्याखेरीज दुसऱ्याहि कित्येक टीका आहेत. त्यात विष्णुमिश्राची 'सौपन्नमकरंद' नावाची टीका सर्वात उत्तम आहे.

या शाखेतील उपग्रंथापैकी, उणादि, धातु व परिभाषा यावर पद्मनाभदत्ताने स्वतःच ग्रंथ लिहिले आहेत. परिभाषावृत्तीच्या शेवटी या ग्रंथकाराने आपण केलेल्या वाक्यसंश्लेषा इतिहास दिला आहे तो ऐतिहासिक दृष्ट्या महत्त्वाचा आहे. धातुपाठात धातुविभाग पाणिनीच्याच धर्तीवर असून त्यावर धातुनिर्णय नावाची टीका आहे.

सध्याच्या काळात मध्यबंगाल्यात म्हणजे २४ परगण्यात जेतोर, गुलना व भरनपूर एवढ्याच ठिकाणी या शाखेचा प्रचार आहे.

**अर्वाचीन व्याकरणसंप्रदायः**—विशिष्ट धर्मसंप्रदायी व्याकरणाची पद्धत ऋषिदेवांच्या व्याकरणांत फक्त उदाहरणं घेण्यापुरतीच होती. तिचा ह्जार लोकांनी फळस पडून संप्रदायदेवतेची निरनिराळी नांवे पारिभाषिक संज्ञांच्या ऐवजी उपयोगांत आणलेली आहेत. हरिनामासूत व प्रबोध-प्रकाश या नांवाचे दोन ग्रंथ या भासल्याचे आहेत. पहिला वैष्णव संप्रदायी असून दुसरा शैव संप्रदायी आहे. पहिल्यांत विष्णूची नांवे पारिभाषिक संज्ञा म्हणून घेतली आहेत तर दुसऱ्यांत शंकराची नांवे पारिभाषिक संज्ञा म्हणून घेतली आहेत. असे.

**आरंभीचा काळ स्वतंत्र बुद्धीचे वैयकरण निपजण्याचा होता.** त्यानंतर एखादा महावैयाकरण पैजून त्याच्या ग्रंथावर टीकोपटीकांचे जोडें विणणारांचा काळ आला. पण, हेंहि जेव्हा साधेनासं झाले तेव्हां, 'चालानां सुखयोपाय' निरनिराळीं चोपडीं लिहिण्याची वेळ आली. पण एवढ्यानेच झालें नाहीं. पुढे तर संप्रदाय सोडून देऊन सर्व तऱ्हेच्या नवशिस्या लोकांकरितां नवीन चोपडीं निर्माण होऊं लागलीं. या विषयावरील विवेचन संपूर्णपूर्वी असल्या कांहीं ग्रंथांचे वर्णन दिल्यास अप्रासंगिक होणार नाहीं.

**प्र यो धा चं दि का.**—हा ग्रंथ १५० व वर्षांचा जुना आहे. यांतल उदाहरणें रामाच्या नांवावरचीं आहेत. याचा कर्ता विजयभूपति असावा असे म्हणतात.

**मो व व्या क र ण.**—याचा कर्ता विनयसुंदर. हें व्याकरण भोजराजाकरितां लिहिलें.

**मा वि र्ति ह प्र काश.**—याचा कर्ता भट्ट विनायक हा ग्रंथ भाषिणिह नांवाच्या राजकुमारासी लिहिला होता.

**दी प व्या क र ण.**—याचा कर्ता निधुपाधम. हा मुख्यतः नवराजक्या लोकांकरितां आहे.

**का रि का व लि.**—भट्टचार्यचक्रवर्ती उपनामक नारायण नांवाच्या एका गृहस्थानें हा ग्रंथ लिहिला. यानें हा ग्रंथ आपल्या मुलाकरिता लिहिला. या मुलानेंहि खाबर एक टीका लिहिली आहे.

**या ला व यो घ.**—याचा कर्ता नरहरि. असल्या तऱ्हेच्या ग्रंथांपैकीं हा वेगटचा ग्रंथ होय. पंचमहाकाव्यासी परिचय करून देण्याइतकी व्युत्पत्ति शिकविणें हा याचा उद्देश आहे. दहा दिवसात वैयाकरण तयार करणाची ग्रंथकाराची प्रतिज्ञा आहे.

या ग्रंथकारांची यादी आणखी लांबवून ती आजतागायत पर्यंत आणता येईल. परंतु, तथे करण्याची येथे अवसरकता दिसत नाहीं.

**संस्कृत भाषाशास्त्रं आणि आधुनिक भाषाशास्त्र.**—भारतीय व्याकरणशास्त्राच्या इतिहासावरून आपण अधिक म्यापक अशा भाषाशास्त्राकडे वढें. भाषाशास्त्राचा अभ्यास जो अलंकारे होतो तो अभ्यास देखील प्राचीन भारतीय भाषाशास्त्राचें उपबृंहित स्वरूप आहे

असें म्हणण्यास हरकत नाहीं. साहित्य जमा करणें आणि त्याचा अभ्यास करणें या किंवा सर्व शास्त्रांत होतात त्याप्रमाणें भाषाशास्त्रातहि होतात. भाषाशास्त्रांतल महात्वाचां शास्त्रं म्हटलें म्हणजे व्याकरण, निरुक्त वगैरे होत. या बाबतींत भारतीयान्या विवेकशील प्रगति प्राचीन जगांत उत्तमा कोठेहि झाली नव्हती, येवढेच नव्हे तर अर्वाचीन जमन पांडित्याचा उदय होण्यापूर्वी अर्वाचीन जगांतहि झाली नव्हती असें म्हणता येईल. जुनी युरोपीय संस्कृति ख्रिस्तानंतर अरबांचे तडाखे व ख्रिस्ती भिक्षुकांचे पाश यांतून युरोपीय बुद्धिमत्ता मुदून द्रव्यप्रायक भौतिक शास्त्रांच्या पलीकडे दृष्टि फिरविण्यास लागवयास गिस्ती अठरा शतकांचा काल छोटावा लागला. पाणिनीच्या सारखा वैयाकरण पुढे झाला नाहीं आणि आज अनेक पंडितांच्या परिश्रमानें भाषाभ्यास जरी बराच पुढे गेला आहे तरी सर्व जगाच्या भाषाशास्त्राच्या इतिहासांत अष्टाध्यायीदत्तका अमर्त्य आणि परिणामकारी ग्रंथ दुसरा झाला नाहीं. प्राचीनानी भाषेचे व्याकरण म्हणजे वाचस्पृधकरण व शब्दप्रथकरण केले, मुक्तस्थानांपासून वर्णोत्पत्तीचे नियम सोधून काढले, प्रत्येक संबंधोपादक शब्दांचा सूक्ष्म अर्थ तपासून मीमांसा व व्याकरण या शास्त्रांत अन्तर्गूत केला, येवढेच नव्हे तर भाषा व उषभाषा यातील संबंध व फरक हे नोंदिले आणि भाषेंतील सर्व शब्दांचा संग्रह करण्याचा इष्टानें प्रयत्न केला. अर्थात् प्राचीन भारतीयच्या भाषापांडित्यासारखें पांडित्य जगांत कोठेहि नव्हतें आणि अर्वाचीन भाषापांडित्य हें संस्कृत भाषेच्या अभ्यासानंतर सुरू झालें ही गोष्ट लक्षांत घेण्याजोगी आहे.

भाषाशास्त्राचा इतिहास लिहावयाचा म्हणजे प्राचीन भारतीय विषयासून एकदम १९ व्या शतकावर उडी मारली असतां हरकत नाहीं. ऐतिहासिक भाषाशास्त्रास आरंभ जो हेमचंद्र, वररुचि, इत्यादिकांनी केला त्याचा विस्तार म्हणजे आजचें ऐतिहासिक व्याकरणशास्त्र होय. याचा अर्थ असा नव्हे की, ग्रीक, रोमन, वगैरे राष्ट्रे भाषाशास्त्रमूढ होती. त्यांच्यामध्ये व्याकरणे झाली, कोश झाले, तथापि हेंहि म्हणतां येईल की, भाषाशास्त्राच्या अभ्यासामध्ये पद्धतीचा इतिहास आपण लिहूं लागलों असतां आपणास हेमचंद्र, यास्क, पाणिनी, वररुचि, यांच्या कालावरून एकदम १९ व्या शतकाच्या मध्यभागापर्यंत आलें असतां पद्धतिविकासेतिहासाची एखादी महात्वाची पायरी आपण चुकविली असें वाटणार नाहीं.

**भाषाशास्त्राचा युरोपांत अभ्यास.**—युरोपांत व्याकरणशास्त्राचा उदय ग्रीकांच्या काळांत थोडा बहुत झाला. तथापि तो केवळ वादविवादाचें व यलंकाराचें अंग म्हणून उत्पन्न झाला. त्याच्या उत्पत्तीस सौफिस्ट पंडित कारण झाले. प्रोटागोरास हा ग्रीकांचा मोठा वैयाकरण; पण त्याची उडी लिगेभेदांचे अवगहन आणि क्रियापदांचे 'अर्थ' (विधर्मादि) यांच्या पलीकडे गेली नाहीं. ग्रीक तत्त्वज्ञ



प्लेटो, आरिस्टाटल वर्णरचयित जर आपण नजर केंद्री तर व्याकरणशास्त्राची वाढ पारच घांटी झालेल्या दिसते.

व्याकरणाची वाढ त्यानंतर थोडीचहुत अलेक्झांड्रिया येथे झाली. अलेक्झांड्रिया येथील तत्त्वज्ञ होमरच्या भाषेचे आणि थॅसिसा येथील ग्रंथकाराचे ग्रंथ वाचून भाषेचे पृथकरण करू लागले व भाषेचे नियम थोडो लागले. त्याच्या मध्ये पंच उत्तम झाले एक पंच म्हटला म्हणजे अॅनालॉजिस्टाचा, आणि दुसरा पंच थॅनोमॅलिस्टाचा. एक पंच म्हणजे, व्याकरणाच्या नियमान् अपवाद नसतो, दुसरा पंच म्हणजे, भाषा तर अपवादानेच भरलेली आहे.

रोमन काळातील भाषाशास्त्राचा अभ्यास.— व्याकरणाचा अभ्यास पुढे रोमन लोक करू लागले तो अभ्यास त्यांनी ग्रीस भाषेच्या अभ्यासावरूनच सुरू केला, व आपली व्याकरणे ग्रीक पद्धतीवर बनविली. अर्थात् ती व्याकरणे युरानी भरली अलेक्झांड्रियामध्ये व्याकरणशास्त्राचा जो निरुपण झाला त्याची बरोबरी युरोपात पुढे घराच काळ झाली नाही. मध्ययुगामध्ये लॅटिन शिक्षणाकरिता तुटपुुर्ती व्याकरणे लोक थोडीचहुत तयार करीत तथापि शास्त्रबुद्धि म्हणजे भाषापृथकरण या दृष्टीने त्याची किंमत वेताचीच होती.

तौलनिक भाषाशास्त्राची युरोपांत उत्पत्ति.— व्याकरणशास्त्राचे तीन भाग करता येतील. एका भाषेचे एका कालापुरते व्याकरण, ऐतिहासिक व्याकरण व तौलनिक व्याकरण. तौलनिक व्याकरण म्हणजे अनेक भाषांचे पृथकरण करून निरनिराळ्या भाषांच्या घटनेत सादृश्य किंवा विगाढस काय आहे ते पाहणे. या तीन प्रकारच्या प्रयत्नांपैकी पहिल्या तऱ्हेचा प्रयत्न युरोपात घोडाबहुत झाला, आणि भाषातत्त्ववेत्ते व व्याकरणशास्त्रज्ञ मोठेचहुत झाले त्यात बनेदारी बघतेच नाचें देता येतील. तथापि व्याकरणशास्त्रात म्हणजेसागराती युरोपाची प्रगति जेव्हा त्यांना मंल्लत व इतर भारतीय भाषांची परिचय झाला आणि भारतीय व्याकरणपद्धति दृष्टीम पदवी लेव्हाच झाली. व्याकरणशास्त्रावरचा युरोपीयांचा महत्त्वाचा पहिला प्रेय म्हटला म्हणजे ह्योमरचे जर्मनमधील कॅंगभाषेचे व्याकरण, आणि विरोधकरण खोर्नित त्याची प्रस्तावना, हा होय. म्हणजे जी बुद्धिमत्ता हिट्स्मानांत बरारविहेमचद याच्या काळांत होती ती बुद्धिमत्ता युरोपमध्ये देण्यात ह्योमरच्या काळापर्यंत वाढ पहावी लागते. याच्यानंतर तौलनिक व्याकरणशास्त्राचा उदय झाला थोडे म्हणजे वेगळ आणि बॅन, फॅने, यॅम्म यागारच्या पॅजिताचा काळ खऱ्यानेतराचा होय.

युरोपांतील भाषाशास्त्रविषयक मतभेद.—युरोपीय शास्त्रज्ञांमधील शास्त्रविषयक मते व पक्ष याची आपणाम फोटीरी माहिती घ्यावी. काही त्यांमधील त्यांच्या दानांचे व त्यांचे शास्त्रीय विषय आणि पद्धतक दुराग्रह यांचे

सम्यक् ज्ञान होणार नाही. त्याच्या तंत्र्यातील याही ठळक मतभेदाचा वेवळ उचार करून आपणास पुढे गेले पाहिजे.

स्वरूपविषयक—पहिल्याप्रथम शास्त्राच्या स्वरूपाविषयी असलेले मतभेद घेऊं भाषाशास्त्र हे कसे आहे, याचा अन्तर्भाव कोठे करावयाचा याविषयी दोन मते आहेत. श्वाय-शेर व मॅन्समूलर ही मंडळी असें म्हणत की, भाषेच्या विवृती-मध्ये किंवा चाळ अवस्थेत नैसर्गिक नियम आढळून येतात त्या अर्था भाषाशास्त्राचा समावेश भौतिक शास्त्रात व्हावा. उलट पक्ष असें म्हणजे की, भाषाशास्त्राचा समावेश ऐतिहासिक शास्त्रात व्हावा आज भाषाशास्त्र हें मनुष्येतिहासात उपयोगी शास्त्र म्हणून समजण्यात येते; आणि ज्या प्राचीन कालाबद्दल अन्य प्रकारची माहिती उपलब्ध नाही त्या कालाचा इतिहास लिहिण्याकडे भाषाशास्त्राचा उपयोग करण्यात येतो. भाषेच्या भौगोलिक स्थानांचे इतिहासमहत्त्व तिसऱ्या विभागात (पृ १७) दिलेच आहे भाषावरून मानववंश कसे काढता येतात, व भाषांचे वर्गीकरण कसे करावे याविषयी माहिती त्यानंतर तिसऱ्या विभागातच दिली आहे. मनुष्याच्या परिभ्रमणाचा इतिहास भाषाशास्त्राच्या साहाय्याने करता येऊ लागतो याविषयीही माहिती दिली आहे. यावरून भाषाशास्त्र व मानवेतिहास याचा संबंध करून निकट आहे तें दिसून येईल.

भाषाशास्त्रपीडतांचे मतभेद भाषाशास्त्रास नाव काय द्यावे याविषयी देगील आहेत.

नाममूलक—भाषाशास्त्राचे निदर्शक शब्द युरोपीय वाद-यात फिलॉलॉजी, ग्लॉटिकस लिग्विस्टिक्स वर्गरे आहेत. यापैकी फिलॉलॉजी उर्फ फिलॉलॉजी याच्या उपयोगासंबंधाने मॅन्च व ईमॅन् ग्रंथकार आणि विरुद्ध पक्षी जर्मन ग्रंथकार यामध्ये फरक आहे. जर्मन ग्रंथकार हा शब्द गृहस्थितास असा अर्थाने वापरतात. फिलॉलॉजी हा ग्रीकाचा शब्द आहे आणि या शब्दाचा ग्रीक अर्थ अगदीच भिन्न आहे. मध्ययुगात जे ग्रंथकार आपणाम फिलॉलॉजिस्ट म्हणतात ते बरेच व्यापक क्षेत्र आपल्या शब्द-क्षेत्रांत घेत या प्रकारच्या परिस्थितीमुळे शास्त्रनामकरणात आणि विषयक्षेत्रव्याख्यानात वैयक्तिक आवडीनिवडीस बरेच क्षेत्र राहते, आणि यामुळे भाषाविषयक शास्त्रावरील वादग्रह्याचा बराचसा भाग एतद्विषयक तंत्र्यांनी व्यापिला आहे. युरोपीय संज्ञा आणि त्यांचे इतिहास याची शास्त्रांचे वर्गीकरण जुद्धवि-षयाची जबाबदारी आपल्यावर गुर्जीव नसल्यामुळे आपणाम रक्षा नेंद्व्यात पडावयाचे कारण नाही, आणि त्या तंत्र्यामुळे व त्यात झालेल्या तडगोटीमुळे जी कांती व मूर्ते बंधने उत्पन्न होतात ती सारून घेण्याचे कारण नाही.

अलेक्झांड्रियापासून अर्थाचीन काळापर्यंत.— अलेक्झांड्रिया येथील व्याकरणशास्त्रास अर्थाचीन पाश्चात्य भाषाशास्त्रापर्यंत गोंगळी गेज्जाना ज्या महत्त्वाच्या काळाचा उमेग केला पाहिजे ती काय, आणि त्यातील संगति याविषयी येजेप्रमाणे माहिती देता येईल यापैकी उत्पत्ति बघते

तात्विक विषयावर लिखाण लेखाच्या ज्ञानाच्या प्रमाणाने मधून मधून होत असत. त्यांचे आपणास महत्त्व नाही.

तथापि भाषाशास्त्राच्या विकासास कारक असे ग्रंथ झाले त्यामध्ये काही संप्रदाया उल्लेख केला पाहिजे. १८ व्या शतकात सिस्ती ग्रंथनेनी जगातील अनेक भाषात भाषातरे करून ती एकत्र करणात आली आणि १७८७ मध्ये कॅथ-राईन दी सेकंड या राणीने जगातील अनेक भाषांचा एक कोष करवून प्रसिद्ध केला. तसल्याच तऱ्हेचे दुसरे कार्य म्हणजे अडेलुंग या नावाच्या एक पंडिताचा मिथ्रिडाटिस नावाचा एक ग्रंथ होय. अडेलुंगचे वाम पुत्र फाटर याने चालविले आणि संपूर्ण के. (वॉलन १८०६ ते १८२१). या ग्रंथाचे महत्त्व केवळ साहित्य म्हणूनच आहे. यूरोपीय भाषाशास्त्रपांडितांतील एक महत्त्वाचा वाद म्हटला म्हणजे भाषा ही मनुष्यकृति आहे की देवी देवणी आहे या संबंधाचा होय. या वादामध्ये तसवेसा हर्डर व सुस्मिन्क हे होते. सुस्मिन्क याने आकडेशास्त्राच्या साहाय्याने ईश्वराचे अस्तित्व सिद्ध करून पाहणारा ग्रंथ १७६१ मध्ये प्रसिद्ध केला आणि १७६६ साली भाषा ही मनुष्यकृति नसून केवळ ईश्वरकृति आहे असा अर्थाचा एक ग्रंथ लिहिला. पुढे जेव्हा भारतीय भाषांचे ज्ञान यूरोपात पसरले तेव्हा वॉप व हंबोल्ट हे ग्रंथकार निर्माण झाले. वॉपला हर्डरच्या संप्रदायाचा न म्हणता मागे उल्लेखिलेला अडेलुंग व फ्रेडरिकाच्या संप्रदायाचे म्हटले पाहिजे. वॉपने प्रथमतः १८१६ साली आर्यन् भाषातील क्रियापदावर ग्रंथ लिहिला, आणि आपले ताल्लिक व्याकरण वरचे नंतर प्रसिद्ध केले. हंबोल्टचे ग्रंथकाल १८३६-१८७६ असे देता येतील. हंबोल्टचे भाषांचे वर्गीकरण सामासिक भाषा, शब्द-योगी अथवा चित्रट्या भाषा व प्रत्ययान्त भाषा असे अताप-यैतच्या भाषाशास्त्रज्ञांनी घेतले आहे, आणि रा. राजवाड्यांनी देखील याच वर्गीकरणाचा स्वीकार करून संस्कृत भाषा या प्रत्येक स्थितीत असता फकी होती हे दाखविण्याचा प्रयत्न आपल्या 'संस्कृत भाषेचा उलगडा' या पुस्तकात केला आहे. या प्रकारच्या वर्गीकरणाचे महत्त्व मनुष्येतिहास लिहीताना करीत दुर्बल होतं हे आम्ही विसरणा विभागात (पृष्ठ २३-२४) दाखविले आहे. हंबोल्ट व वॉप यांच्या नंतरचा विकास देण म्हणजे अर्वाचीन भाषापांडित्य संपूर्ण देण होय. ते येथे देण्यात मतलब नाही.

**मराठीतील भाषाशास्त्रविषयक प्रयत्न.**—भाषाशास्त्रविषयक मराठीत वाडमय फारच थोडे आहे. महाराष्ट्रीय ज्ञानकोशाच्या प्रस्तावनाखंडात जगजे इतिहास-भाग पाठव्यासाठी भाषाशास्त्राची मदत कशी काय होते हे सांगून शिवाम थानेक भाषांचे वर्णनही दिले आहे. त्यात सिंहली भाषेचे वर्णन (विभाग १ पृष्ठ १४२-१४५) पूर्वेकडल द्वीपकल्प व दक्षिणद्वीपवाससंस्कृति यातील यास एक भाषांचे स्वरूपही वर्णन केले आहे. तसेच पुढे जिर्साच्या भाषेची सविस्तर माहिती 'पथिमकडील भ्रमण' या प्रकरणात दिली आहे.

वॉपच्या काळानंतर तैलनिक भाषाशास्त्र चांगल्या तऱ्हेने प्रस्थापित झाले. आणि आज जगातील प्रत्येक महात्वाच्या राष्ट्रात महात्वाचे पंडित होऊन गेले. संस्कृत व्याकरणाच्या अभ्यासाचा विकास देखील अनेक पंडितांनी केला आहे. वैदिक व्याकरणाचे पुष्करण जे पाणिनिकेन अतुरे राहिले तेहि पुरे करण्याची उदपट अर्वाचीन भाषा पांडित्य करीत आहे. भारतीय भाषाशास्त्रपांडितांत हिंदु त्यांनी माणसाची नावे व्यावयाची झाली तर प्रथम राजवा-च्याचे नाव घेऊन 'अनामिका सार्धवति दभूव' असे म्हणावे लागते.

मराठी भाषेचा अभ्यास करण्याचा पहिला महत्त्वाचा प्रयत्न महाभुभावानी केला. त्याच्यानंतर मराठीत ग्रंथ झाले, पण व्याकरणावर ग्रंथ झाले नाहीत. कॅरेने श्रीरामपुरास बसून एक मराठीचे तात्पुरते ईर्ष्यांत व्याकरण रचण्याचा प्रयत्न केला मराठीत चांगले मते व्याकरण लिहिण्याचा प्रयत्न म्हटला झणजे दादाबा पांडुरंगाचा होय. त्याच्या कृतीसंबंधाने सहानुभूतीने बोलण्याचे म्हणजे त्यांनी आपल्या शिक्षणाच्या मानाने त्यात आपली पराक्रांता केली असे म्हणून पुढे जावे. मराठीत आलेल्या शब्दांचे ऐतिहासिक अवलोकन करण्याचा प्रयत्न कृष्णशास्त्री गोडबोल्यांनी केला. दादाबा पांडुरंगाना संस्कृत सुद्धा येत नव्हते त्यामुळे त्याचे व्याकरण भाषेचे स्थूल पुष्करण करून मोकळे झाले आहे, आणि कृष्णशास्त्री गोडबोले यांनी मराठी भाषेतील शब्दांचे पुष्करण व त्याचे व्युत्पत्तिशास्त्र ला काळाच्या मानाने बरे सांगितले आहे.

**भाषाशास्त्राचा ऐतिहासिक अभ्यास.**—ऐतिहासिक पद्धतीचा मराठी भाषेला स्वयं होऊ देशारा पहिला लेखक म्हटला म्हणजे कृष्णशास्त्री चिपळूणकर हा होय. त्यांनी दादोबाकृत व्याकरणावर टीकात्मक लेख प्रथम झालापरनकातून प्रसिद्ध केले, ते पुढे रामचंद्र भिकाजी जोशी यांनी स्वतंत्र छापून काढले. जोशी यांनाहि एक मराठी व्याकरण लिहिले आहे. त्या व्याकरणास शास्त्राच्या विकासाच्या इतिहासात स्थान नाही. केवळ तार्किक दृष्ट्या वास्त्यातील शब्दांची परस्परसंगति पाहणारा आणि मराठी व्याकरणाचा शास्त्रीय दृष्टीने अभ्यास करणारा लेखक म्हटला म्हणजे मोरोपंत दामले हा होय.

राजवाडे यांचे महत्त्वाचे व्याकरणग्रंथ म्हटले म्हणजे ज्ञानेश्वरांचे व्याकरण, सुयतविचार, गोवे येथे निषणाच्या प्राची-प्रभा या मासिकातील व्याकरणावरील लेख, आणि त्यांनी अलीकडे प्रसिद्ध केलेला 'संस्कृत भाषेचा उलगडा' हे होत. 'संस्कृत भाषेचा उलगडा' या पुस्तकामध्ये वैदिक भाषेचे पुष्करण निराळ्या पद्धतीने केले आहे, आणि आर्यन् महावंशाच्या इतिहासाविषयी प्रचलित कल्पनांपेक्षा निराळ्या कल्पना त्यांनी पुढे मांडल्या आहेत. ज्ञानेश्वरांचे व्याकरण ज्या प्रतीबद्दल त्यांनी तयार केले त्या प्रतीची प्राचीनता त्याच्या अनुभाषांपैकीच किलेक उदाहरणार्थ, रा. भावे व पोतदार

असुराच्या बलगाच्या इतिहासाच्या दृष्टीने शंकास्पद समजू लागले आहेत. परंतु भार्गविहितासाच्या दृष्टीने त्याच्या व्याकरणाचें परीक्षण करण्याची तसदी अनुन कोणी घेतली नाही. आणि रामबाड्याच्या अनेक हजारां शब्दाच्या व्युत्पत्त्या पाहून कित्येक व्युत्पत्त्याबद्दल जरी मधून मधून विनम्रहृतीची टीका दृष्टीस पडते तरी त्याच्या कार्याचें मविस्तर परीक्षण करणारा कोणी निघाला नाही.

**मीमांसा-तिथे प्रयोजन व उत्पत्ति**—आता मीमांसा शास्त्राकडे वळू. मीमांसने काय केलें, तिची उत्पत्ति कशी झाली, वाचिपयी थोडेंसे विवेचन प्रथम देतों म्हणजे तिचें मापग्राह्यार्थी कसे नातें आहे हें स्पष्ट होईल.

यज्ञ चाद असता मध्ये काहीं संशय किंवा तंटा उत्पन्न झाला, म्हणजे तो तोडण्यास उपाय म्हणजे शिष्टाना विचारणें. शिष्टानीं निर्णय यावयाचा, म्हणजे पूर्वीची रीत किंवा वाक्य पाहून किंवा काहीं तरी युक्ति काढून निर्णय यावयाचा. युक्ति किंवा पाठीमागची रीत अगर वाक्य पाहून जे निर्णय करीत तेच पहिले मीमांसक. त्यास ब्रह्मवादी देखील म्हणत. जसमसें वेदाक्षर स्थित होऊ लागले तसतसें युक्तीचें प्रयोजन कमी होऊन शब्दापासून शुद्ध अर्थ काढण्याकडेसच प्रवृत्ति होऊ लागली. या तऱ्हेचे प्रयत्न पुष्कळसे वेदातच दृष्टीस पडतात. मीमांसाकारांनीं विधिवाक्यें काढवयाचीं, त्याचा अर्थ लाववयाचा आणि निर्णय यावयाचा, हें त्यांचें कार्य असे. मीमांसेचा धर्माशीं संबंध वेवस्तराच्या कौशाचा हिंदुस्थानच्या कायद्याशीं असलेल्या संबंधांपेक्षा अधिक नाही. वास्तविक पहिला तो त्याहूनहि कमी आहे. मीमांसेचा उपयोग वेदवाक्याचा अर्थ लावण्यासाठी. वेदवाक्याचा म्हणजे ब्राह्मण वाक्याचाच अर्थ विशेषतः मीमांसंत लावलेला आढळतो. ऋग्वेदाचा अर्थ लावण्याच्या कामी मीमांसेचा उपयोग नाही. अर्थ लावण्याचा हेतु यज्ञातून किंवा कधी करावी यासंबंधी बोध देणें हा होय. सम कोणाशीं कसें लावावें; आणि सावकारांनीं व्याज किती आकारावें यासंबंधी निर्णय करण्यास लागणारी वाक्ये वेदातील विधिवाक्यात संश्रुतीत नाहीत. आणि तो त्याचा विषय नव्हे. मीमांसा हें कायद्याचें शास्त्र मुख्यतः नाही. तर्कशास्त्रचें ईश्वर लोक ईडविट्ट म्हणजे प्रत्यक्षसंयोजनमूलक तर्कशास्त्र आणि डिडविट्ट म्हणजे आस्तवाक्यमूलक तर्कशास्त्र असे दोन भाग करतात. एका सिद्धांतावरून दुसरे सिद्धांत काढले म्हणजे वाक्यमूलक तर्कशास्त्र झालें. मीमांसेविषयी असेंहि म्हणता येईल की, वाक्यमूलक तर्कशास्त्राची अत्यंत परिणतावस्था भारतीयाचें मीमांसाशास्त्र दाखविते. मीमांसेवर ग्रंथ थोडे आहेत. मूळ जैमिनीचीं सूत्रे आणि त्यावरून इमारिल्याचें भाष्य त्यावरून मुख्यतः आम्हाला अभ्यास होतो. मीमांसचें स्वरूप रक्षात येण्यासाठी तदनंतर्गत विषयाचें थोडेंसे विवेचन येथें देतां.

या शास्त्रास भगवान् जैमिनीने 'अथातो धर्मज्ञासा' या सूत्रापासून सुरुवात केली असून 'अथ' या शब्दाचा अर्थ वेदाध्ययनानंतर असा करण्यात येतो. 'अत' या पदानें अर्थज्ञानरूप वेदाध्ययनाचें दृष्ट फल आहे असे सांगितले जातें. म्हणून धर्माची म्हणजे वेदाधीची ज्ञासा म्हणजे विचार करावा असा स्पष्ट अर्थ होतो. एका वाक्यांत या सूत्राचा असा अर्थ देता येईल.

'वेदाध्ययनानंतर अर्थज्ञानाकरिता वेदार्थाचा-धर्माचा विचार करावा' 'ज्ञासा' या पदाची 'विचार' या अर्थी लक्षणा करावी लागते.

एकंदरीत हें धर्मविचारशास्त्र आरंभाचें असें या सूत्राने सांगितले आहे.

'धर्म' म्हणजे काय याचा विचार दुसऱ्याच सूत्रात जैमिनीने केला आहे. ते सूत्र खालीलप्रमाणे आहे.

चोदनालक्षणाधर्मोऽर्थः ।

याचा थोडक्यात अर्थ (वेदाने प्रयोजनाला उद्देशून) 'विधीमान जो अर्थ त्याला धर्म' म्हणावयाचें असा आहे. याचें उदाहरण 'यज्ञेत स्वर्गकामः' 'स्वर्गच्छु माणसानें यज्ञ करावा' असा आहे.

'चोदना' फक्त वेदाचीच व्याख्याची.

'वेद' म्हणजे अपौरुषेय वाक्य. वेद हे पुराणनिर्मित नाहीत. कारण,

वेदस्याध्ययनं सर्वं गुर्वध्ययनपूर्वकम् ।

वेदाध्ययनसामान्यादधुनाध्ययनं यथा ॥

या अनुमानपद्धतीने वेदाचें अपौरुषेयत्व सिद्ध होतें.

'यः कतपः सः कल्पपूर्वः' यावरून जग अनादि आणि ईश्वर सर्वत्र असल्यामुळे पूर्वकल्पीय वेद ईश्वर या कल्पात पुन. उपदेशितो. यावरून वेद पौरुषेय नाहीत असें होतें.

काठक, कौथुम, तैत्तिरीयक वर्गारे नावें संप्रदायप्रवर्तकाची आहेत; वेदकस्यांचीं नव्हेत.

भारतादिकाचा कर्ता ज्याप्रमाणें उपलब्ध होतो त्याप्रमाणें वेदाचा कर्ता उपलब्ध होत नाही. म्हणून वेदाना पौरुषेय म्हणता येत नाही.

अपौरुषेय वेदात प्राणिमात्राला स्वाभाविक असणारे दोष राज्य नसल्यामुळे वेद हे धर्मविषयक प्रमाण आहेत.

वेदाचे पाच प्रकार आहेत.

( १ ) विधि ( २ ) मन्त्र ( ३ ) नामधेय ( ४ ) निषेध ( ५ ) अर्थवाद.

विधि—अप्राप्त किंवा अपूर्व गोष्टीचें बोधन करून देणाऱ्या वाक्याला 'विधि' असें म्हणतात.

उदाहरण.—'अभिद्वेजं जुहुयात्स्वर्गकाम.' स्वर्गकाम पुराणें अभिहोत्रानें स्वर्ग मिळवावा.

काहीं ठिकाणीं याग अन्य वाक्याने प्राप्त असून केवळ गुणमात्र विधान असतें त्यास 'गुणविधि' असें म्हणतात.

उदाहरण.—‘दध्ना जुहुयात्’ येथे ‘अभिहोत्रं जुहुयात्’ या वाक्याने होम विहित आहे. त्यांत दधिबिधान फक्त ‘दध्ना जुहुयात्’ या वाक्याने केले आहे. यास गुणविधि असे म्हणतात.

ज्या ठिकाणी गुण आणि याग या दोहोंचे एकदम विधान असते त्यास ‘उभयविधि’ असे म्हणतात.

उदाहरण.—‘सोमेन यजेत’ या ठिकाणी सोम आणि याग यांचे एकच वाक्याने विधान आहे.

विधीचे चार प्रकार आहेत.

[१] उत्पत्तिविधि [१] अधिकारविधि

[२] विनियोगविधि [४] प्रयोगविधि

आतां या प्रत्येक विधि भेदाकडे बघू.

[१] उत्पत्तिविधि.—कर्मस्वरूपाचे ज्ञान करून देणाऱ्या विधीस ‘उत्पत्तिविधि’ असे म्हणतात.

उदाहरण:—‘अभिहोत्रं जुहोति’

वस्तुतः द्रव्य आणि देवता हे कर्मांचे स्वरूप आहे. ते दोनही ज्या ठिकाणी सांगितले असतील त्यालाच उत्पत्तिविधि म्हणता येईल. ‘अभिहोत्रं जुहोति’ याला म्हणता येणार नाही तथापि होमरूप कर्मस्वरूपाचा बोध या वाक्याने होत आहे. म्हणून यास ‘उत्पत्तिविधि’ असे म्हणतात.

[२] विनियोगविधि.—अंग आणि प्रधान संबंध-बोधक विधीला विनियोगविधि असे म्हणतात.

उदाहरण:—‘दध्ना जुहोति’

या वाक्यात तृतीयाविभक्तने ज्याचा अंगभाव उपड झाला आहे अशा दद्याचा होमाशी संबंध दाखविला आहे.

अं ग प्र धा न सं वं ध र्प श्ठी क र णा पूर्वी प्र मा ण वि प य क वि प या त र.—या विधीस सहास्यभूत सहा प्रमाणे आहेत. ती खालील प्रमाणे:—

[१] धृति म्ह. वेदवाक्य, स्वयंभूतत्वाचा शब्द.

[२] लिङ्ग म्ह. यौगिक अर्थापेक्षा अधिक अर्थ.

[३] वाक्य म्ह. शब्दाची सापेक्षता.

[४] प्रकरण म्ह. वाक्याची सापेक्षता.

[५] स्थान म्ह. संदर्भ.

[६] समारम्भ म्ह. यौगिक अर्थ.

या सहा प्रमाणे, ज्या सहस्यभूत अंगत्व ठरविले जाते. या प्रमाणेच हाटीकरण सबिस्तर केले पाहिजे. क्रमाने दुर्पठ अर्थां ह्या प्रमाणे आहेत; आणि त्याचे पुनर्लब्ध युक्तिसिद्ध आहे.

[१] धृति:—धृति = निरोपेक्ष शब्द. ज्याच्या प्रामाण्या-विषयी कदाचीहि अपेक्षा लागत नाही त्यास ‘धृति’ असे म्हणतात.

धृतीचे तीन प्रकार आहेत.

[अ] विधानी धृति [इ] विनियोगी धृति

[आ] अभिधानी धृति

१८ भा. पं.

विधानी म्हणजे क्रियापदाचा विधायक असा लिङादि भाग [ लिङ्ग ही विध्यर्थाची प्राचीन संज्ञा आहे. अशी प्रत्येक कालाला लकारात्मक संज्ञा आहे ].

अभिधानी म्हणजे ‘व्रीहिणा यजेत’ वगैरे धृति. अभिधानी म्हणजे वाचक.

विनियोगी म्हणजे जिच्या प्रधानत्वेच संबंध कळतो त्या धृतीस विनियोगी असे म्हणतात.

या धृतीचे तीन प्रकार आहेत.

(अ) विभक्तिरूपा विनियोगी

(आ) समानाभिधानरूपा विनियोगी

(इ) एकपदरूपा विनियोगी

(अ) विभक्तिरूप विनियोगी धृतीने ‘व्रीहिभिर्यजेत’ या ठिकाणी विनियोग झाला आहे.

रोहिण्या पिगल्यकहायन्या सोमं किणाति ( तं. सं. ७. १. ६. २ ).

‘तावदी पिगट डोळ्याची आणि एक वर्षाच्या गार्दने सोम विकत घ्यावा’ हे तृतीया विभक्तने अंगत्व आल्याचेच उदाहरण आहे.

(आ) ‘पशुना यजेत’ या ठिकाणी ‘पशुना’ या शब्दाने पुंसत्व आणि एकत्व बोधले आहे. म्हणून समा-भिधान धृतीने खानाहि कारकात्मत्व आले आहे.

(इ) त्याचप्रमाणे ‘यजेत’ यातील एकवचनाचा एकपद-धृतीने ‘यज्’ धातूवर अन्वय झाला आहे

धृति लिगापेक्षा प्रबल आहे कारण, धृतीने ज्या ठिकाणी विनियोग असतो तेथे विनियोगिक विभक्ति वगैरे प्रत्यक्ष असते. परंतु लिगामध्ये त्या विनियोगकाची कल्पना करूनी लागते. कल्पना करितोपर्यंत धृतीने विनियोगाहि होऊन जातो. म्हणून लिगापेक्षा धृतिप्रमाण प्रबल आहे.

उदाहरणार्थ:—‘ऐन्द्रा गार्हपत्यमुपतिष्ठते’ ‘इन्द्रदेव-ताक मन्त्राने अर्घांला स्तवाचे’ असे सांगितले आहे.

‘कदाचन स्तरारिस नेन्द्र सथासि दाधुपे’ हे इन्द्रा, (होमभाष्य) देणाऱ्यास तू केव्हाहि मारीत नाहीस (तर त्याच्या संरक्षणास) जाणोम.’

येथे लिगावरून इन्द्रस्तुतीकडे विनियोग करण्यापूर्वीच ‘ऐन्द्रा गार्हपत्यमुपतिष्ठते’ या धृतीने अग्निस्तुतीकडे विनियोग झाला.

यावरून लिगापेक्षा धृति प्रबल आहे हे सिद्ध झाले.

[२] लि ग.—शब्दनामध्यांला लिग असे म्हणतात.

उदाहरण:—‘यहिदेवगदने दामि’ ‘देवांना आसन-भूत दर्भे तोडतो.’ हा मन्त्र उचनक्रियेचा अंगभूत आहे. कारण, हा मन्त्र उचनप्रकाशन करण्यास समर्थ आहे.

समाख्या शाली लिग यांमध्ये यौगिक आणि रुढि या प्रकारचा भेद आहे. यौगिक शब्दांला समाख्या म्हणतात; आणि रुढिरूप शब्दसामर्थ्य लिगामध्ये असते.

हे लिंग वाक्यादिकापेक्षा बलवान् आहे कारण, वाक्यादिकापेक्षा लिंगावरून श्रुतिरूपना तत्काल अस्य असल्यामुळे आणि वाक्याला लिंग व लिंगावरून श्रुति अद्या जास्त कपना कराव्या लागत असल्यामुळे वाक्यापेक्षा लिंग हे प्रबल होय

म्हणूनच 'स्थाने ते सदनं कृणोमि धृतस्य धारया सुशेव कल्पयामि' 'ओ पुरोडाशं तुह्यं स्थानं सुखकरं करितो आणि तुपाच्या धारने सुखेव्य करितो' तेथे प्रसन्न मनाने येऊन बस

हा मन्त्र 'सदनं कृणोमि' या लिंगावरून पुरोडाश ठेवण्याचे स्थान तयार करण्याकडे विनियुक्त करावयाचा 'तस्मिन् सीद' या वाक्यशेधावरून पुरोडाश ठेवण्याकरिता त्याचा उपयोग करावयाचा नाही.

[३] वाक्य—विशेष्य विशेषणाचे ज सहोच्चारण त्यास वाक्य असे म्हणतात

उदाहरण—'यस्य पणमयी जुहूर्भवति न स पापः' श्लोक-शृणोति'

'ज्याची पानाची जुहू असते त्याचे पाप मरिचि होत नाही'

येथे पणमयी हे जुहूचे विशेषण आहे आणि त्याचे सहोच्चारण आहे त्यावरून पणतेला जुहूचे अगल प्राप्त झाले आहे म्हणजे जुहू पानाचीच पाहिजे असे यावरून ठरले वाक्य प्रकरणापेक्षा वेगळे वलवान् आहे कारण प्रकरणाला आकाशेची जरूरी असते, परंतु वाक्याला कशाचहि अपेक्षा नसते

उदाहरण—'इन्द्राग्रं इदं हविरजुपेता महो ज्यायोऽभ्यताम्'

'इन्द्राग्रं' या लिंगावरून हा मन्त्र दर्शोण आहे आणि त्याच वाक्यात 'इदं हविरजुपेताम्' हे वाक्य असल्यामुळे दर्शोण त्याचा विनियोग झाला प्रकरणावरून दर्शपूर्णमासाग झाला नाही यावरून प्रकरणापेक्षा वाक्य बलवान् आहे हे सिद्ध झाले

[४] प्रकरण—परस्पराना ज्या ठिकाणी अपेक्षा असते त्या ठिकाणी प्रकरणावरून त्याचा अगामीभाव ठरविण्यात येतो

उदाहरण—'समिधो यजति' हे वाक्य एकल्यापरो धर असे वाटते की, 'समिधामाने काय करावयाचे, आणि दर्शपूर्णमाससंबंधी वाक्य ऐकले म्हणजे असे वाटते 'हा दर्शपूर्णमासाग कसा करावा' या प्रकरां जी उभयाची आवाक्या तीवरून त्याच अगामीभाव होतो आणि समिधाम दर्शपूर्णमासाग अग आहे असे ठरते हे, 'प्रकरण' केवळ क्रियेचेच अगल दाखविणारे असते द्रव्य किंवा गुण यांचे अगल द्योतित करणारे नसते

प्रकरणाचे दोन प्रकार आहेत

[१] महाप्रकरण

[२] अवांतर प्रकरण

मुख्यभावेनसंबंधी जे 'प्रकरण' ते 'महाप्रकरण' होय उदाहरण—'प्रयाग' हे दर्शपूर्णमासाचे अग बनतात हे महाप्रकरणावरून होय आणि 'अभिक्रमण' हे प्रयागाचे अग होते ते अवांतर प्रकरणावरून होय

हे फक्त प्रवृत्तीच समवते

प्रकृति म्हणजे ज्या ठिकाणी समग्र अगाचे विधान असते ती होय

ज्या ठिकाणी समग्र अगाचे विधान नसते मूळ गोष्टी दुसरीकडे घेऊन फक्त विशेष गोष्टीचे विधान असते त्यास विकृति असे म्हणतात

दर्शपूर्णमास हे याचे सुंदर उदाहरण आहे कारण सगळ्या उभयाकाक्षारूप प्रकरण चालले समवते

प्रकरण हे स्थानापेक्षा प्रबल आहे उदाहरण—'अहं दीव्यति राजन्यम्' इत्यादि 'फासे खेळणे' वगैरे धर्म राजसूय यज्ञातील अगभूत अभिषेचनीय भक्षक यागाच्या समीप पठित आहेत तथापि स्थानवृष्टीने अभिषेचनीय यागाकडे त्याचा विनियोग न करिता प्रकरणावरून राजसूयाकडेच विनियोग करावयाचा यावरून स्थानापेक्षा प्रकरण बलवान् आहे असे सिद्ध झाले

[५] त्या न—उच्चारणाच्या ठिकाणाला 'स्थान' असे म्हणतात 'रस' हे एक माव आहे त्यात दोन प्रकार आहेत

[१] पाठसादेस्य

[२] अनुष्ठान सादेस्य

पाठ सादेस्यातहि दोन प्रकार आहेत

[१] यथासत्यपाठ

[२] सन्निधिपाठ

उदाहरण—[१] ऐन्द्राममेकादशकपालं निवपेत् [२] ब्रह्मन्तर् द्वादशकपालं निवपेत् इत्यादि क्रमाने सांगितलेल्या ज्या इष्टी त्याच्या प्रत्येकीच्या याज्या आणि अनुवाक्या [पुरस्ताद्भ्रमा पुरोनुवाक्या भवति उपरिष्ठं तद्भ्रमा याज्या।

(तै. स. २. ६. २)

अर्थ—मनाच्या पूर्वभागात द्वेवता लिपि असल्यास त्या मनास 'अनुवाक्या' म्हणतात आणि उत्तर भागात असल्यास 'याज्या' म्हणतात इन्द्राग्रं रोचनादि या क्रमाने यथासत्याने सांगितल्या आहेत त्या यथासत्याने व्यावयाच्या

जी विवृत्यग प्राकृत अगाचा अनुवाद करून विहित असतात ती सन्निधिपाठाने म्हणजे विकृति सन्निधि पठित असतात, म्हणून विकृतीची अग बनतात याप्रमाणे पाठ-सादेस्यापेक्षा 'यथासत्यपाठ' आणि 'सन्निधिपाठ' याची उदाहरणे झाली

आता अनुष्ठान सादेस्याचे उदाहरण देऊ

'अनुष्ठानसादेस्य' म्हणजे अनुष्ठानाच विधान करण्याचे ज स्थळ तेच स्थळ असलेला विधि उदाहरण—'आप-यस्य' [याचा पूर्व दिवस] दिवस 'आमीदामीय' पक्ष

अनुष्ठान आहे त्याच दिवशी जी कृत्ये सांगितली त्यात पशूचे धर्म सांगितले आहेत हे धर्म अग्नीषोमीय पशूचेच घेतले पाहिजेत ह ' अनुष्ठानसादेश्यानि रच्ये होते

समाप्येपेक्षा स्थान प्रचळ आहे कारण, जेथे स्थानां विनियोग असतो त्या ठिकाणी ज्याचा अगागीभाव असतो त्या दोनही पदार्थांचा देशसामान्य लक्षणसंबंध प्रत्यक्ष असतो समारण्याविनियोगस्थली तसे नसतें कारण, पदार्थ भिन्न स्थली कथित असतात

[ ६ ] स मा रया -समारया म्हणजे यौगिक शब्द त्यात दोन प्रकार आहेत

[ १ ] वैदिकी समारया

[ २ ] लौकिकी समारया

'होतुचमस.' या शब्दावरून होत्यानें चमसपानांनें सोम पान करावें लागत हो वैदिक समारया होय

अध्वर्युकाण्डामध्ये जीं कर्मे सांगितली आहेत त्यास 'आध्व-यंव' अशी सज्ञा-समारया-आहे म्हणून तीं कर्मे अध्वर्यून करावयाचीं असतात

या प्रकार अगागिभाव दाखविणारी सहा प्रमाणे आहेत त्यांनीं अगत्य दाखविलें जात आणि समिदादि अंगयागानीं उपकृत असा अग्नीदशपूर्णमासयाग केला जातो

अ ग -आता अगाविपर्यां जास्त विवेचन कर

अग दोन प्रकारचे आहेत

[ १ ] सिद्धरूप [ २ ] किरारूप

सिद्धरूप अंग-—

( १ ) उदाहरण —जातिविशिष्ट पशु आणि ( २ ) सत्या विशेष हीं सिद्धरूपाचीं उदाहरणें होत हे प्रत्यक्ष यागोपकारक असल्यानें दृष्टार्थ होत अदृष्टार्थ नव्हेत

[ २ ] किरारूप अग दोन प्रकारचे आहेत

[ अ ] गुणकर्म अथवा सनिपत्योपकारक

[ आ ] प्रधानकर्म अथवा आसुपकारक

[ अ ] कर्मगद्गत्याला उद्देशून सांगितलेल जें कर्म तें गुणकर्म किंवा सनिपत्योपकारक होय

उदाहरण-—'ग्रीहीन् प्रोक्षति' ' ग्रीहीन् अवहन्ति ' इत्यादि वाक्यानीं सांगितलेले अवपात, प्रोक्षण वगैरे

गुणकर्माचे तीन प्रकार आहेत

[ १ ] दृष्टार्थ

[ २ ] अदृष्टार्थ

[ ३ ] दृष्टादृष्टार्थ

उदाहरण — [ १ ] तण्डुलवहनन हें भाताचे ताडुळ करण्याकरिता सांगितलें आहे त्याशिवाय त्याचा 'पुरोडाश' किंवा 'चर' होणे वाक्य नाही म्हणून, हें अवहनन दृष्टार्थ होय

[ २ ] प्रोक्षण हें अदृष्टार्थ आहे कारण त्याचा प्रत्यक्ष काहीच उपयोग नाही

[ ३ ] आणि पशु-पुरोडाश हे दृष्टादृष्टार्थ होत

कारण, पशुयागातील किंवा पुरोडाशयागातील देवतेद्देशानें द्रव्यत्याग अदृष्टार्थ आहे, आणि देवतास्मरण हें प्रत्यक्ष यागोपयोगी म्हणून दृष्टार्थ होय यालाच 'आध्वयिकर्म' असें म्हणतात

[ आ ] केवळ द्रव्यादिकांना उद्देशून नसलेल्या विहित कर्मांला 'आरादुपकारक' किंवा 'प्रधान कर्म' असें म्हणतात

उदाहरण — 'समिधा यजेत' वगैरे प्रयाजयागद्रव्य किंवा यागस्वरूप या कोणालाहि आवश्यक म्हणून सांगितले नाहीत कारण, त्यामुळे यागात कर्मांमास्तपणा काहींच दिसत नाही त्यावरून त कर्म अपूर्वाकरिता आहे असें सिद्ध होत या प्रकारें विनियोगविधीचे विवेचन संपलें आहे

प्रयोगविधि —कर्म विलम्बरहित व्हावार्त म्हणून जो विधि असतो त्यास 'प्रयोगविधि' असें म्हणतात

अगवाक्याशीं एकवाक्यता पावलेला तो प्रधानविधिच म्हणावयास काहीं हरकत नाही

कर्मसातत्य चालू राहण्यास म्हणजे कर्मान्त्ये अविलम्ब उत्पन्न होण्यास कर्माचा क्रम व्यवस्थित ठरावा लागतो कोणतें कर्म पूर्वी करावयाचें आणि कोणतें कर्म नंतर करावयाचें हा क्रम निश्चित करण्याविपर्यां सहा प्रमाणें आहेत

तीं खालीलप्रमाणे —

[ १ ] ध्रुति म्ह वेदवाक्यानुरूप क्रम

[ २ ] अर्थ म्ह प्रयोजनानुरूप क्रम

[ ३ ] पठन म्ह पदार्थबोधक वाक्यानुरूप क्रम

[ ४ ] स्थान म्ह उपास्थितानुरूप क्रम

[ ५ ] मुख्य म्ह प्रधानकर्मानुरूप क्रम

[ ६ ] प्रवृत्ति म्ह गौणानुरूप क्रम

[ १ ] ध्रुति —क्रमपर ज वेदवाक्य असतें त्यास ध्रुति असें म्हणतात

ध्रुतीचे दोन प्रकार आहेत

[ अ ] केवळ क्रमपर

[ आ ] क्रमविशिष्टपदार्थपर

उदाहरण — 'वेद कृत्वा वदि करोति' 'वेद म्हणजे दर्मसुष्टिविदेश ' दर्मसुष्टि निषाव द्विगुण कृत्वा अग्रभागे प्रादेशानन्तर यथा अग्रणीं उगति स वेद ' ती करून वेदि म्हणजे आहवनीय गाईपल याचेमध्यें दृविद्रव्य ठेवण्याकरिता चार अंगुले उकरलेला जागा, ती करितो हें वाक्य केवळ क्रमपर आहे कारण, 'वदि' करण्याचें विधान अन्य वाक्यानें प्राप्त आहे 'वपद्वर्कु' प्रथमभक्ष 'हें क्रमविशिष्ट पदार्थ तागणारे वाक्य आहे भक्षाचा अनुवाद करून केवळ क्रमाचे विधान करणें शक्य नाही कारण समानामध्यें उद्देशविषयभावानें जें उच्चारण केलें आहे त्याचा भग्य होईल, म्हणजे वाक्यभेद होईल

याचाच 'एकप्रसरतामग' किंवा 'अविमृष्टविधेयाशाख्य' दोष म्हणतात

ही धृति इतर प्रमाणपेक्षा कलवान् आहे इतरांना धृति-कल्पनद्वारा प्रमाण्य आहे आणि ह्या धृतीला कोणच्याहि कल्पनेची जहरी नाही

उदाहरण — ज्योतिष्टोम यज्ञात इन्द्र यागु कांगरे देवतानीं पात्रे 'भाण्डा' सांगितला आहेत त्यात आश्विनपात्र तृतीय स्थानीं पठित आहे म्हणून पाठकमान तिसर आळ आहे तथापि 'आश्विनो दशमो गृह्यते' या धृतिवाक्यावरून ते पात्र दहाव घ्यावयाचे

[ २ ] अर्थ — ज्या ठिकाणा प्रयोजनावरून क्रमनिर्णय केलेला असतो त्यास 'आर्थ' क्रम असे म्हणतात

उदाहरण — अग्निहोत्रहोम आणि यवागुपचन

यापैकी (यवागु) पातळ भात किंवा पेज शिजविणे हे प्रथम झाले पाहिजे कारण, यवागु होमाकरिता तयार पाहिजे आहे म्हणून कार्यवृत्त्या ती प्रथम शिजवितात हा क्रम पाठकमापेक्षा कलवान् आहे पाठकूम स्वीकार त्यास प्रथम होम करावा लागेल आणि नंतर यवागु शिजवावी लागेल होमानंतर यवागु शिजविण्यास यवागुचा काहीहि उपयोग होणार नाही अदृष्ट फल आहे असहि मानता येत नाही, कारण, दृष्ट सभवत असताना अदृष्टाची कल्पना करावयाची नाही

[ ३ ] पठन — यदार्थबोधक वाक्याचा जो क्रम त्यास पाठकूम म्हणतात हा पाठकूम दोन प्रकारचा आहे

[ अ ] मन्त्रपाठ [ आ ] ब्राह्मणपाठ

उदाहरण — अग्नि आणि अग्निप्रेम यासबधी ज्या 'याज्या' आणि 'अनुवाक्या' [ पुरस्ताश्चमा पुरोनुवाक्या भवति उप रिष्टाश्चमा याज्या । (तै स २ ६ २) — मन्त्राच्या पूर्वभागात देवतालिङ्ग असल्यास त्या मन्त्रास 'अनुवाक्या' म्हणतात, आणि उत्तरभागात असल्यास 'याज्या' म्हणतात ] त्याच्या क्रमावरून प्रथम अग्नि आणि नंतर 'अग्निप्रेम' यासबधी अनुष्ठान करितात हे मन्त्रपाठावरून करितात

[ आ ] ब्राह्मणपाठावरून जो क्रम ठरवितात त्यास ब्राह्मण पाठकूम असे म्हणतात

उदाहरण — प्रयागपर्वणी 'समिधो यजति' 'तनूनपात यजत' वगैरे कसे ब्राह्मणातील क्रमावरून करावयाची कारण, त्यांना स्मारक मन्त्रपाठ नाही ज्या ठिकाणी स्मारक मन्त्रभाग आहे त्या ठिकाणी ब्राह्मणभागावरून काहीहि करण्याची आवश्यकता नाही

ब्राह्मणभाग केवळ अनुष्ठान कराने यापेक्षा जास्त काहीच सांगत नाही, परंतु मन्त्र हे प्रयोगकाली त्या त्या क्रमावर स्मरण करून देणारे असतात म्हणून मन्त्रभाग हा अन्तरंग होय

याविषयी वार्तिककारांनी सांगितले आहे की —

प्रयागादिवाक्यान्वये समर्थ चरितार्थानि स्वरूपसंस्पर्शे सत्यपि प्रयोज्यता न प्रतिपद्यते

[ ४ ] त्या न क्रम — चवथा 'स्थानक्रम' होय प्रकृतीतील नाना ठिकाणच्या पदार्थांचे विकृतिमय अनुष्ठान कर्तव्य असता ज्याच्या स्थली अनुष्ठान करावयाचे त्यांचे प्रथम आणि अतिदिष्टाचे नंतर अनुष्ठान करावयाचे हा जो क्रम, यास 'स्थानक्रम' असे म्हणतात

स्थान 'म्हणजे' 'उपस्थिति' ज्याच्या ठिकाणी अनुष्ठान, त्याचे अनुष्ठान झाल्यानंतर ज्याची 'उपस्थिति' होत त्याचे अनुष्ठान करणे हे योग्य होय

उदाहरण — सायस्क्यानामचें अग्निप्रेमीय — मवनाय आणि अनुवन्ध यांचे मवनीयामय अनुष्ठान करण्याची वेळ आली असता सवनीय पशू प्रथम अनुष्ठान करावयाचे नंतर इतर दोन पशू करावयाचे कारण तो मवनीयप्रदेश आहे, इतरांचा नव्ह

हे तीनहि पशू ज्योतिष्टोमातील आहेत त्याचे ज्योतिष्टोमात दिवसहि वेगवेगळे आहेत औपवसथ्य दिवशी अग्निप्रेमीय पशू, मुन्याकाली मवनीय पशू, आणि आनुवन्ध्य शेवटी.

सायस्क 'हा सोमयागविशेष आहे तो ज्योतिष्टोमाचा विकार आहे 'प्रकृतिविकृति कर्तव्या' या न्यायाने तीन पशूयाग सायस्कात प्राप्त झाले तेथे त्याचे 'सह पशू आलभेत्' असे धृतीने साहित्य सांगितले आहे तेथे सवनीयाला प्रधानसवयाने मुख्यत्व आले आहे म्हणून त्याचे अनुष्ठान करून इतरांचे अनुष्ठान नंतर करावयाचे याशिवाय कोणताहि क्रम स्वकाराल्यास काही अत्यन्त विप्रकृष्ट व काही मुख्य क्रमांशी अत्यन्त अव्यवहित होऊ लागतील असे होणे हे कर्मसातत्याच्या दृष्टीने अत्यन्त अयोग्य होय

[ ५ ] सुष्ठु — प्रधानक्रमाने जो अगाचा क्रम येतात त्यास सुष्ठुक्रम असे म्हणतात

ज्या क्रमाने प्रधानक्रम केले जात त्याच क्रमाने अगक्रमीं नैहि अनुष्ठान कल्यास प्रत्येक अगाचे प्रधानाशी मुख्य व्यवधान राहते उत्तम अनुष्ठान कल्यास काही ठिकाणी पूर्ण अव्यवधान आणि काही ठिकाणी अतिशय व्यवधान होईल आणि त्यामुळे थिलथिल वेळ न गाला प्रयोग झाल्याने कर्मांत जो मुख्यस्थितपणा उत्पन्न होतो तो नष्ट होईल म्हणून प्रधान क्रमाप्रमाणेच अगक्रमाहि मानला पाहिजे तसे केल्याने पुढील कर्मांत आराम कोट्टन करावा यासबधी अनवस्थाप्रसंग टळतो

उदाहरण — प्रयागशेष घृताने प्रथम अग्निसबधी हवीचे अग्निधारण करावयाचे, आणि नंतर इन्द्रसबधी दद्याचे अग्निधारण करावयाचे कारण, ते दोनहि क्रमाने आहेत आणि त्याच क्रमाने हवन करावयाचे

याचे उत्तर वेदान्ते 'पर्याप्त' रथकार  
 कर्तुं रथकाराने अग्न्याधान करते '  
 रथकार यांनी गांठी पुडील धोड्याचरुत



पति	पत्नी	सतति [जात]
राजा (सत्राय)	वैश्यकुमारी	माहिष्य
वैश्यपति	शूद्री	करिणी
माहिष्यपुत्र	करिणीकन्या	रथकार

या रथकारानें आधान करावें असे जरी धृतीने सांगितलें आहे, तथापि धृतिवाक्य म्हणून जरी आधानाचा अधिकार प्राप्त झाला तथापि आधानोत्तर कर्माविपत्ती त्याला अधिकार नाही कारण, अध्ययनविधिसिद्ध ज्ञानाचा त्याच्या जबळ अभाव आहे केवळ धृतिविहित कर्मापुरताच फक्त आधार आहे असे सिद्ध होतें

भाता क्रियांना अधिकार आहे कीं नाही याहि प्रश्नाचा कोथेच विचार केला पाहिजे 'यजेत स्वर्गकाम' इत्यादि ठिकाणी 'स्वर्गकाम' हे पद जरी पुढिली आहे तथापि क्रियेचे उद्देश्य दाखविणें यापेक्षा त्याचा हेतु नाहा किंवाचाहि त्यावर अन्वय होतो, म्हणून तं लिंग अविबक्षित आहे ही गोष्ट प्रवे-  
कन्याधिकारप्रमाणे शब्दस्वामीन चालत्या प्रकारें सिद्ध देखी आहे (३ १ ७)

यावरून 'स्वर्गकाम' योगे ठिकाणचें पुस्त अविबक्षित ठरलें म्हणजे क्रियांना यशादि किंवा करण्याचा राहमन अधि-  
कार आहे असे सिद्ध होतें सध्या कलियुगात क्रियांना अध्य-  
यनाचा निषेध आहे म्हणून त्यांना अधिकार नाही ही गोष्ट निराळी परंतु त्यावरून त्यांना अनिवात अधिकार नाही असे म्हणता येत नाही

'न ह्यी स्वातन्त्र्यमर्हति' या स्पष्टविचनावरूनहि क्रियांना स्वातन्त्र्याने अधिकार नाही असेच दिसतें अनिवात अधिकार नाही अस दिसत नाही

दुसरी मुख्य अडचण ही आहे कीं केवळ ह्य किंवा पुरुष याचे योगानें यज्ञ साम होणें शक्य नाही

यजमानानें यज्ञ आरम्भल्यास त्या यज्ञात विहित असलेले पत्निकर्तृक आज्ञावेक्षण व पत्निकर्तृक यज्ञात पतिकर्तृक आज्ञावेक्षण लुप्त होण्याचा प्रसंग येईल

पतिपत्नींना सहाधिकार आहे असें ठरविताना वरील अडचण न येता पति अध्ययन केलेला असल्याने पत्नीविषयी आज्ञांनाची अडचणहि रहित नाही

'पाणिग्रहणात् सवृत्त कर्मसु तथा पुण्यफलेषु' इत्यादि वचनेहि त्याच दृष्टीने क्रियांना अधिकार आहे असें प्रतिपा-  
दन करितात.

[३] अध्ययनानें प्राप्त झालेले ज्ञान आणि आधानसिद्ध अग्नि ज्याप्रमाणे पाहिजे, त्याचप्रमाणे सामर्थ्यहि अवश्य पाहिजे

सामर्थ्याशिवाय साम विधि होणें शक्य नाहीं आणि साम विधि क्षात्याशिवाय पल मिळणे शक्य नाहीं

त्यामर्थे इतकाच भेद असतो कीं कान्यकमार्मार्थे अंग आणि प्रधान या दोनहि कर्माविषयी कर्मकर्ता समर्थ असा वयास पाहिजे आणि नित्यकर्मसिद्ध प्रधानकर्माविषयी समर्थ असला तरी चालतो सामर्थ्याची अवश्यकता मानिली नाही तर कर्म सांग होणार नाही उदाहरणार्थ—अन्धव्या मनुष्य यज्ञ करू लागल्यास त्याचे कडून आज्ञावेक्षण होणें शक्य नाही लक्ष्या मागसाचे हातून 'पर्यगिनकरण' होणें शक्य नाही म्हणून यजमान अन्धव्या, लगटा असता उपयोगी नाही

यज्ञविहित त्या त्या क्रिया करण्यास जी पात्रता असते तिच्याच सामर्थ्ये असें म्हणतात यज्ञार्थ परिपूर्ण होण्यास त्याचीहि अत्यन्त अवश्यकता असते

या प्रकारें अधिकारविधीसवधी माहिती आहे

येथे चारहि विधींचें निरूपण संपलें

**कर्मस्मरणास मन्त्राची जरूरी**—मन म्हणजे प्रयोगसमकालीन गोष्टीचें स्मरण करून देणारा वेदभाग होय मन्त्राचें उच्चारण अदृष्ट फल उत्पन्न होण्याकरिता करावयाचें नसून केवळ स्मरणकरिताच आहे कारण, दृष्ट फल संभवत असता अदृष्टाची कल्पना केव्हाहि करावयाची नाही तथापि दृष्ट गोष्ट करण्यास मन्त्राचीच जरूरी आहे अशातला विल-  
कुल भाग नाही कर्मस्मरणास मन्त्राची जरूरी नाही असें ठरल्यास मन्त्रभाग निरर्थक ठरतो तसें होणें इष्ट नसल्यामुळे या ठिकाणी 'मन्त्राचीच स्मरण केलें पाहिजे' या नियम विधीचा आश्रय करावा लागतो

**विधीचे तीन प्रकार**—विधीचे प्रकार तीन आहेत (१) अपूर्वविधि, (२) नियमविधि व (३) परिसरत्या-  
विधि. याचीं लक्षणें खालील श्लोकांत स्पष्टीत केली आहेत  
विधिरसन्तमप्राप्ते नियम पाक्षिके सति ।

तत्र चान्यत्र चप्राप्तो परिसरत्येति गीयते ॥

**अपूर्व विधि**—ज्याची ज्याकरिता अत्यन्त अप्राप्ति असते त्याचा त्याकरिता विधि सांगण्याचा यास 'अपूर्वविधि' असें म्हणतात उदाहरणार्थ, 'यजेत स्वर्गकाम' या वाक्याने स्वर्ग मिळण्याकरिता यज्ञ करण्यास सांगणें ही अपूर्व गोष्ट सांगितली आहे म्हणून हा 'अपूर्वविधि' होय

**नियमविधि**—एकदा अप्राप्त असलेल्या कर्माचें जें विधान त्यास 'नियमविधि' असें म्हणतात उदाहरणार्थ, 'ग्रीहीनवहन्ति' या वाक्यात टरफल काढण्याकरिता अवहन-  
नाचें विधान नसून अवघातानेच टरफल काढावें असा नियम सांगण्याकरिता केवळ हे विधान आहे कारण, अवहनन या वाक्याने जरी सांगितलें नाही तरीहि चरपुरोडास करण्याकरिता ग्रीहीचें विदुषीकरण केव्हा शिवाय केव्हाहि भागणार नाही परंतु तें विदुषीकरण दुप्दी अवघातानें कराल किंवा दुसऱ्या कोणत्याहि प्रकारें कराल तर तसें न करता अवघातानेंच विदुषीकरण दालें

पाहिजे एवढ्याकरिता हें वाक्य आहे यालाच 'नियमविधि' असे म्हणतात

**परिसरव्याविधि**—दोषाची एकदम प्राप्ति झाली असता एकाची निवृत्ति करणारा जो विधि त्यास 'परिसरव्याविधि' म्हणतात उदाहरणार्थ 'पय [शशान शल्यक रोगी वृद्धी गोधास पयम १] पयनरा भक्ष्या' या वाक्याने पयनरा आणि पयनरेंतर या सर्वांचे भक्षण प्राप्त झाले असता फक्त पयनरेंतर प्राण्याची निवृत्ति केली आहे

येथे केवळ भक्षणाचे विधान करण्याची काही जहरी नाही कारण, तें प्राण्यास स्वाभाविक आहे

हा नियमविधीहि म्हणून येत नाही कारण, नियमविधि हा एकदा प्राप्ति आणि एकदा अप्राप्ति असतानाच प्रवृत्त होत असतो परंतु येथे तसे काही नाही पयनरा आणि अपयनरा या दोहोंबाहि येथे प्राप्तीच आहे म्हणून हा नियमविधि नसून परिसरव्याविधि होय

**परिसरव्याविधीचे दोन प्रकार**—परिसरव्याविधि दोन प्रकारचा आहे एक भ्रंती परिसरव्या व दुसरा लाक्षणिनी परिसरव्या

इतरव्यानुत्तिपर पद ज्या ठिकाणी पातलेले असत त्यास भ्रंती परिसरव्या असे म्हणतात उदाहरणार्थ, 'अन खेवा वयान्ति' १- 'प्रवृत्त यागात हे (च) गातात' म्हणजे 'एव' या पदाने पवमानव्यतिरिक्त सर्व स्तोत्राचा निवृत्ति केली आहे

लाक्षणिनी परिसरव्येचे 'पय पयनरा भक्ष्या' हें उदाहरण आहे कारण, इतराच निवृत्तिपाच पद तेथे नाही

**लाक्षणिनी परिसरव्येतील तीन दोष**—उपयुक्त कारणामुळे या परिसरव्येवर नेहमी तीन दोषांचा आरोप करण्यात येतो हे दोष म्हणजे (१) श्रुतहानि, (२) अश्रुत करपना व (३) प्राप्तमात्र हे होत हे दोष उघड आहेत कारण, मासाशन हें रागत प्राप्त असल्यामुळे 'पय पयनरा भक्ष्या' ह्या म्हणण्यात काही तात्पर्य नाही याला 'श्रुतहानि' हा अन्वर्थ शब्द लावला आहे परंतु यावरूनच तद्व्यतिरिक्त अभक्ष्य असे ठरल्यामुळे याला अश्रुतकल्पना असे म्हणतात सर्व पशूची प्राप्ति झाली असता पाच पशूंची भक्ष्यता सांगि तली म्हणून प्राप्तमात्र झाला हे तीन दोष येतात ते डाळती येतील तोंपर्यंत डाळण्याचा प्रयत्न करावयाचा

**नामधेय**—नामधेयानाहि विशेष अर्थ असतो परंतु तो केवळ विधीने सांगितलेल्या विधानास फक्त एक तन्हेचे नियमन करणे यापेक्षा जास्त नसतो उदाहरणार्थ, 'उद्भिदा यजेत पशुकाम' या ठिकाणी 'उद्भिद्' हें वाग-नामधेय आहे व त्याने इतर यागाहून या वागाचा भेद व्यक्त होतो हाच 'उद्भिद्' शब्दाचा या ठिकाणी अर्थ आहे हाच विचार रत्नगोपी 'तदधोमत्ताशागविशेष सिद्धे' या ठिकाणी दाखविली आहे

**नामधेयत्व येण्याची चार कारणे**—हें नामधेयत्व चार कारणानीं येते (१) मत्वर्थ लक्षणेचे भय, (२) वाक्य भेदाचे भय, (३) तत्प्रत्यशास्त्र व (४) तद्व्यपदेश हीं तीं चार कारणे होत

मत्वर्थलक्षणेचे भय—मत्वर्थलक्षणेच्या भातीने यज्ञाचे नाव भागणे भग पडते याच उदाहरण 'उद्भिदा यजेत पशुकाम' हें होय या ठिकाणी 'उद्भिद्' हें यज्ञाचे नाव न स्वीकारल्यास 'उद्भिद्मत्ता यागेन' अशी मत्वर्थलक्षणा करावी लागेल ती करणे हें अर्धदृष्ट्या गौरवयुक्त आहे गौरव स्वीकारण्यापेक्षा गौरव न घेता अन्य जो अर्थ जुळून असेल तो घेणे हें बरे. म्हणून या ठिकाणी 'उद्भिद्' हें वाग नाम आहे असे सिद्ध होते हो गोष्ट 'अपि वा नामधेय स्यात् यदुत्पत्तावपूर्वविधायकत्वात्' ( जै सू १ ४ २ ) या सूत्राने जैमिनीने प्रतिपादिली आहे

वाक्य भेदाचे भय—वाक्यभेद करण्याचा प्रसंग ठाळव्याकरिता काही ठिकाणी नामधेय स्वाकारितेले असतें उदाहरणार्थ 'चित्रा यजेत पशुकाम' याचा पशूची इच्छा असणाऱ्याने 'चित्रा' याग करावा, असा अर्थ आहे 'चित्रा' हें यागाचे नाव प्यावे की चित्रविचित्र आणि खालिग यांचे विधान करणारे हें वाक्य आहे असा येथे प्रश्न आहे 'चित्रा' हें पद येथे गुणविधायक नाही कारण, गुणविधान 'दधि मधु पयो घृत धाना उदक तण्डुलास्तस्तसृष्ट प्राजापत्यम्' या वाक्याने पूर्वीच केले आहे म्हणून गुणविशिष्ट यागाचे विधान करणे अयोग्य आहे शिवाय एकाच वाक्याने फलसंबंध आणि गुणविधान सांगितल्यास वाक्याची आवृत्ति करणे भाग पडतें हाच आवृत्तिरूप वाक्यभेद ठाळव्याकरिता 'चित्रा' हें यागाचे नाव आहे असे ठरविणे भाग पडतें

वाक्याच्या आवृत्तीचे स्वरूप असे होईल 'यागेन पशुं भावयेत्' 'यागाने पशु मिळवावा' आणि 'चित्रत्वस्त्व विशिष्ट पदार्थाने याग करावा' हा आवृत्तिस्वरूप वाक्यभेद 'चित्रा' हें नाव घेतल्याने डाळता येतो म्हणून 'चित्रा' हें नाव स्वीकारले आहे हें जैमिनीने 'यस्मिन्पुणोपदेश प्रधान तोंडमिसवध' ( जै सू १ ४ ३ ) या सूत्राने सांगितले आहे

तत्प्रत्यशास्त्र—आता तत्प्रत्यशास्त्रावरून यागाचे नाव घेण्याचा प्रसंग कोठे आहे तें पाहू 'अग्निहोत्र जुहोति' 'आधारमापारयति' इत्यादि तत्प्रत्यशास्त्राने नामधेय शाल्याची उदाहरणे होत 'तत्प्रत्यशास्त्र' म्हणजे ह्या गुणाचे प्रत्ययापकशास्त्र दुसरे विद्यमान असल्यामुळे 'अग्निहोत्र जुहोति' 'आधारमापारयति' इत्यादि ठिकाणी 'अग्निहोत्र' 'आपार' वगैरे नावेच स्वीकारणे भाग पडतें

'अग्नी' हवन करावे असे अग्निरूपी गुणाचे विधान या वाक्याने फल असे म्हणता येत नाही कारण, 'आहवनीये जुहोति' या पूर्व वाक्यानेच येथे अग्नीची प्राप्ति आहे प्राप्त झालेली गोष्ट पुन प्रतिपादने हें विधीचे कार्य नसल्या

मुळे ह्या ठिकाणी 'अग्निहोत्र' हे नावच स्वीकारणे भाग आहे. 'अग्नी होत्र' असा अर्थ करून अग्निहोत्री गुणाचे ज्या प्रमाणे निधान करता येत नाही, तसेच 'अग्नये होत्रम्' असा अर्थ करून 'अग्नि' ही देवताहि घेता येत नाही. कारण, 'अग्निर्ज्योतिर्ज्योतिरिति स्वाहा' या वाक्यानेच 'अग्नि' ही देवता प्राप्त आहे. म्हणून 'अग्निहोत्र' हे येथे नावच घेतले पाहिजे.

हे सर्व 'तत्प्रत्यक्षं चान्यशास्त्रम्' (ज. सू. १. ४. ४) ह्या सूत्राने जमिनीने दाखविले आहे.

तव्यपदेशः.—तव्यपदेशावरून काही ठिकाणी 'नामधेय' ठरवावे लागते. उदाहरणार्थ, 'इयेनानामिचरन्यजेत' म्हणजे 'अमिचार करणाऱ्या माणसाने इयेन नावाचा भाग करावा.' या ठिकाणी 'इयेन' हे तव्यपदेशाने यागाचे नाव आहे.

व्यपदेश म्हणजे उपमान. इयेनाची जा उपमा तीवरून या ठिकाणी इयेन पक्षा असा अर्थ न करता इयेनयाग असा अर्थ केल्याशिवाय अर्थवाद वाक्याचे तात्पर्य बरोबर लागू शकत नाही. म्हणून 'इयेन' हे नावच येणे भाग आहे.

ज्या वाक्यात इयेनाचा उपमात्वाने उल्लेख आहे ते वाक्य खालीलप्रमाणे आहे:—

'यथा वै इयेनो निपत्यादत्ते, एवमयं द्विपन्ते द्रातृव्यं निपत्यादत्ते यममिचरति इयेनन'

अर्थ—ज्या प्रमाणे इयेन पक्षा जडप भाळून (काहीहि) घेता, तसा इयेनामिचारी द्विप शत्रूला झडपता.

येथील उपमानोपमेयभाववरून इयेन शब्दाने कर्मच घेतले पाहिजे, असे स्पष्ट होते. त्याशिवाय इयेन शब्दाची उपमा पवित्र छळत नाही. कारण, उपमानोपमेयभाव नेहेमां भिन्नभिन्न असतो. ज्याची कामेच स्तुति होते नाही, म्हणून येथे इयेनयाग स्वतंत्र मानून त्याची सद्गुरु अर्थवादाने स्तुति करणे व त्याला इयेन पक्षाची उपमा देणे हा गोष्ट अत्यंत छळते. अतएव तद्व्यपदेशावरून येथे 'इयेन' हे याचाच नाव आहे. हे 'तद्व्यपदेशं च' (ज. १. ४. ५) या सूत्राने जमिनीने दाखविले आहे.

नामधेयाचे आणखी एक कारण.—काही लोक 'उत्पत्तिशिष्टगुणवलीयस्त्व' हेहि एक नामधेयाचे कारण मानितात. उदाहरणार्थ 'वैश्वदेवेनयजेत' हे वाक्य घ्या. येथे पूर्वी सांगितलेल्या चार कारणांपैकी एकहि कारण संभवत नसल्यामुळे उत्पत्तिनिर्दिष्ट कारणाने येथे नामधेय मानावे लागते. 'उत्पत्तिशिष्टगुणवलीयस्त्व' म्हणजे उत्पत्तिवाक्यात सांगितलेल्या गुणांचे प्राबल्य असणे, आणि त्यामुळे इतर कोणत्याहि गुणाचा समावेश करतां न येणे. 'वैश्वदेवेन यजेत' या वाक्यात 'वैश्वदेवदेवतारूपा गुणांचे विधान करणें शक्य नाही. कारण, ते अन्य वाक्याने विहित आहे.

खरे पाहिले असता तत्प्रत्यक्षावरून हे नामधेय ठरते. तत्प्रत्यक्षाखाली ज्या ठिकाणी नामधेय असत त्या ठिकाणी

सागवयाचा गुण अन्य वाक्याने प्राप्त असतो. तसे येथे विश्वदेवदेवतेंच विधान 'यद्विश्वदेवाः समयजन्त तद्विश्वदेवस्य वैश्वदेवत्वम्' या वाक्यावरून प्राप्त आहे. म्हणून 'येथे तत्प्रत्यक्षावरून नामधेय घेणे योग्य आहे.

परंतु 'वैश्वदेव' यागत आठ प्रवृत्त वाग आहेत. त्यापैकी सातात विश्वदेव देवता प्राप्त आहे, आठव्यात नाही. ती देवता 'वैश्वदेवेन यजेत' ह्या वाक्याने आठहि यागाचे विधान असल्यामुळे अनुवादरूपाने सांगितली आहे. म्हणून, येथे तत्प्रत्यक्ष शास्त्राने नाव म्हणता येत नाही. उलट उत्पत्तिशिष्टगुणवलीयस्त्वानेच नाव ठरविले पाहिजे.

यावरून या प्रकारे यज्ञाची नावे विधेय अर्थाचे ज्ञान करून देऊन अन्यथे कर्षा असतात. हे स्पष्ट सिद्ध होते.

निषेधः—आता क्रमप्राप्त निषेधाबद्दल विचार करू येथे पहिला प्रश्न असा उत्पन्न होतो की, निषेधाचा आणि पुराधर्माचा संबंध काय? त्याविषयी असे सांगता येते की, अनधिकारक कर्मापासून मनुष्याची निवृत्ति करून इष्टप्राप्तीला येणारी विघ्ने नाहीशी करणे हा निषेधवाक्याचा उपयोग आहे.

वैश्वदेवाच्याने कथन केलेले कर्म ऐकल्याबरोबर हे श्रेयस्कर कर्म आहे म्हणून तिकडे मनुष्याची प्रवृत्ति होते. त्याचप्रमाणे निषेधक वाक्य ऐकल्याबरोबर हे कर्म अनधिकारक असे वाढून मनुष्याची त्या कर्मापासून निवृत्ति होते.

नज्ञाचा अन्यथ अन्वयवाहित धातूवर करावयाचा की प्रत्ययाच्या भावनेवर.—'न भक्षयेत्' 'न हन्तव्यः' इत्यादि वाक्यामध्ये नज्ञाचा अन्वय अव्यवहित धातूवर करावयाचा की, प्रत्ययवाच्य भावनेवर करावयाचा या प्रश्नासंबंधी विचार करतां असे दिसते की, अव्यवहित धातूवरच नज्ञाचा अन्वय करणे बरे. तसा अन्यथ केला असता 'यजेत' याचा अर्थ 'याग करा' हा ज्याप्रमाणे होतो, त्याप्रमाणे 'न यजेत' याचा अर्थ 'यागाभाव करावा' असा होऊन हे निषेधवाक्य न होता विधिवाक्यच होईल. परंतु हे करणें कोणत्याहि दृष्टीने अयोग्य होय. 'एकच विशेषण तदन्य पदार्थाचे विशेषण होऊं शकत नाही.' याच न्यायाने प्रत्ययार्थभावनेचा धातु हा विशेषण बनलेला असल्यामुळे त्यावर दुसऱ्या विशेषणीभूत पदाचा अन्वय करता येत नाही. म्हणून 'न' या अव्ययाचा अन्वय भावनावाचक प्रत्ययावरच करावयाचा. त्याप्रमाणे लिंगाचा अर्थ प्रवर्तना, तीव्र नज्ञाचा अन्वय केल्यास प्रवर्तनेच्या उलट निवर्तना असा अर्थ उघड होतो. हा अर्थ अख्यंत परस्पर विरुद्ध आहे हेच खालील श्लोकाने दाखविले आहे.

अन्तरं यादृशे लोके ब्रह्महत्याथमेययाः ।

इत्येते तादृशेपेदे विधानप्रतिषेधयोः ॥

अर्थः—ब्रह्महत्या आणि अथमेय वाक्यामध्ये मितकें अंतर आहे तितकेंच विधि आणि निषेध यांमध्ये आहे.

आतां नञाचा प्रत्ययाशी अन्यय करण्यास जर काही बाधक असेल तर त्या नञाचा धातुवरहि अन्यय होतो.

**पर्युदास च प्रतिषेध.**—नञाचा धातुशी किंवा प्रत्ययाशी अन्यय केला असता त्यास काय म्हणावयाचें यासंबंधी सत्ता लक्षणसहित पुढें दिलेल्या श्लोकात आहते.

पर्युदासः स विज्ञेयो यत्र पूर्वपदेन नञ् ।

प्रतिषेधः स विज्ञेयो यत्रोत्तरपदेन नञ् ॥

उत्तरपद म्हणजे प्रत्यय. तसिन्न धातु हें पूर्वपद होय. नञाचा पूर्वपदाशी अन्यय करणें यास पर्युदास म्हणावयाचें आणि उत्तरपदाशी अन्यय केल्यास त्यास प्रतिषेध म्हणावयाचें.

**धातुशी किंवा प्रत्ययाशी अन्यय करण्यास दोन बाधक कारणे.**—सदरप्रमाणे अन्यय करण्यास बाधक उपक्रमविरोध व विकल्पप्रसक्ति हीं दोन कारणे असतात.

**उपक्रमविरोध.**—उपक्रमविरोधाचें उदाहरण 'तस्य व्रतं' अशा उपक्रम करून 'नेक्षेतोद्यन्तमादित्यम्' असा निषेध सांगितला आहे तेंच पहावयास मिळेल.

स्नातकार्था व्रतं समिताना 'त्यांनीं ह्रीं व्रतं करावीत' असा उपक्रम करून 'नेक्षेतोद्यन्तमादित्यम्' असें पुढें म्हटलें आहे. येथे असा प्रश्न उपस्थित होतो की, 'इध्' या धातुवर नञाचा अन्यय करावा की, विधीसंबंधी प्रत्ययावर करावा.

प्रत्ययावर अन्यय करणें हे प्रत्ययार्थाच्या प्राधान्यामुळे योग्य आहे. पण त्यामुळे विपर्ययवर्तनेविरुद्ध निवर्तना असा होऊन 'तस्य व्रतम्' या उपक्रमाच्या विरुद्ध अर्थ होईल. कारण, 'व्रत' या शब्दानें कर्तव्य असा अर्थाचा बोध होतो; आणि पुढें कर्तव्याचा अभाव कथन केला जातो. म्हणून येथें नञाचा अन्यय प्रत्ययावर न करता धातुवर केला पाहिजे. म्हणजे 'इक्ष्णाभाव करावा' असा विधिरूप अर्थ होईल म्हणून 'उपक्रमविरोध' टाळण्याकरिता नञाचा अन्यय धातुवर करणें योग्य होय.

परंतु नामाशी किंवा धातुशी नञाचा संबंध असता तो निषेधार्थक केव्हाहि नसतो. तदर्थक एक श्लोक आहे.

नामधात्वर्थयोगी तु नैव नञ प्रतिषेधकः ।

वदत्यब्राह्मा धर्माख्यन्यात्र विरोधिनौ ॥

**विकल्पप्रसक्ति.**—विकल्पप्रसक्ति होईल म्हणजे विकल्प प्यावा लागेल. म्हणून काहीं ठिकाणीं नञाचा अन्यय प्रकृतीवर होतो. उदाहरणार्थ 'नामुयामि ये यजामहे करोति' या वाक्यात 'न' चा अन्यय प्रत्येयाकडे केल्यास अनुयागामर्थ 'ये यजामहे' हा मन्त्र म्हणून नये असा अर्थ होतो. निषेध प्राप्तिपूर्वक असतयास पाहिजे. प्राप्ति 'यज' तिपु ये यजामहे करोति' या वाक्यानें आहे. शास्त्रप्राप्त गोष्टीचा निषेध केल्यास वचनात परस्पर विरोध येऊन एक-वचन व्यर्थ येण्याचा प्रसंग येईल. असा विरोध आला

असतां विकल्प प्यावा लागेल. विकल्प घेण्यांत आठ दोष स्वीकारावे लागत असल्यामुळे विकल्प टाळणें हे शास्त्रदृष्ट्या बरें असतें. म्हणून या ठिकाणीं नञाचा अन्यय प्रत्ययावर न करता अनुयागशी करावा. म्हणजे 'अनुयागव्यतिरिक्त स्थली' 'ये यजामहे' हा मन्त्र म्हणावा. असा अन्यय केल्यानें परस्पर विरोध न येतां—विकल्प स्वीकारावयास न लागतां—वाच्यार्थ करता येतो. यावरून 'विकल्प' घेण्याचा प्रसंग आला म्हणून नञाचा अन्यय गौणवरहि करावा लागला ही गोष्ट सिद्ध झाली. हाच पर्युदास होय.

या निषेधासंबंधी विचार करताना ही गोष्ट लक्षात ठेवली पाहिजे की, प्रतिषेध ज्या ठिकाणी विकल्पाचा कारण असतो त्या ठिकाणी निषेध अनर्थक नसतो. कारण विधि आणि निषेध दोनहि यज्ञाकरिताच असतात. परंतु ज्या ठिकाणी स्वभावतः प्राप्ति असते आणि शास्त्रवचनानें निषेध केलेला असतो तेंच निषिद्ध पदार्थ अनर्थक नसतो. उदाहरणार्थ 'न कलज्जं मनुष्यत्' म्हणजे 'विपारी बाण लागून मेलेला' हरणाचें मांस खाऊं नये.

**आणखी एक प्रकार.**—काहीं ठिकाणी यापेक्षा अगदी वेगळा प्रकार असतो. तो प्रकार उदाहरणानेंच स्पष्ट करूं. 'दीक्षितो न दद्याति न जुहोति' या वचनानें 'दीक्षा घेतलेल्या माणसानें दान देऊं नये, होम करूं नये' असें सांगितलें आहे. परंतु 'दानहोम करायेत' हेहि शास्त्रानेंच सांगितलें आहे. येथें शास्त्रानें परस्परविरुद्ध विधान केले म्हणून विकल्प होत नाहीं. कारण पुरुषार्थोकरिता दानहोम करण्यास सांगितलें आहे. आणि यज्ञाकरिता दानहोम करूं नका म्हणून सांगितलें आहे येथें दोनहि विधानें एकविषयक नसल्यामुळे विकल्प होत नाहीं. तथापि एखादे दान वगैरे जरी दीक्षितानें केले तरी तें दानहोमासारखें कर्म अनर्थक-तुक्त होत नाहीं. कारण तें कर्म आसत्कीमुळे होत नसून शास्त्रानें विहित म्हणून होत असतें. परंतु स्वर्गप्राप्त्यादि जीं कर्मे आसत्कीमुळे प्राप्त आहेत, आणि शास्त्रानें निषिद्ध आहेत, तीं केल्यास कत्तूस वैगुण्य प्राप्त होतें. यावरून आस-त्कीमुळे शास्त्रनिषिद्ध कर्मांचें श्रद्धाघन केल्यास तें कर्म अनर्थ-हेतुक होय व निषेध हेहि पुरुषार्थासाधक आहेत हें सिद्ध झालें.

**अर्थादावाक्ये.**—आतां अर्थादावाक्यांची विचार करूं, प्रासस्य किंवा निन्दा या दोहोंपैकीं एकाचें प्रतिपादन करणारे जें वाक्य लास अर्थादावाक्य म्हणतात.

'स्वाध्यायोऽचेत्यन्वः' या वाक्यानें सकल वेदांचें अर्थ-ज्ञानाकरिता अध्ययन करावें असे सांगितलें आहे. लातव अर्थादावाक्येहि येतात. त्यांचा अर्थ तर असंभाव्य असतो. परंतु तेवढ्यावरून तो वेदभाग निरर्थक आहे असे म्हणतां येत नाहीं. म्हणून विषेयभागाशीं स्तुतिरूपाचें आणि त्याज्यभागाशीं निंदाकृपाचें अर्थादा वाक्यांचा अर्थवला आहे असें मिळ होते. मूळ अर्थ सोडून स्तुतिनिन्दापुरुष अर्थ लक्षणीनें प्यावा लागतो.

त्याचे प्रकार.—अर्थवादाम्याचे विधिशेष व निषेधारे असे दोन प्रकार आहेत

वि धि शे ष.—प्रथम विधिशेषाचे उदाहरण घेऊं. वायव्यं श्वेतमालभते भूतिज्ञानम्. 'म्हणजे ऐश्वर्येच्छु माणसानें वायुदेवतेला उद्देशून पावरा पशु मारावा.' या वाक्याचा स्मृतिरूप अर्थवाद 'वायुवैशेषिणो देवता' हा होय. 'वायु-देवता अतिशय वेगवती आहे' असा या वाक्याचा अर्थ आहे. म्हणून, त्या देवतेला पशु दिला असता ती देवता तात्काळ फल देईल असा अर्थ झाला.

नि षे ष षे प.—निषेधारेपाचें उदाहरण 'बहिषि रजतं न देयम्' 'यज्ञात हून देऊं नये' हें आहे. या निषेधाचा अवशेषभाग खालीलप्रमाणें आहे.

'तोऽरोदीयदरोदीतदुदस्य इत्वं यदध्वाशयत तद्वज्रत ५ हिरण्यमभवत्तस्माद्वज्रत हिरण्यमभवत्तस्माद्वज्रत ५ हिरण्यमद-क्षिण्यमभु ५ हि यो बहिषि ददाति पुराऽस्य संवत्सराद्दृष्टे स्तान्ति तस्माद्बहिषि रजतं न देयम्' (तै. सं. १. ५. १)

अर्थ.—'अभि रडला म्हणून त्याला रुद्र म्हणतात. जे नेत्रातून पडले ते रजतरुपी धन होय. ते अशुभ धन जो यज्ञान देतो त्याच्या परात वर्षाच्या आत रडारड होते. म्हणून यज्ञात रजतदान देऊं नये

येथें ह्याचा निंदा केल्याने अर्थवादाला अर्थवत्त्व आहे. असा वाक्याचे आलस्यादिकानें अप्रगुप्त अमुकान्यानां प्रगुप्ति देणें हें फल असतें.

अर्थवादाचे आणखी तीन प्रकार आहेत. विरोधे गुण-वादः स्यात् अनुवादोऽवधारितः । भूतार्थवादस्तद्वानादर्थवाद त्रिधा मतः ॥

गु ण वा द.—अन्य प्रमाणाचा विरोध आल्यास त्यास गुणवाद असे म्हणतात. उदाहरणार्थ, 'आदित्यो यूपः' येथें यूप आणि आदित्य एक असणे केव्हाहि शक्य नाही. अर्थात् वावरून इतकाच अर्थ प्यारयाचा की, यूप आदि-त्यासारगा तेजस्वी असावा.

अ नु वा द.—अन्यप्रमाणानें माहित असलेल्या गोष्टीचें प्रतिपादन करणाऱ्या वाक्यास 'अनुवाद' असे म्हणतात. उदाहरणार्थ 'अभिर्हिमस्य भेषजम्' अन्नाचें हिमविरोधितच जगप्रसिद्धच आहे.

भू ता र्थ वा द.—अन्यप्रमाणानीं माहित नसणाऱ्या आणि विरोधाहि नसलेल्या अर्थवादास 'भूतार्थवाद' असे म्हणतात. उदाहरणार्थ, 'इन्द्रो वृत्राय वज्रमुदयच्छत' 'इन्द्र वृत्रावर वज्र उगारता झाला.' हा गोष्ट अन्य प्रमाणांनीं विदित नाही.

या प्रकारें वेदाचे अर्थवच निव्वड झालें, आणि त्याचप्रमाणें प्रयोगजन्यवचि त्यामध्यें दिवतें. येणेंप्रमाणें, विधि, मंत्र, नाम-धेय, निषेध आणि अर्थवाद या वेदातील पाच प्रसंगांचें विवेचन पूर्ण झालें आहे. सार्गश अर्गमन, मंदोप, अर्गे वेदात बाहीहि नमून एष एप्रता सवेर एपट दिगते. म्हणून गवानी वेदविहित धर्मांचा विचार करावा.

वैदिककर्म ब्रह्मापेणविधीनं करावें कीं असें विहित आहे तसें त्याला देवतेला उद्देशून करावें याविषयी आचार्यामध्यें मतभेद आहे त्याविषयी येथें विचार करावयास नको.

जैमिनीच्या ग्रंथाचा भाषाशास्त्राशी संबंध.—जैमिनीच्या ग्रंथात भाषेचें अशा रीतीनें पृथकरण केले आहे कीं, वाक्यातील शब्दाचा एकमेकाशीं किंवा निरनिराळ्या विधानाचा एकमेकाशीं संबंध लक्षात यावा. व्याकरण म्हणजे केवळ नैरुक्ताचें शास्त्र नाही. तर्क-शास्त्राचा भाषाशास्त्राशीं निकट संबंध किती आहे, याची साक्ष जैमिनीच्या ग्रंथावरून जेवढी पटेल तेवढी दुसऱ्या कोणत्याहि ग्रंथावरून पटणार नाही जैमिनीची मीमांसा ही धर्माचें स्पष्टीकरण करते परंतु धर्म याचा अर्थ पुढें व्यापक होऊन कायदा हा अर्थ त्यात शिरला म्हणून मीमांसा हा वायव्यदेशाखरील ग्रंथ आहे असें मात्र कोणी समजूं नये जैमिनीला धर्मतर्क म्हणजे तीन अर्थांवरिल बर्म करण्यासाठीं वेदाचा शास्त्रशुद्ध अर्थ कसा लावावा एवढ्याशींच कर्तव्य होतें.

निरुक्त, पदपाठ, शिक्षा, प्रातिशाख्ये, व्याकरण आणि मीमांसा या भाषाशास्त्रातर्गत शास्त्राचें विवरण येथपर्यंत करण्यात आलें आहे.

## प्रकरण ७ वें.

विज्ञानेतिहासांत राष्ट्रधेय आणि कालधेय.

प्राचीन संस्कृतीचा विकास.—विज्ञानेतिहासांत प्रत्येक राष्ट्राच्या शास्त्रीय ज्ञानसंपत्तीची कल्पना आली पाहिजे, आणि ती प्रमाणेच प्रत्येक कालाची कामगिरी किती झाली याच्या कल्पना आपणास पाहिजेत. यासाठीं आपल्या ग्रंथाच्या मांडणीचें सामान्यतः स्वल्प प्रत्येक ज्ञानाग्राचा मूळपासून आत्यंतिक विकासापर्यंतचा इतिहास यावयाचा असें जरी आहे तरी मग्न मग्न पद-त्यंतर वेलें पाहिजे. त्याशिवाय राष्ट्राची किंवा संस्कृतीची कामगिरी, ज्ञानाचा विस्तार आणि प्रत्येक कालाचें ज्ञान या तिन्ही गोष्टी वाचकाच्या डोळ्यांसमोर येणार नाहीत. एकत्र तत्त्व वापरून आम्हां ज्ञानाचा इतिहास लिहिला आणि त्या-मुळे कोटें पुनरुक्ती झाली नाही, या प्रकारच्या धेयापेक्षा वाचकगेंवेचें महत्त्व मोठे असल्यामुळे निरनिराळीं तत्त्वे वापरून हा इतिहास देत आहों. अक्षरविकास, फारमानपद्धति आणि संग्रहाळाच्या कल्पनाचा विकास, संगीतविकास इत्यादि अंगामध्यें प्राचीन संस्कृतीची भर मोठी असल्यामुळे या दोन तीन अंगांचा इतिहास झाल्यानंतर प्राचीन संस्कृतीचें वैज्ञानिक स्पष्ट स्वरूप वाचकास अवगत करून दिलें पाहिजे. त्या संस्कृतीतील ज्ञानापासून अर्वाचीन ज्ञानविकास कसा होत गेला याची कल्पना दिली पाहिजे. ज्योतिष, वैद्यक इत्यादि शास्त्रांच्या विकासाचें आपण वर्णन करूं लागलों क्षणजे आपणाम

आधुनिक काळावरच बरेच लिहिले जात. भाषाशास्त्र देताना जशी आपण प्राचीन हिंदुस्थानावरून १८ व्या शतकावर उडी मारली तसेही करता येणार नाही काही शास्त्राचा इतिहास देताना. प्राचीन आणि अर्वाचीन असे दोन्ही इतिहास दिले पाहिजेत अशी गोष्ट असल्यामुळे, ते ज्ञान ज्या बौद्धिक परिस्थितीचे अंग होते त्या परिस्थितीचे सामान्य स्वरूप यावकात अवगत पाहिजे. प्राचीनाचे ज्योतिर्ज्ञान उपेक्षा करण्याजोगे नव्हते. तेव्हा ज्योतिर्ज्ञानाच्या इतिहासात त्याच्या करामतीचा परामर्श घेण्यात येईलच इतिहासमधील वैयक्तिक बरेच प्रगत झाले होते म्हणून त्याचा परामर्श निमित्तयुक्ता इतिहासात घेण्यात येईलच. तथापि इंगित आणि बाबिलोनिया या दोन्ही संस्कृतींचा इतर इतिहास देऊन प्राचीन राष्ट्रांच्या ज्ञानविकासाची रूपरेखा देणे योग्य होईल. ही माहिती आम्हास पूर्णपणे देता येईल किंवा आजची उपलब्ध माहिती पूर्णपणे मांडता येईल असे समजून ये. हिंदुस्थानात आज प्राचीन मिसर राष्ट्राच्या आणि प्राचीन बाबिलोनियाच्या संस्कृतीचे अभ्यासका नाहीत. यासुद्धे पुष्कळशी माहिती बुध्दम पुस्तकावरून घ्यावी लागेल आहे.

चीनची संस्कृति फार प्राचीन आहे वण तिचे सातत्य आजपर्यंत आहे आणि यासाठी प्राचीन संस्कृतीच्या प्रकरणात त्या राष्ट्राच्या प्राचीन करामतीसंदर्भात उल्लेख करून सुटलो असे होणार नाही. पुढे चीनच्या विज्ञानेतिहासावर एक स्वतंत्र प्रकरण यावे लागेल चीनच्या वैज्ञानिक इतिहासाचा संबंध पाश्चात्य ज्ञानावर फारसा झाला नाही. कलाचा मात्र झाला असला. संस्कृतीची व ज्ञानाची मशाळ पश्चिम एशिया व इंगितमधून ईजिप्त आणि मायसीनियन संस्कृतीमार्फत ग्रीक व रोमन संस्कृतीच्या हाती गेली, मध्ये थोडा वेळ ती सुसुलमानाच्या हाती पडून ती मशाल पुढे अर्वाचीन युरोपियन राष्ट्रांच्या हातात आली, अशा तऱ्हेची अलंकायुक्त भाषा युरोपीय इतिहासग्रंथात पुष्कळात आढळून येते. या मार्गेत बरेच तथ्य आहे.

**संस्कृतिविकासाच्या पायऱ्याः**—प्राचीन इंगितपासून अर्वाचीन युरोपाच्या उंबरठ्यापर्यंत मार्ग ओलाढ्यासाठी आपणास ज्या वैज्ञानिक प्रदेशातून प्रवास करावा लागेल त्या प्रदेशाचे नामकरण स्थूलपणाने

- [ १ ] प्राचीन मिसर देशीय लोकांचे शास्त्रीय ज्ञान
- [ २ ] बाबिलोनियन व असुर राष्ट्रांचे शास्त्रीय ज्ञान
- [ ३ ] ग्रीक लोकांतील शास्त्रीय ज्ञान
- [ ४ ] रोमन लोकांतील शास्त्रीय ज्ञान
- [ ५ ] अज्ञान युगातील ( डार्क एज ) शास्त्रीय ज्ञानाची स्थिति

[ ६ ] मध्य युगातील अरबांचे शास्त्रीय ज्ञान

[ ७ ] मध्य युगातील पाश्चात्यांचे शास्त्रीय ज्ञान

येथे प्रमाणे करून प्रत्येक राष्ट्राचे आणि कालाचे कार्य व्यक्त करता येईल.

वर उल्लेखिले क्षेत्र प्रस्तुत विभागात विहंगम दृष्टीने आकर्मवयाचे आहे. प्राचीन शास्त्रांपैकी जी शास्त्रे उत्तर-कालीनांनी संवर्धित्यास आधार झालून पेटली अशा शास्त्रांमध्ये, ज्योतिष, वैद्यक, गणित, भूगोलज्ञान इत्यादि मोडतील. यांपैकी वैद्यक आणि ज्योतिष यांचे विवेचन मांडणीच्या सीकर्यांचे त्या विषयाच्या इतिहासात केले आहे आणि सर्व सामान्य वैज्ञानिक विकास राष्ट्रांनुक्रमाने दिला आहे. असो. आता प्रथम मिसर देशाकडे वळे.

**प्राचीन मिसर देशीय लोकांचे शास्त्रीय ज्ञान**—काही वर्षांपूर्वी दुसऱ्या रॅमसेस ( ख्रि. पू. १५ वे शतक ) इतक्या अर्थकडच्या काळातील इंगितच्या इतिहासासंबंधी देखील आपणास फारच थोडी माहिती होती. वायव्यलात आलेली हिंदू लोकांच्या छव्यासंबंधी हकीकत व जेसेफस विपरीत त्यात दिलेली माहिती एवढेच काय ते आपले इंगितच्या इतिहासावरून ज्ञान होते. तेथून पुन्हा पुढे ग्रीक इतिहासकार हिरोडोटस व ज्योडोरस यांनी जेथून आपल्या इतिहासास सुरुवात केली त्या काळापावेतो आपण जवळजवळ गाढ अंधकारातच होतो. अलेक्झांड्रियाचा इतिहासकार मॅनेयो याच्या तद्देशीय राजाच्या फाटक्या तुटत्या बाया पूर्वापासूनच उपलब्ध होत्या हे खरे. परंतु त्यात कोणची नावे आहेत व कसत्या तारखा आहेत हे न समजल्यामुळे कोणी तिकडे लक्ष दिले नव्हते. या विषयासंबंधी अगदी अनपेक्षित ठिकाणाहून नवीन माहिती उपलब्ध होईपर्यंत त्या बाया म्हणजे फार महत्त्वाची ऐतिहासिक साधने आहेत ही गोष्ट अर्वाचीन पंडितांच्या प्याती देखील आली नाही

**चित्रलिपि वाचनास सुरुवात**—मिसर देशच्या पुरातन इतिहासाचे हे नवीन उत्पत्तिस्थान अत्यंत महत्त्वाचे आहे. कारण त्यामुळे आपणास इंगितच्या आणगी तीन चार हजार वर्षांचा इतिहास अवगत झाला आहे. एकोणिसाव्या शतकाच्या सुरुवातीस ज्या इंगितच्या इतिहासातील स्तिरपूर्व पंधराव्या शतकापर्यंत देखील माहिती थंड कोणास टाळू नव्हती त्या इंगितचा गवळ जवळ दिस्तपूर्व ४५०० पावेतोचा बराच सुसंगत इतिहास आपणास ज्ञात झाला आहे. इंगितसंबंधी इतिहासाच्या ज्ञानात एवढी मोठी काति घडवून आणण्याचे बरेचसे श्रेय इगिप्ती चित्रलिपिच्या अभ्यासाकडे जाते. इंगित देशामध्ये हो चित्रलिपि कित्येक हजार वर्षे प्रचारात असून ती उत्तम प्रकारे पूर्णावस्थेस पोचलेली होती असे आपणास आता दिसून आले आहे तथापि पुढे रोमन काळात तिचा उपयोग अर्जांचे बंद होऊन लोक ती पूर्णपणे विसरून गेले ती इतकी कठी, मध्यतरी दोन हजार वर्षेपर्यंत या विचित्र लिपीतील एक अक्षरहि कोणाला धडपणे वाचता येत नव्हते. एवढेच काय पण ती सुळी खरी लिपीच नसून रावठी तद्देशीय लोकांची ती काही तरी ७ . १५

आहेत अशी सर्वसामान्य समजूत होऊन बसली. परंतु एकेषिास्या शतकाच्या पूर्वार्धात जेव्हा डॅ. टॉमस यंग यानें रॉघेडा येथील तीन भाषात लिहिलेल्या शिलालेखाचा अभ्यास करून चित्रलिपिचें गूढ उकलण्याचा प्रथम प्रयत्न केला तेव्हा उपर्युक्त समजूत चुकीची आहे असें नवींच्या निदर्शनास आलें.

**प्राचीन अवशेषांच्या अभ्यास—**यंग याला काही योडक्याशाच विन्हाचा अर्भ लागला होता पण पुढे शॅपेलिअन नामक फ्रेंच माणसाने तो अभ्यास तसाच पुढे चालू ठेवून बरेच शोध लावले व इजिप्तविषयक ज्ञानाच्या आधुनिक शाखाचा मूळ पाया घातला. शॅपेलिअननंतर त्या क्षेत्रात व्हानमोडे असे अनेक संशोधक होऊन गेले. स्त्रापीकी कोणी नवीन लेख शोधून काढले आहेत, तर कोणी इजिप्ती भाषेचा अभ्यास केला, तर कोणी त्याची लिपि अभ्यासिली आहे अशा रीतीने, सि प पाचव्या सहस्रकाच्या मध्यास होऊन गेलेल्या मेना नामक पहिल्या ऐतिहासिक राजापावेतो बरीचशी खात्रीलायक माहिती आपणास आज उपलब्ध झाली आहे. आपणास मेना-नंतरच्या बहुतेक सर्व राजांची नावे टाऊक झाली आहेत. एवढेंच नव्हे तर त्याच्या हातून ज्या काय गोष्टी घडल्या त्याची देखील काही माहिती मिळाली आहे, आणि सर्वांत महत्वाची गोष्ट ही की, इजिप्ती लोकांच्या जीवनक्रमाविषयी व त्यातल्या त्यात विशेषत त्याची उत्पत्ति संस्कृति, त्यांची विचार कण्याची पद्धति, त्यांचे शास्त्रीय ज्ञान ह्या ज्या गोष्टींसंबंधी माहिती मिळण्याची आद्या देरील कोणास बंधी वाटली नव्हती त्याच्यासंबंधीहि बरेचसे ज्ञान प्राचीन काळसाचा आधुनिक पद्धतीने अर्धे लागला गेल्यामुळे आपणास आता झाले आहे. ह्या आदिराजासंबंधी माहिती मिळवूनच आधुनिक संशोधक धावले नाहीत तर अमेरिकेनो डी मॉर्गन, याच्यासारखा पुराणवस्तुशास्त्रवेत्त्याचा संशोधनामुळे ज्याला तज्ज्ञ लोक आता राज्यकाळपूर्वकाल क्षणू लागले आहेत त्या काळातील बरेच अवशेष वाहेर आले आहेत या काळात नाईल खोऱ्यातील लोक अणकुचीदार पत्थराची आयुधे वापरीत असत. त्यांची मातीची भांडी कुंभाराच्या चक्रावर घडविली जात नसत. ते मृताच्या शरीरात मसाला भरून न ठेवता त्याची एका विविध रीतीने गडदी करून त्याचा पुर्ण अर्ध. इजिप्तचे हे मूळवे रहिवासी ऐतिहासिक काळात मोठड नाहीत कां की, त्यांच्या अवशेषांचा काळ आपणांस यांकिवितहि नवी ठरविता येत नाही. तथापि राज्यकाळातील इजिप्ती लोकांच्या संस्कृतीची प्रथमावस्था कशी होती याची मात्र त्यांच्यावरून आपणास कल्पना करता येण्यासारखी आहे.

**इजिप्तमधील लेखनकलेची प्राचीनता.**—असे समजतात की नवपाषाण युगातील ह्या इजिप्ती लोकांची नायमान संस्कृति, त्या देशात अधिक सुसंस्कृत लोका-

च्या स्वाच्या झाल्यामुळे झपाळा गेली. स्वारी करून येणारे हे लोक बहुधा पूर्वेकडून आले असावे व ते रोमेडिक वंशातील असण्याचा समज आहे हे लोक आपल्याबरोबर निरतिराज्या युद्धविषयक व क्षोत्रतावाढीन वला इजिप्त देशात येऊन आले असावे अशी कल्पना आहे. या कळाच्या आगमनामुळे इतिहासपूर्वकालीन संस्कृति व ऐतिहासिक काळातील संस्कृति यांच्यामधील राहा इजिप्त देशामध्ये अवचित भरून निघाला हा राहा भरून काढण्यास केवळ एकच द्रव्य उपयोगी पडले असून लेखनकलेचे ज्ञान हेंच तें द्रव्य होय कारण बारकाईने जर विचार केला तर असे स्पष्ट दिसून येईल की ज्ञानाचा हाच भाग वस्तुतः. ऐतिहासिक काळाची मर्यादारेषा असतो गारगोटीची हत्योर, मातीच्या भाज्याचे तुकडे, हाडाची शकले अशा प्रकारच्या अनेक जिनसावर, ज्याची कलेत गणना करता येईल असे विपुल अतिपुरातन खोदकाम सापडतें परंतु जोपर्यंत या खोदीच कामावर आपणास एकहि धावड लिहिलेला आढळत नाही, जोपर्यंत एखाद्या राजाचे किंवा लेखकाचे नाव आपणास उपलब्ध होत नाही, तोपर्यंत या खोदकामाचा अंतर्भाव इतिहासाच्या क्षेत्रात न करता पुराणवस्तुशास्त्राकडेच आपण त्याला दवरतो. ऐतिहासिक काळ व इतिहासपूर्वकाळ यांच्यामध्ये अद्या रीतीने फरक केल्यास इजिप्तच्या ऐतिहासिक काळास राज्यकाळापासून म्हणजे ख्रिस्तपूर्व पाचव्या सहस्रकात आरम होतो असे आपणास म्हणता येईल त्याच्या पूर्वी म्हणजे इतिहासपूर्वकालात इजिप्तची संस्कृति कशी होती याचे अगोदर आपण सिंहावलोकन करूं.

परिस्तुतावर अशी भाषा बोलले जाणें, स्वतःच्या कामासाठी अर्भाचा उपयोग करणें व राहाण्यासाठी पद्धतशीर परोपाश्रय वासाराच्या गोष्टी मनुष्यास इतिहासपूर्वकालात फार अगोदर अवगत झाल्या होत्या. इजिप्तच्या इतिहासास ज्या काळात सुरुवात होते त्या काळी मनुष्याची येनकलेसंबंधी ज्ञानात बरीचशी प्रगति झाली होती. लोक घरकामास लागणाऱ्या भाज्याचा उपयोग करूं लागले होते, कुभार वांकाचा उपयोग करू लागून तेहेतहेची मातीची भांडी बनवू लागला होता, कोडीलोक चांगले तलम कापड काढूं शकत होते व कुन्हाडी, माले, काकू, बाणाची टोंके वगैरे बॉन्ड धातूची हत्यारे सरोह लोकांच्या वापरण्यात होती, कुत्रे, मांजर, बैल हे मनुष्योपयोगी प्राणी लोक बाळगूं लागले होते व नंतर पुढे पूर्वेकडून घोडा आणून त्याचाहि यशोपयोगी प्राण्यात समावेश करण्यात आला. इजिप्तमध्ये आज जशी लोक शेती करतात, जवळ जवळ तरीच त्या काळी देखील होत असे व आजच्या प्रमाणेच काळी देखील लोकांची शेती नाईल नदीच्या उग्रावर अवलंबून होती.

मिसरदेशातील प्राथमिक कलांचे ज्ञान.—पहिल्या राज्यकाळातील मिसरी लोक राजा हा देवाचा अर्भ आहे

असें मानीत असत व तो मेल्यानंतर तर त्याची देवता-  
मय्येच गणना होत असे ही कल्पना मिसर देशाच्या पुढील  
इतिहासातहि सर्वांच ठिक राहिलेली दिसते. मिसर देशात  
कालविषयक ज्ञानातहि बहुधा आशियातील लोकांच्या सह-  
वासामुळेच, विलक्षण प्रगति पटून आली होती. तत्कालीन  
मिसरदेशीय चित्रे उच परंतु भावसूचक अशीं आहेत उच  
पण हे मिसरच्या चित्रांचे एक लक्षणच समजले जात  
सर्वांत महत्त्वाची गोष्ट म्हणजे हा की, ऐतिहासिक कालाच्या  
आरम्भी मिसरदेशाच्या माणसास लेखनकला अवगत झालेली  
होती व त्यामुळे यथन पुढे राजाच्या कृत्यासंबंधी माहिती  
लेखनिविष्ट केलेली सापडणे शक्य झाले या योगाने अति  
पुरातन काळातील गोष्टींचा पूर्वार्थकार्णिकर्णय स्थूल मानाने  
करता येऊ लागून मिसर देशाच्या सन्धी इतिहासास आरम्भ  
झाला ज्याला मिसरदेशीय पहिल्या राजवटीच्या काल  
म्हणतात त्याच्या पूर्वीच्या काळातहि आधुनिक इतिहासस  
शोधकांच्या प्रवेश होऊ शकतो, नाही असे नाही, परंतु तो काळ  
पूर्ण अंधकारमय असा असून सशोधकांस तसवर्धी ज्ञान  
केवळ चाचपडतच करून घ्यावे लागत उपलब्ध असलेल्या  
पुराव्यावरून असें दिसतें की, मिसरदेशीय लोकांहून अधिक  
सुगमस्कृत अशा लोकांनी पूर्वेकडील मिसर देशात स्वारी  
केली व तद्देशीय सस्कृतीचा उच्छेद करून तिच्या जागी  
त्यांनी मिसर देशावर कालांतराने आपली सस्कृति लादली  
हो स्वारी कव्हा झाली असेल हे नकी सांगता येत नाही,  
तथापि तिचा काल क्रि. पू. ५००० च्या खालीकडे नाहा हे  
साख असला तर तो क्रि. पू. ५००० च्या कित्येक शतके  
अगोदरच असेल तो काल नकी काही का असेना, निस्त  
पूर्व पाचव्या सहस्रकातील मिसरदेशीय लोकांची सस्कृति  
पुष्कळच उच्च पदाला गाऊन पोचला होती एवढी मात्र  
आपणास आज खारीपुष्क माहिती झाली आहे

**मिसर देशातील प्रचंड मनोरं—**मिसर देशात जे  
कित्येक मनुष्यास थक करून सोडणार असे मनोरं आहेत  
त्यातील काही तर अजमासें क्रि. पू. ४००० इतके जुने  
आहेत या मनोरंवावरून एक गोष्ट अगदी स्पष्ट दिसते की  
इतक्या प्राचीन काळातील मिसरी लोकांना धनकलेचें इतकें  
ज्ञान होत की ते पाहून आजच्या दिसाच्या शतकातील  
माणसास देखील तोंडात बोटच घालत पाहिजे काही त्या  
मते ज्या अर्था ह्या प्रचंड मनोरंयात मोठमोठ्या शिल्प घड  
वून घातलेल्या दृष्टीस पडतात त्या अर्था ते बाधणाऱ्या  
मनुष्याचें ज्ञान फारच खोकोतस असले पाहिजे परंतु एक  
दर परिस्थितीचा सातपणें विचार केला असता हा कल्पना  
बरोबर नाही असे कोणाहि विचारी माणसास आढळून  
येईल सिसीलीच्या डायोजोरस हा आपल्या निस्ती शतकाच्या  
आरम्भी लिहिलेल्या गणाच्या इतिहासात हे मनोरं बहुधा,  
बाधकाच्या माध्यापासून जमीनी पावेतां मातीचा एक उत  
रता रस्ता बनवून स्थावरून शिला वर चढवून बांधले

असावे अशी कल्पना सुचवितो त्याने आपल्या प्रयात जे  
काही आकडे दिले आहेत ते त्याने निस्ती उपाध्यायांनी  
सांगितलेल्या माहितीवरून घेतले असावे व या मिसरी उपा-  
ध्यायांनी ही माहिती त्यांच्या देशात प्रचलित अस-  
लेल्या परंपरागत दत्तकथावरून किंवा कदाचित् त्या वेळी उप-  
लब्ध असले धा काही कागदपत्रावरूनहि मिळविली असावी  
डायोजोरस असें म्हणतो की, मिसर देशातील सर्वांत उच्च  
मनोरं बाधणाकरिता एव लक्ष वीस हजार लोक वीस वर्षेभर  
एकसारखे राहत होते ही माहिती शब्दशः नरी खरी न  
भरला तरी तीत हे मनोरं कशा रीतीने बांधले गेले याची  
कल्पना मात्र बरोबर दिली आहे मजुराच्या पुढीच्या हुडी  
देवी शक्ति किंवा मोठेसे यांत्रिक ज्ञान नसताहि केवळ आपल्या  
समर्थित शक्तीनेच दोर, कप्प्या, रुळ, तरफ यांच्या  
साहाय्याने उतरणावरून या मनोरंवातील मोठमोठ्या शिलांच  
काय पण शकाकार प्रचंड स्तम्भहि वर चढवून जागच्याजागी  
बसवू शकत असा भारतीय अनुभव आहेच डायोजोरस  
म्हणतो त्याप्रमाणे याच लोकाना पुन्हा बाधणे झाल्यावर  
तथील दृग्दमाती दुसरीकडे घाटून दिली असावी व त्यामुळे  
आज हे मनोरं एर घा सुताकाच्या खेदाप्रमाणे पूर्वातूनच  
वर आल्यासारखे एकटेच ओसाड मैदानात उभे असलेले  
दिसतात

**मिसरी लोकांचे गणितज्ञान—**मिसरी माणसाचें  
गणितज्ञानातील ज्ञानहि विशेष वाखाणण्यासारखे नव्हतें.  
मिसरी व्यवसायास आपल्या भुवाच्या कामी लागणारे सव  
प्रकारचे हिसोव करता येत होते हे खरे, पण त्याचें ज्ञान ह्या  
हिसोवापलीकडे सुळीच गेलें नव्हत व त्याच्या हे व्यापार  
विषयक साथ हिसोव करण्याच्या रीती देखील अतिशय  
प्राविडी प्राणायामाच्या होत्या ह्या विषयासंबंधी माहितीस  
आधारभूत असलेलें पणवरस 'हाइड' नामक लिखाण ही एक  
प्राचीन मिसरी लोकांची गणिताची चोपडी असून ती हिक्सीस  
राजाच्या कारकीर्दीत (अजमासें क्रि. पू. २०००) तत्पूर्वीच्या  
एका पुस्तकावरून उतरवून घेतलेली एक नकल आहे (ही  
चोपडी हल्ली ब्रिटिश म्यूसियममध्ये आहे) ह्याचामधील बरा  
चत्ता भाग काल्पनिक माहितीने भरलेला आहे, पण एमन  
यार्नी तिची सशोधक बुद्धीने चिकित्सा करून शेवटी मिसरी  
माणसास त्याच्या व्यवहारास लागल पुरेसें दत्तकें गणितविष-  
यक ज्ञान होत असा आपला निर्णय दिला आहे माकरी  
देखून मद्य प्यायचें असले म्हणजे त्या दोन्हीहि वस्तूंची  
धान्यात रमित कशी काढावयाची, शेताचें क्षेत्रफळ कसें  
काढावयाचें, विपक्षित आकाराच्या कोठ्यात दिलेले धान्य  
मानेल किंवा नाही हे कसे ठरवावयाचें, हे व असल्यान प्रका-  
रचे दुसरे रोजच्या व्यवहारात लागणारे हिसोव त्यास  
आपल्या गणिताने करता येत होते तथापि त्यांना काही  
काही हिसोव करण्यास फारच प्राविडी प्राणायाम करावा  
लागत होता असें दिसतें उदाहरणार्थ, दोन आकड्यांहून



मोठ्या सगल्याचा गुणाकार त्यांना सोडानें करता येत नव्हता व मिश्र अपूर्णाकाचाहि त्यांना नीटशी कल्पना नव्हती कोण त्याहि कल्पने दहा भाग वरें तर प्रत्येक भाग त्या वस्तूचा एकदशास होतो हें त्यांना ठाऊक होतें त्यांना दोन तृतीया शाचीहि कल्पना होती, पण तीनदशाशाची मात्र त्यास एकदम कल्पना करता येत नव्हती. त्यांची भाषाशास्त्राची कल्पनाच मुख्य सद्योपदिष्टे त्यांची भाषाशास्त्राची कल्पना सर्वस्वी गुणाकाराच्या पायावर रचलेली होती उदाहरणार्थ, ७७ मध्ये निती ७ आहेत हें वाडणारें त्याच जें एक उदाहरण आता उपलब्ध आहे त्यावरून असें दिसतें कीं साताची गणपत्र, दुपट, चपट, आठपट, दशविणाऱ्या सगल्या

—१ ७ एकापुढें एक क्रमशः लिहिण्यात येत व पैकीं

—२ १४ कोणत्या सगल्याची येरीज ७७ होते हें निर

४ २८ निराळ्या येरजा करून पाहिलें जाई पहाल्या

—८ ५६ दुसऱ्या व चौथ्या रकमाची येरीज ७७ होत असल्यामुळे त्याच्या पूर्वी एक रेफ ओढून ७७ येण्यासाठीं सातारा एक अधिक दोन अधिक आठ बरोबर अकरा या संख्येनें गुणलें पाहिले, म्हणजे ११ सात मिळून ७७ होतात असें दर्शविलें जाई ही रीति आपणास फारच द्राविडी प्राणा यामाची वाटते, पण हें ध्यानात ठेविलें पाहिजे कीं, असलें उदाहरण करताना आता आपल्या मनात देखील जी विचारमालिका येते तीहि अगदीं उपयुक्त मिसरी लोकांच्या रीतीसारखाच अमते फार एवढाच कीं, लहानपणीं आपण जे तिरापावेतों पाटे घालून ठेविलेले असतात, त्यामुळे आपणास मधल्या कित्येक पायऱ्या बगळत येतात भागाशाराच्या जर अगदीं मुळाशीं गेलें तर ती एक वेळ गुणाकाराची उलट क्रिया आहे अथच आठवून येईल व जर कोणी पाटे क्षिपल नाही तर त्यालाहि जवळ जवळ मिसरदेशीय लोकांप्रमाणेच भागा फार करण्याची पाळी येईल नीट विचार केला तर पांढ्या पलीकडील आकड्याचा भागाकार करण्याकरिता आपण ज्या रातीचा अवलंब करतो, ती केवळ मिसरी माणसाच्या प्राथमिक अवस्थेतील रीतीचीच मुपारून वाढविलेली आवृत्ति आहे असें राहून दिसून येण्यासारखें आहे

मिसरी माणसास जरी अपूर्णाकाची स्पष्ट कल्पना नव्हती तरी तो बरीच बटिंग उदाहरणें सोडवू शकत होता यात मात्र शंका नाही उदाहरणार्थ, त्याला 'एका संख्येत तिचा एक पंचमास मिळविला अमता २१ होतात, तर ती सगल्या कोणती ? असल उदाहरण सोडविता येत होतें त्याची रीति रीच त्याचलवक व प्रागदायक आहे हें राहें, तथापि ह्या उदाहरणें बरोबर उत्तर मिनी मागूस फार शक्य होता हें मात्र विचरता कामा नये

मिसरी शास्त्रीयज्ञानाचा उगम - आधुनिक ज्ञानात मिसरी माणसाची मगळ याच्या पलीकडे नेली नव्हती त्याचें ज्ञान शेता काढून घ्यावयाचेच होतें केवळ ज्ञानाकरिताच ज्ञान मिळविण्याचा विचार त्याच्या शोण्यात बघी आला

नाही तो देवाची पूजा करीत होता, ती तसें केलें नाही तर त्याचा वाईट परिणाम होईल अशा त्याला भीति वाटत होती म्हणून तो मृताच्या देहात मसाला भरून त्याची शरीरे जतन करून ठेगीत होता, ती मृतात्म्यानी आपल्या मागे लागून आपणास त्रास देऊ नये म्हणून त्यानें कळाकौशल्याची काहीं कामे केली ती त्याच्या योगानें त्याच्या नेत्रास आल्हाद होत असे म्हणून त्याला सत्यापेक्षाहि ह्या गोष्टींचें महत्त्व वाटत होतें उदाहरणार्थ, अविर्होस येथें राजाची यादी देताना कारागिरानें शिल्पकामात तिच्यासाठी जी जागा राखून ठेवलेली होती तीत ती बसावी म्हणून त्यानें त्या यादीत लागलीच फिरवाफिरव केली ज्योतिषशास्त्रात त्यानें जी काहीं प्रगति केली ती त्या ज्ञानाचा देवतायेनास उपयोग होता म्हणून झाली रोगाचा त्रास चुकविण्यासाठी त्यानें वैद्यकीचें ज्ञान संपादन केलें रोजचे व्यवहार करता यावे म्हणून तो आपल्या कामापुरतें यथित शिकला त्यानें राजाच्या ज्या काहीं अपुऱ्या याद्या दिल्या आहेत त्यात इतिहासशास्त्राच प्राथमिक स्वरूप प्रतिबिंबित झाले आहे असेंहि वाटेल तर दगृता येईल पण ह्या ज्या काहीं योज्या गोष्टी साहित्या त्याच्यापुढें मात्र त्याची प्रगति होऊ शकली नाही

वायिलोनियन व असुर राष्ट्रांचें शास्त्रीय ज्ञान - मिसर देशात सधृताची वाढ होत असताना इकडे आशियाया डात निराळेंच एक राष्ट्र किंवा वस्तुस्थितीस अधिक धरून बोलावयाचें म्हणजे भिन्नभिन्न राष्ट्रांचा एक समुदाय शास्त्रीय ज्ञानाच्या बाबतीत मिसरदेशाशी चढाओढ करीत होता ह्या लोकांचें वास्तव्य तैमिस व युफ्रेतिस नद्यांच्या रीच्यात होतें त्यांच्या देशाचा बराचसा भाग उपयुक्त दोन नद्यांच्या मध्य असल्यामुळ प्रीकांनी त्यास मेसापोटेमिया असें नांव दिले आहे, तथापि ते लोक स्वतः वायिलोनियन व अशुरियन उर्फ असुर ह्या नावांनी प्रसिद्ध आहेत ते सेमिटिक वंशातील म्हणजे अरोमिथन, अरब, हिब्रू व फिनीशियन यांचे आस सवधी होते

वायिलोनची प्राचीन माहिती - वायिलोनियन इतिहासाच्या उत्तर काळात वायिलोन हे सुप्रसिद्ध शहरच वायिलोनियन लोकांची राजधानी होती असुर राष्ट्राची राजधानी निनव्हे येथें होती हिब्रू राष्ट्राच्या ऊर्जितावस्थेत निनव्हे येथील असुर राजाचाच सर्व पश्चिम आशियाच्या संस्कृतीवर पगडा होता हिब्रू कागदपत्रात ह्या राजाच्या कृत्याचा बारवार उल्लेख आला आहे पुढें ख्रि पू ६०६ मध्ये मीदी व वायिलोनियन लोकांनी निनव्हे शहराचा नाश करून ते शगदी जमीनदोस्त करून टाकले वायिलोन देखील सायरस अध्या दुरस या इराणच्या राजाच्या हस्तगत होऊन नंतर दारिअस अध्या दयुस याच्या शमलाराखी आलें, पण जगप्रसिद्ध शहर म्हणून त्याची ग्याति कित्येक शतकेपर्यंत तशीच कायम राहिली वायिलोन येथें घडलेली महत्त्वाची

अशी शेवटी ऐतिहासिक गोष्ट म्हणजे क्रि. पू. ३२२ साली झालेला अलेक्झांडर उर्फ शिकंदर बादशाहाचा मृत्यु होय.

ग्रीक इतिहासकार हिरोडोटस हा ह्या विषयात शहरी गेला असा त्याने तेथे जे जे काही पाहिले त्याची मोठी मनोदंजक वर्णनात लिहून ठेविली आहे परंतु हिरोडोटसला बाबिलोनियन भाषेचा बहुधा गंध देखील नसावा, व त्यामुळे त्या भाषेतील प्रचंड वाक्याचा त्यास परामर्श घेता असा नाही. त्याने बाबिलोनियन लोकांच्या राष्ट्रीय ज्ञानासंबंधी काहीच माहिती लिहून ठेविली नसली, तरी त्यांच्या व्यावहारिक संस्कृतीचे त्याने जे वर्णन दिले आहे त्यावरून आपणास त्यांच्या शास्त्रीय ज्ञानाविषयी काही अनुमान काढता येते यापेक्षा अधिक माहिती बाबिलोनियन इतिहासकार बेरोसस याच्या लेखात जे अवरोप उपलब्ध झाले आहेत त्यावरून मिळू शकते. बेरोसस हा क्रि. पू. ३६० च्या सुमारास जन्मला होता, झगजे तो शिकंदर बादशाहाचा समकालीन होता. तथापि बेरोससच्या लेखावरून झगजे उपलब्ध असलेल्या त्याच्या लेखांच्या अवरोपावरून बऱ्याच गोष्टी स्पष्ट होत नाहीत. ते वाचून बाबिलोनच्या इतिहासाने काही अंधुक ज्ञान होतं, पण त्यांत विशेषत त्या राष्ट्राच्या जगदुत्तविषयक कल्पनेतील पौराणिक कथांचे सविस्तर दिलेल्या सापडतात. १९ व्या शतकातील संशोधक बाबिलोनियन व अशुरियन शहराचे अवशेष उकळून त्याची आधुनिकनक संस्कृति उगेडात आणीपर्यंत ह्या कथावरून काय बोध घ्यावयाचा हेच कोणास कळले नाही. सुदैवाने नवीन अवशेषात भाजलेल्या मातीच्या विटावर, वृत्तचितीवर व निपार्थावर बरेचले अनेक लिखाणे सापडली आहेत. एकोणिसाव्या शतकातील पंडितांनी केव्हा त्याच्या गूढ लिपीचे ज्ञान करून घेऊन एका अज्ञात भाषेत लिहून ठेवलेल्या ह्या लेखाचा अर्थ लाविला, तेव्हा ह्या विश्वसनीय पुराव्याच्या साहाय्याने बाबिलोनी व अशुर राष्ट्रांसंबंधी दंतकथांचे चिकित्सक-बुद्धीने परिष्करण करून त्याचीयोग्ययोग्यता ठरविणे शक्य झाले आता मेसापोटेमियाची संस्कृति मिसर देशाच्या तोंडीची होती ही गोष्ट निर्विवाद सिद्ध झाली आहे, इतकेच नव्हे तर ह्या वास्तवतः प्रेक्ष्यविद्युत वास्तविक आशियातील लोकांकडेच होतं. बाबिलोनी यांचे शास्त्रीयज्ञान मिसरदेशीयांपेक्षा थोडें अधिकच होतं व त्याची संरक्षिति मिसरदेशीयाहून जास्त प्राचीन होती कालनिर्णयाच्या कामी बाबिलोनी लिखाणें मिसरदेशीय लिखाणाहून अधिक विश्वसनीय आहेत क्रि. पू. ३८०० च्या सुमारास होऊन गेलेल्या अकड अथवा अगदेच्या सारगोन नामक रामापावेतो बाबिलोनचा इतिहास आपणास अवगत झाल्य असून त्याच्या पूर्वीहि क्रि. पू. ५० सहाय्या, सातत्या, किंबहुना आठव्या सहस्रकास्तन्या जुन्या काळातील अंधुक माहिती आपणास मिळू शकते.

कार प्राचीन काळी बाबिलोन हे राजधानीचे शहर नव्हतं व निनेव्हे ही अस्तित्वात आले नव्हतं निपुर, शिपुर्ली ही

महत्वाची शहरे ह्या गागाहून प्रसिद्धीत आलेल्या शहराच्या दक्षिणेस वसलेली होती. त्याच्या गागा पोखरून जे अवशेष उपलब्ध झाले आहेत त्यावरून ह्या देशाच्या अत्यंत प्राचीन काळच्या इतिहासावर देखील काही प्रकाश पडला आहे.

**सुमेरियन लोक.**—ज्यास वादग्रस्त असलेले सन जरी सांडून दिले. तरी देखील चार हजार वर्षे अविरत अस्तित्वात असलेल्या अशा एका संस्कृतीच्या इतिहासाची साधने आज आपणास उपलब्ध झाली आहेत. हा काळ वस्तुतः त्याच्या दुष्प्रसंग, किंबहुना तिप्पट देखील असण्याच्या सभ्य आहे असे दिसते की, ह्या संस्कृतीत परंपराग्रहण अगदी भिन्न असलेल्या अशा कर्मात कमी दोन मानववंशाना तरी हात घालावा. एकंदर पुराव्याचा असा निष्कर्ष मिथोती की, मेसापोटेमियात राहणारे जुन्यात जुने संस्कृतिसंपन्न लोक सेमिटिक वंशाचे नमुने दुसऱ्या कोणत्या तरी अगदीच भिन्न वंशातील होते. पाश्चात्य पंडितांमध्ये ह्या वंशास सुमेरियन हे नाव रूढ झाले आहे. ह्या सुमेरी लोकांसंबंधी आपणास जी माहिती आहे ती त्यांच्या मागून आलेल्या सेमिटिक वंशातील लोकांच्या लिखाणावरूनच काढलेली आहे. सेमिटिक लोक कोठून आले याचा अद्याप नवी निर्णय झाला नाही, तरी ते बहुधा अरबस्थानातून आले असावे असा तर्क आहे. त्यांनी मेसापोटेमियावर स्वारा करून तेथील सुमेरी लोकांना पादाक्रांत केले व खाना अवगत असलेल्या उपयुक्त कलांचे ज्ञान करून घेऊन इतन्या प्राचीन काळीहि एक प्रगल्भ संस्कृति अस्तित्वात आणली ह्या लोकांची शास्त्रीय ज्ञानामध्ये प्रगति कसकशी होत गेली हे ठरविण्यास आपल्यामजळ आज पुरेशी साधने उपलब्ध नाहीत. हात्कालीन लेखकांनी आपल्या युद्धाची व विजयाची वर्णने देण्यातच आपले सर्व कसब खर्च केले असल्यामुळे त्यांच्या संस्कृतीची निरनिराळी अंगे एकत्र करून तिची सारासारापणे माहिती देणेच केवळ येथे शक्य आहे ह्या ठिकाणी मेसापोटेमियातील शास्त्रीय ज्ञान शिखराला पोचले तेव्हा त्याचे काय स्वरूप होते याचाच फक्त विचार केला जाणार आहे ही माहिती सापेक्षदृष्ट्या उत्तरकालीन लिखाणावरून घेतली असून ती देताना एकंदर संस्कृतीतील कोणता भाग सुमेरीभाषा, कोणता बाबिलोनीभाषा व कोणता अशुरलोकांचा हे सापेक्षत्वाच्या प्रयत्न केलेला नाही सुमेरीभाषा आणि दाविडाचा सवध हालजे जोडला आहे (३ रा विभाग).

**बाबिलोनच्या शास्त्रीय ज्ञानासंबंधी प्राचीन च अर्वाचीन पंडितांच्या कल्पना**—अर्वाचीन संशोधकांनी प्रसिद्ध केलेल्या असलेल्या पुराव्यावरून बाबिलोनच्या शास्त्रीय ज्ञानाची कल्पना करून घेतल्यावर आता आपण क्रि. पू. पहिल्या शतकात होऊन गेलेल्या डायोडोरस सिक्क्युलस नामक ग्रीक इतिहासकाराने खासयथात काय लिहून ठेविले आहे ते पाहू. डायोडोरसच्या प्रयाचे इ. स. १७०० साली फिलेमोन हॉलंड नामक इयमान जे ईप्रगीत भाषांतर केले

त्यावरून पुढे दिलेला उतारा सारांशरूपाने मराठीत घेतला आहे

“वाविलोनच्या पुराहिताचा सर्व काळ तत्त्वज्ञानाचा अभ्यास करण्यात जातो विशेषतः फलज्योतिषात त्याच्यामध्ये फार नामांकित पंडित आहेत खात्री लोकांची विचारबोध परंपरात आहे त्याच्यामध्ये मुलगा आपले ज्ञान बापापासून शिकत असल्यामुळे त्यास मत्सराची बाधा होत नाही त्यास जे काही शिकविले जाते त्याच्या सत्यतेवर त्याचा पूर्ण विश्वास असतो खाल्दी लोकास लढानपणापासून शिक्षण मिळत असल्यामुळे व त्याच्यावर सार्वजनिक कामाचा योग्य नस त्यामुळे पुढे ते उत्तम पंडित होतात उलटपक्षी ग्रीक लोकांमध्ये माणसाचा थोड्या अभ्यास होतो न होतो तोच त्याला आपला चरितार्थ चालविण्यासाठी अध्ययन बंद करवि लागते जे काही थोडेसे लोक आपले अध्ययन तसेच पुढे चालू देवतात त्याच्यामध्ये मताभिमानाचे बरे शिरते ते आपल्या पूर्वजांच्या ज्ञानास चिकटून न राहता स्वार्थलोलुप होऊन काही तरी नवीन नवीन मत काढतात व आपले मत सिद्ध करण्यासाठी इतर पंडितांशी वाद करतात या भाडणात सत्याचा निर्णय करीत होत नाही प्रत्येकाचे मन विवस्त्रपणे भरलेले असते व सर्व अन्न मेला तरी त्यास एकही गोष्ट निःस्वपूर्वक सांगत येत नाही

“खाल्दी लोकांच्या मते जग हे अनाद्यन्त असून विश्वातील अखिल क्रिया परमेश्वराच्या इच्छेमात्रेवरून चालल्या आहेत आकाशात ग्रह म्हणून जे पाच तारे आहेत, त्यांच्या विशिष्ट गर्तीचा मनुष्याच्या जीवनक्रमार्शी निकट संबंध आहे त्यातल्यात्यात विशेषतः शनिनामक जो ग्रह आहे, त्याच्या हालचालीचा तर मनुष्याच्या आयुष्यावर विशेष परिणाम पडत असतो ह्या ग्रहावरून धूमकेतूंचे दर्शन, सूर्यग्रहण, चंद्रग्रहण, धरणीकप, वारा, पाऊस व देशासंबंधी, राजासंबंधी किंवा खाजगी व्यक्तीसंबंधी इत्यादि गोष्टी या सर्वांचे आम्हास भविष्य वर्तविता येते असे ते म्हणतात त्याच्या आणखी अशाद्धि कल्पना आहेत की, ग्रहांच्या मार्गात तीस देव किंवा तारे असून त्यापैकी अर्धे पृथ्वीखाली काय चालत आहे ते पहातात, व अर्धे पृथ्वीवर व स्वर्गात घडणाऱ्या गोष्टींवर नजर देवतात प्रत्येक दहा दिवसांनी वरच्यापैकी एक देव खाली जातो, व खालच्यापैकी एक वर येतो अशा प्रकारची ही त्यांची गति असून ती तशीच पुढे सदेवित चालू राहणार आहे ह्या ३० देवात १२ देव मुख्य आहेत, व त्या प्रत्येकाच्या नावाचा एक एक मंदिरा व एक एक राशी आहे सूर्य, चंद्र व इतर पाच ग्रह ह्या राशींतून फिरत असतात सूर्य आपली फेरी एक वर्षात करतो व चंद्र एक महीन्यात करतो इतर ग्रहांच्या परिभ्रमणाचही काळ त्यांनी ठरविलेला आहे ह्या ग्रहावरून शिकंदर बादशहा व त्याच्या मागून झालेले अँटिगोनस व सेल्युकस निजेतार या प्यासबर्जी जे भविष्य वर्तविण्यात आले होते त्याप्रमाणे पुढे

सर्व गोष्टी घडून आल्या ते इतके बरोबर भविष्य वर्तवितात की, ज्याचे भविष्य अनुभवाती खरे ठरते ते आश्चर्याने अगदी थम होऊन जातात

‘सर्वांमध्ये चंद्र पृथ्वीच्या जवळ आहे (कारण तो फार लहान आहे, त्याची फेरी सर्वोच्च्या अगोदर मपते याचे कारण त्याची गति त्वरित आहे असे, नसून ज्या वस्तूला तो फिरतो ते वस्तूच लहान आहे) त्याच्यासारख्या ते ज काही सांगत (तो स्वयंप्रकाशित नाही व पृथ्वीची छाया चत्रावर पडली म्हणजे चंद्रग्रहण लागत) ते सर्व ग्रीक लोकांच्या मतांशी जुळते

“सूर्यग्रहणासंबंधी मान त्याची निश्चित अशी काही करपना नाही, व त्यांना सूर्यग्रहण केव्हा येईल हे अगोदर नवी सांगता येत नाही पृथ्वी हो एखाद्या नावेसारखी असून ती गोल आहे अशी त्यांची पृथ्वीसंबंधी विचित्र कल्पना आहे शिकंदर बादशहा जेव्हा आशियात होता तेव्हा ताच्याचे बंधू पेऊ लागून आम्हास चार लक्ष सत्तर हजार बरे झाला आहेत असे ते सांगत असत, पण हे विश्वसनीय दिसत नाही

याच्याच जोडीला आता आपण अर्वाचीन कालातील वॅनॉन रॉलिन्सन नावाच्या विद्वानाचे मत ठेऊ. ह्याचा उतारा जॉर्ज गुडस्पिड नामक दुसऱ्या एका, पंडिताने आपल्या बाबिलोनी व असुर राष्ट्राचा इतिहास नामक ग्रंथात उद्धृत केला आहे (लंडन १८७१) त्यात रॉलिन्सन यांनी पुढे दिव्याप्रमाणे विचार व्यक्त केले आहेत

“वर्णमाला प्रथम तयार करण्याचे श्रेय बाविलोनच्या लोकांनाच आहे, ते अक्षरगणितातील सोपे हिशोब सोडवू शकत होते, त्यांनी कालमापनाय यंत्र तयार केले, त्यांनी मातीसारख्या क्षुद्र द्रव्याच्या टोलेजग इमारती बांधल्या, त्यांनी रत्नाना मुलामा देण्याची, भोंक पाडण्याची व खापर खोदकाम करण्याची कला शोधून काढली, ते मनुष्यादि प्राण्यांची हुबेहुब चित्रे काढू शकत होते, विणकामात त्यांनी वरंच कीर्तत्य संपादन केले होते, त्यांनी आकाशातील ताऱ्यांच्या गर्तीचा अभ्यास केला, व्याकरण बनविले व कायदे काढू केले ते कलानुक्रमाची महती जाणत होते, नव्हे जवळ जवळ त्यांनी प्रत्येक शास्त्राचा पाया घाळून पुढील विद्वाना त्यात प्रगति करणे सुलभ करून दिले ग्रीक लोकांनी आपली शिल्पकला, आपले खोदकाम, आपले शास्त्रीयज्ञान, आपले तत्त्वज्ञान, आपले गणितशास्त्र, किंवा थोडक्यात सांगावयाचे म्हणजे ज्याला म्हणून बुद्धि लागते त्या सर्व गोष्टी मिसर देशापासून घेतल्या नसून ते त्या सर्व प्राच्या पासूनच शिकले एकंदर प्राच्यसंस्कृतीचा उगम बाविलोन पासूनच दाखविता येईल बाविलोन नसते तर खरी सत्सृष्टी पृथ्वीवर उदयासच आली नसती असे म्हटले असता त्यात अतिशयोक्ति होणार नाही

तथापि सर्वत्र अर्वाचीन पंडित बाबिलोनचा किंवा प्राच्य संस्कृतीचा इतका गौरव करण्यास तयार नाहीत. उदाहरणार्थ हेन्री स्मिथ विल्यम्सच प्या. ते म्हणतात की, "बाबिलोनी व अशुर राष्ट्रांनी आपली सर्व बुद्धि फलज्योतिष व जादूटोणा ह्या दोन विषयातच रचून घेतलेली दिसते, परंतु फलज्योतिष व जादूटोणा यांना कोणी आज शास्त्रीय ज्ञानात अंतर्भूत करणार नाही. प्रसिद्ध ग्रीक तत्त्ववेत्ता प्लेटो यास नेह्या प्राच्यांचे शास्त्रीय ज्ञान व तत्त्वज्ञान अवगत करून घेण्याची इच्छा होती, तेव्हा तो इथिओपिये गेला, बाबिलोनला गेला नाही. यावरून सर्व शास्त्रीय ज्ञानाचा मूळ बाबिलोननेच घेतला होता अशी काहीं मीक लोकांची समजूत दिसून येत नाही. शिवाय बाबिलोनपासून जे काही आपण घेतले आहे त्याचा उगीच चडेभाव करण्यात येतो. मीरापासून आपण सात दिवसांचा आठवडा घेतला असे सांगण्यात येत पण सात ह्या संवत्सराचा काही जादू भरली नाही, सातव्या ऐवजी दुसरी कोणतीहि सध्या असती तरी आपलें चालू शकलें असतें शेरुई पिच्चाच्या अनुसंधानां आता आपणास बाबिलोनच्या द्वादशमान पद्धतीपेक्षा मिसरदेशची दशमान पद्धतीच श्रेष्ठ आहे असें कळून चुकलें आहे. पुन्हा, बाबिलोनी लोकांनी वर्षमाला शोधून काढली नाही, फार तर काय, सर्व नेगाला तिची उपयुक्तता कळून आली, तरी बेबील लोकांनी तिचा स्वीकार केला नाही. व्याकरण, गणित व ज्योतिषशास्त्र या विषयांत बेबील लोकांनी मिसरदेशीयांच्या पुढे विशेष प्रगति केली नव्हती. त्याची प्रगती कायती फलज्योतिषामध्ये, पण फलज्योतिषाला आतां शास्त्र कोण म्हणेल ! बाबिलोनने पाश्चात्त्यावर काही परिणाम घडवून आणला असेल, तर तो त्याच्यावर आपल्या गुळ्या समजुती लादल्या हा ह्यथ या इष्टीने आपण निवार करू लागलों म्हणजे हॅलिस्मनचेच वाक्य अगदीं उलटें करून अशी म्हणण्याची पाळी येते की, बाबिलोन नसतं तर शास्त्रशुद्ध खरी संस्कृति हशीं आली त्याच्या वसि एक शतक अगोदरच उदयास आला असती."

ग्रीसच्या शास्त्रीय ज्ञानाचा आरंभ —सि० पू० पाचव्या शतकात होऊन गेलेल्या हिस्टोरेट्स नामक ग्रीक इतिहासकारांनीं असें लिहून ठेविलें आहे कीं, लीडियन व मीडो लोकांमध्ये पाच वर्षांपर्यंत सतत चाललेलें युद्ध सूर्यास रामास ग्रहण लागून एकाएकी दिवसाची राा जाल्यामुळे उभयपक्षांच्या लोकांस तें ईश्वरी सोभाचें चिन्ह आहे अशी भीति वाटून पद पडलें. या ग्रहणाचे भविष्य मिहेलतचा घेस यानें आयोनियन लोकांपाशीं अगोदरच वर्तविलें होतें असें हिरोडोटस म्हणतां. घेस याची ग्रीसमधील सात पंडितांमध्ये जी गणना होऊं लागली तिच्या हे अचूक भविष्य अंशत तरी कारणभूत झालें असलें पाहिजे हें उघड आहे.

अर्वाचीन ज्योतिष शास्त्रपंडितांनीं गणित करून हें ग्रहण सि० पू० ५८५ सालीं ये महिन्याच्या २५ व्या तारखेस दिसलें होत असें ठरविलें आहे. ही तारीख अनेक इष्टींनीं भा. पा. ३०

महत्वाची आहे. हिच्यामुळे इतिहासातील एका प्रसंगाचा काळ निश्चित झाला आहे हें तर खरेंच, परंतु शास्त्रीय ज्ञानाच्या इतिहासाच्या बुद्धीनें विशेष महत्वाची गोष्ट ही कीं, अगोदर वर्तविलेल्या ग्रहणाचें लिहून ठेविलेंलें असें हें पहिलेंच उदाहरण आहे. मिसरदेशच्या व बाबिलोनच्या इतिहासात आपणास शास्त्रीय ज्ञानासंबंधी ज्या प्रकारचीं लिखाणें सापडतात त्यांत येथून तेथपावेतो एकाहि नांव आढळून येत नाही, व त्यामुळे कोणत्या शास्त्रीय ज्ञानाचा उगम कोणापासून होतो हें कळण्यास काहींच साधन नसतें. परंतु येथपासून पुढें प्रत्येक महत्वाच्या कल्पनेचा तिच्या उत्पादकाशीं जरी संबंध जोडता आला नाही तरी ती जगापुढें ठेवण्यास कोणता बुद्धिमान माणूस कारणीभूत झाला हें तरी आपणास खास सांगता येईल. आता आपणास ठाऊक असलेल्या कल्पनाप्रवर्तकामध्ये अमपुजेचा मान ह्या मिलेटसच्या थेल्सलाच आहे सदरहू थेल्ससंबंधी फारच थोडी माहिती उपलब्ध आहे, व त्याच्या नांवावर जे शोध लादण्यात येतात ते खरोखरच त्यानेच लावले होते किंवा नाही हें ठरविण्यास देखील काहीं साधन नाही. थेल्स याचा जन्म मिलेटस येथें झाला होता अशी जरी सर्वसाधारण समजूत आहे, तरी एका आख्यायिकेमध्ये त्याची जन्मभूमि किर्नाटियात असल्याविषयीहि व्हटलें आहे. तथापि ह्या शास्त्रज्ञाच्या अंगात निदान अशा तरी आयोनियन ग्रीक रक्त खेळत होतें याविषयी तिळमानहि सदाय नाही. थेल्सच्या जन्म-समयां म्हणजे सि पू. सातव्या शतकात व त्यानंतरहि बराच काळपावेतो ईजियन समुद्राचा पूर्वकिनारा स्वतः ग्रीस देशाद्वाराच ग्रीक वर्षेसाखाली होता हें चित्तरता कामा नये. थेल्सच काय, पण त्याचे शिष्य अनॅक्झिमेंडर व अनॅक्झिमेंस हेहि तेथेच जन्मले होते. हिरोडोटसची देखील तीच जन्मभूमि होती इत्यर्थ हा कीं, ग्रीसच्या शास्त्रीय ज्ञानाचा जनक ग्रीस देशात जन्मला नसला व त्याचा सर्व जन्म ग्रीस देशाबाहेर गेला असला तरी त्याचें काहीं आधर्य पाठवनास नको. थेल्सचा जन्म ज्या देशात झाला होता त्या देशाचें बाबिलोनशीं व मिसर देशाशीं व्यापारांमुळे वळण वळण होतें हो गोंष्ट थेल्सच्या बुद्धीचा विकास होण्यास पुष्क-दशी कारणीभूत झाली अशाची वस्तुतः प्राचीन ग्रीक लोकांची अशी परंपरागत समजूतच होती कीं, सदरहू पंडि-तानें मिसर देशात प्रवास केला असून त्यानें निदान आपलें भूमितीचें प्राथमिक ज्ञान तरी त्या देशांतच मिळविलें होतें. यावरून असें दिसतें कीं, थेल्स ही पौरस्त्य व पाश्चात्य ज्ञानाची साखळी जोडणारी एक व्यक्ती होती, व पुर्वेच्या कर्तृविस्मृतीच्या काळातून पश्चिमेच्या व्याप्तिप्राधान्य काळात प्रवेश करताना मध्यतरी थेल्ससारखी एखादी अंधुक व्यक्ती असणें हें एक प्रकारें योग्यच आहे.

तथापि याचा अर्थ असा नाही कीं, घेस हा केवळ ग्रीक लोकांच्या कल्पनाशास्त्रांनि निर्माण केलेला व्यक्ती होती,

त्याच्या जन्ममृत्यूचे सन-सि० पू० १४०-५४६-हे देखाळ निदान स्थूलमानानें तरी बरोबर समजावयास हरकत नाही. त्याच्या नावावर जे शोध खावण्यात आले आहेत ते तत्कालीन ग्रीक विचारांच्या प्रगतीची अवस्था दर्शविण्यास फार उपयुक्त आहेत. थेल्स यानें ह्या प्रसिद्ध ग्रहणाचें अगोदरच भविष्य केलें होतें असा तत्कालीन लोकांचा सार्वत्रिक समज होता यात संशय नाही. परंतु असलें भविष्य वर्तविण्यास अर्वाचीन ज्योतिष्यास तत्संबंधी जितकें नवी ज्ञान असतें तितकें त्यास होतें किंवा नाही याबद्दल शंका आहे. त्यानें भविष्य वर्तविले असलें तर ते केवळ तत्पूर्व ग्रहणाच्या नियमित चक्राच्या माहितीवरूनच वर्तविलें असणें शक्य आहे. परंतु तसें होण्यास थेल्सच्या पूर्वी कोणी वर्षानुवर्षे सतत तान्याचे वेध घेऊन तत्संबंधी निरीक्षणत्मक माहिती लिहून ठेवली होती व ती थेल्स यास उपलब्ध झाली होती असें मानलें पाहिजे. असले छोट मिसर देशात व बाबिलोनमध्ये असल्यामुळे थेल्स यानें याच लोकांच्या आधारावर आपलें भविष्य केलें होते असें साहजिकच अनुमान निघते. साराच, थेल्स यानें पौरस्थाच्या ज्ञानाच्या साहाय्यानें जे भविष्य केलें त्यावरूनच त्याची ग्रीक ज्योतिषशास्त्राचा जनक म्हणून सर्वत्र ह्वाति झाली. वस्तुतः त्याचें ज्योतिषशास्त्राचें ज्ञान वेतांचेच होतें. त्याला सूर्यमालेच्या वास्तविक स्वरूपविषयी किंचितहि कल्पना नसेल असें दिसत नाही. पृथ्वी गोळकार आहे ही साधी गोष्ट देखील त्यास ठाऊक नव्हती. तो आपल्या प्राच्य गुरुंप्रमाणेंच तिच्या सपाट वस्तुतःकृति समजत होता. पाणी हें वस्तुमात्रांचे घटक आहे, आरंभी सर्वत्र पाणीच पाणी होतें व त्यातून पुढे पृथ्वी निर्माण झाली ही त्याची विश्वोपत्तीसंबंधी प्रसिद्ध कल्पनाहि केवळ बाबिलोनी कल्पनेचीच सुधारून वाढविलेली आवृत्ति होती.

**थेल्सचें भूमितिज्ञान.**—थेल्सच्या नावाचा भूमिति-नामक ज्या दुसऱ्या शास्त्राची संबंध जोडण्यात येतो, त्याचे परीक्षण करूनहि शेवटीं तो प्राच्य ज्ञानाच्या वचस्वापासीं आला होता हीच गोष्ट सिद्ध होते. हिरोडोटस म्हणतो की मिसरदेश ही भूमितिशास्त्राची जन्मभूमि होती. त्या शास्त्राच्या नावाप्रमाणें त्याचा उपयोग आरंभी जमीन मोजण्याकडेच होत होता. मिसरदेशात दर वर्षी नदीला पूर येऊन शेताच्या दर्यादा धुवून जात असल्यामुळे जमिनी मोजण्याकरिता तेथील लोकाना हें शास्त्र तयार करणे अवश्य झालें. आरंभीचे भूमितिपंडित म्हणजे केवळ मोजणीदार इतम होते. तथापि मिसर देशामध्ये ह्या शास्त्राची विशेष वाढ झाली नाही. त्रिकोणाचें क्षेत्रफळ मोजण्यास लेव हेंच खरें साधन आहे ही गोष्ट मिसरी लोकांच्या प्यानात नीटशी आली नाही. ते त्रिकोणाच्या तिन्ही बाजू मोजूनच त्यावरून आपलें गणित करीत असत. तथापि वर्तुळाचे क्षेत्रफळ मात्र ते बरेच नवी काढू शकत होते; व सामान्यतः त्यांना आपल्या रोजच्या व्यवहारास पुरेसे इतकें भूमितीचें ज्ञान होतें. थेल्सच्या

नावावर भूमितीचें जें ज्ञान आहे, त्यांतल कोणत्या गोष्टी त्यानें मिसर देशाच्या लोकांपासून घेतल्या व कोणत्या गोष्टींचा स्वतः शोध लावला हें कळण्यास मार्ग नाही. थेल्स यानें, मग ते उसने घेऊन म्हणा किंवा स्वतः शोधून म्हणा, पुढे दिलेले भूमितीतील सिद्धांत ग्रीकांना शिकविले असें सांगण्यात येतें.

(१) वर्तुळाच्या व्यास वर्तुळाचे चरोवर दोन भाग करतो.

(२) समद्विभुज त्रिकोणाच्या पायाजवळचे कोण एकमेकांचो चरोवर असतात.

(३) परस्परास छेदणाऱ्या दोन रेषांनीं केलेले समोरासमोरेचे कोन एकमेकांचोचरोवर असतात.

(४) अर्धवर्तुळातील कोन काटकोन असतो.

(५) काटकोन त्रिकोणाची एक बाजू व एक लघुकोण समजला म्हणजे त्याच्या बाकीच्या बाजू निश्चित होतात.

यांपैकी शैवट्याच्या सिद्धांताचा उपयोग करून थेल्सनें किनाऱ्यापासून समुद्रातील जहाजाचें अंतर मोजण्याचा आश्चर्यकारक प्रयोग केला होता असें म्हणतात. ह्या आपल्या ज्ञानाचा उपयोग त्यानें पर, शाड किंवा मनोरा यासारख्या उंच पदार्थांची त्याच्या छायेवरून मोजणी करण्याकडेहि केला होता. ही उंची काटप्याची रीति भागदी साधी असली तरी त्याच्या कल्पनेचा सूचक आहे. ही रीति अशी आहे.—एखाद्या जमिनीशी काटकोन करून ठेवलेल्या काट्याची छाया कोणत्या वेळेस तिच्या उंची इतकी पडते हें दिवसा पहिलें, त्या वेळेस ज्या पदार्थाची उंची काढायची असेल त्याची छाया मोजवी म्हणजे तेवढीच त्याची उंची होईल. असें सांगण्यात येतें की, थेल्स यानें रेखाभूमितीची कल्पना काढली. ही त्याची मिसरदेशीयापुढे प्रगति होती. त्याचप्रमाणें ग्रहण नैसर्गिक चमत्कार आहे असें त्यानें ठरविलें, ही त्याची खाखी लोकांपुढे प्रगति होती. परंतु ह्या गोष्टी जर खऱ्या असल्या तर तो ज्ञानामध्ये आपल्या समकालीन लोकांच्या फारच पुढे होता असें म्हणले पाहिजे. कारण थेल्स हीऊन दोनशें वर्षे लेंटरायवरहि सिरॅक्यूझपाशीं असलेल्या निशि-असच्या सैन्यातील ग्रीक लोकांची ग्रहण पाहून ताराबळ उडाल्याचा उल्लेख आहे.

छा या यं च.—थेल्सनंतर होऊन गेलेल्या अनेकविज्ञानेडर व अनेकविज्ञानेस यांना छायाचित्र काढल्याचे श्रेय देण्यात आले आहे. परंतु वास्तविक शंकुयंत्र हें छायायंत्राचें केवळ प्राथमिकावस्थेतील स्वरूप असून त्याचा पूर्वेकडे फार प्राचीन काळापासून उपयोग केला जात असें. कदाचित् असें असणें शक्य आहे की, अनेकविज्ञानेडर यानें स्वतः शंकुयंत्राची एखादी नवीन तऱ्हा शोधून काढली असेल. अनेकविज्ञानेडर यानें भौगोलिक नकाशाची कल्पना काढली असेहि प्रतिपादन करण्यात आले आहे. पण हें विधानहि तितकेंच चुक दिसतें. कारण बाबिलोनच्या लोकांनीं एका मार्ताच्या घाटीवर पृथ्वीचा नकाशा काढण्याचा केलेला प्रयत्न अद्याप आपणास पहाव-

वास सापडतो कदाचित् असे असेल की, अर्नेक्समॅडर हा ग्रीक लोकामधील पहिलाच नकाशा वाटण्यात माग्य होता, व म्हणून त्याला त्या वर्णनेच्या मोघाचे श्रेय देण्यात आले

अर्नेक्समॅडरची पृथ्वीसदृशी कल्पना भ्रैस्तच्या किंवा बाबिलोनी कल्पनेहून निराशी होती तो पृथ्वी हा वृत्तचितीच्या आकाराची किंवा अमहान शूरसारखा असून तिच्यावरच्या भागावर मनुष्याची पत्ती आहे असे समजत असे पृथ्वी हलताना का दिसत नाही, या प्रश्नाचे उत्तर देण्यासाठी हे अनुमान केलेले होते पुढे ह्या वृत्तचितीचे किंवा शूरचे अँटलास नामक राक्षसात रूपांतर करून त्याला जो मीकानी पृथ्वीला आधार बनविला तो ह्या मन कल्पित अक्षातीय अनुमान काढण्याच्या वृत्ताचाच परिणाम होय

नाहो म्हणायला अर्नेक्समॅडरची एक उपासने मान स्वतः कल्पनेच्या सदरात घालता येण्यासारखी आहे त्याला डॉर्विनच्या, मनुष्य हा कनिष्ठ वर्गाच्या प्राण्याचा विकास होत होत निर्माण झाला, ह्या सैद्ध्य विवासावादाच्या कल्पनेचा आद्यमनक म्हणता येईल अर्नेक्समॅडरच्या कल्पनेप्रमाणे समुद्रातला मासे हे मनुष्याचे पूर्वज होते व त्याचा अगोदर पाण्यात विकास होऊन ते स्वावलंबी बनल्यावर जमिनीवर आले [ लुटाचन वर्णलेला अर्नेक्समॅडर, " ८ ७३०-ग्रीसचे आद्यतत्त्ववेत्ते-आधर पैथरविक ] असल्या कल्पनेत प्राच्य समजुतीत आधार असण शक्य नाही हे जरी खरे आहे, तर प्राच्यानी मनुष्याचे पूर्वज ठरविण्यास आरमा संवे पाणाच पाणी होत व त्यातून पुढे जगताची उत्पत्ति झाली ह्या बाबिलोनी कल्पना बहुधा कारणीभूत झाली असावा "

भारतीयस या कल्पनेचे आधर्य वाटण्याच सुवीच कारण नाही कारण विद्योत्पत्तीच्या या कल्पनेत आपणास म्हणजेत्या तून आढळतात

इटालीतील प्राचीन ग्रीक तत्त्ववेत्ते —आयोनिनेझ देआर्सिअत ( हा बहुधा इसवी सनाच्या तिसऱ्या शतकात होऊन गेला असावा ) नावाचा ग्रीक तत्त्ववेत्त्याना खरिदकर म्हणतो की, पायथॅगोरस हा ल्हानपणी ऑलिंपियन खेळात शुष्टियुद्धामध्ये नाव देण्यास झाला असता त्याचे रहान दख पाहून लोकानी त्याचा हेनळणा कला पण अखेर तो मुष्टि युद्धात विजयी होऊन पुढच्या चार वर्षांच्या ऑलिंपिअड पाळ्यास त्याचे नाव पडले पायथॅगोरस सारख्या तयक्येजान शारीरिक खेळात नावलौकिक मिळविणा असल्यास त्यावरून आधर्य वाटण्यास नको कारण त्या काळी 'सुद्ध शरीर सर सुद्ध मन' अशी लोकांची सर्वसाधारण समजत होती परंतु आपणास पायथॅगोरसच्या मनुयुद्धातील प्रवीणतेकी कर्तव्य नसून त्याच्या ज्या कामगिरीमुळे त्यास ग्रीसमधील आद्य तत्त्ववेत्त्यात प्रप्रभुत्वेज मान मिळाला त्या कामगिरीच पर्यालोचन करावयाचे आहे नासादी आपणास त्याच्या गरीबर ग्रीस

देशाच्या वास्तविक भौगोलिक मर्यादपरीकडे असलेल्या इटाली देशात गेल पाहिजे कारण, धारभ्रम्या ग्रीक पंडितांच वास्तव्यस्थान ज्याप्रमाणे पुरा ग्रीस देशाबाहेर आशियामायानरमध्य होता, त्याप्रमाणे नेतरचे ग्रीक पांडित पाविमेस इटाली देशात होऊन गेले पायथॅगोरसचा जन्म देराल आशिया मायानरच्या किनाऱ्यावरून असलेल्या सॅमीम नामक घेडातच झाला होता ( गि० पृ ५८२ ) परंतु बहुधा पूर्ववयांतच तो देशांतर करून इटालीत क्रीटोना येथे गेला असावा या ठिकाणी त्याने वतारबवापर्यंत आपले अध्ययनप्रध्यापनाच कार्य चालविले, परंतु सैरदी तेथाल नागरिकांची खान पर खणा मर्या होऊन त्याला म्हातापणी इह्मतीची शिक्षा भोगावी लागली याच काळात होऊन गेलेले इटालीतल दार्शनिकनेश, पॉमॅनिदेश व एम्पेडोक्ले हे दुसरे तीन तत्त्ववेत्तेहि ग्रीकच होते ग्रीस हा त्याचा मायदेश होता व ते ग्रीक भाषा बोलत होते इतकेंच नव्हे तर त्याचे समकालीन लोक व पुढील पिढ्याहि त्यांना ग्रीकच समजत होत्या हे लोक स्वतः किंवा त्याचे जवळचेच पूर्वज ग्रीसच्या निरनिराळ्या संस्थानातून बाहेर पडून इटालीत वसाहत करून राहिले होते तेथे पुढे त्याचे परस्परत व तंद्शीय लोकांत मोमयेगणले सन्नव्यवहार सारखे व त्यासुलच दोन्हीहि वसातील आयुवशिक संस्कार त्याच्या वसागात उराहून लावल्यामध्यें त्याच्या मायदेशापेक्षा राख्तीची वाढ अधिक झाल्याने व अधिक शिक्षानी झाली असावी असे मानण्यास प्रत्यक्ष दिसत नाही

पायथॅगोरसबद्दल आरयायिका —सदरह तत्त्ववेत्तांसदृशी आज आपणास जी माहिती आहे ती बहुतेक दत्तकावबहच एकीत्रित केलेली आहे हे पुराय खरोखर होऊन गेले होते मायबद्दल वाद नाही तथापि सुद्ध दत्तक पाव्या स्वहृमाची असलेली परोक्षी हकीकत या पुराणाच्या नावावर चालण्यात आलेली आहे पायथॅगोरस हा या सर्वात वडाळ हाता, व त्याच्या कल्पनाचा वाकीच्या लोकांच्या मतावर नि संशय परिणाम झालाच असला पाहिजे परंतु शंकाकारानी दत्तकावबहच व ह्या तत्त्ववेत्त्याच्या लेखाचे के काही अवशेष आज उपलब्ध आहेत त्याबहच त्यांना निरनिराळ्या स्वतन मताचे जनक बनवून प्रत्येकाच्या नावावर काही तरी विशिष्ट कापना घातल्या आहेत परंतुस्थिति अशा दिसते की, एक तर ह्या पुरुषानी आपली स्वत की अशी स्वतन मते बनवून त्यांचा लोकाना उपदेशच केला नव्हता, व तथाही त्यांनी स्वतन मते बनविली असली तरी त्यांचे वर्गीकरण करण्यास आज आपणाजवळ पुरेते साधन उपलब्ध नाही ह्या पुरासपरी आख्यायिका अनेक परस्पर विरोधी गोष्टी सांगतात, हे सर्वानांच सान्य आहे एकीपडे पायथॅगोरस हा सुद्ध आकाशहाराच पुरस्कर्ता होता असे सांगितले आहे तर दुसरीपडे मळता मासहारावर ठेऊन शिक्षण देण्याचा त्यानेच प्रथम उपनम केला असे

विधान आहे पुन्हा, एकीकडे तो फक्त निर्वाच पदार्थींचेच अवदान देत असे असे म्हटले आहे, तर दुसरीकडे काटकोन त्रिकोणाच्या वाजूसवर्षी आपल्या शोधाने हर्षभरित होऊन त्याने शहर बैलाचा बलि दिला असे वर्णन आहे एकाच चरित्रामध्ये अशा प्रकारची विरुद्ध विधाने पाहिली म्हणजे ह्या तत्त्ववेत्त्यासवधी माहिती किती प्रकारच्या मित्र मित्र आख्यायिकांनी भरली आहे ते ध्यानात घेत तयापि पुष्कळ माणसांची मते त्याच्या आयुष्यात बदलत असल्यामुळे ह्या परस्परविरोधी हकीकतीहि सध्या असण्याचा समज आहे हे मान विसरता कामा नये

ह्या आख्यायिका खऱ्या असोत किंवा खोल्या असोत एवढे मान खास की ज्या माणसाला त्या अगदी काव्यमय प्रदेशात नेऊन सोडतात, त्या माणसाच्या अर्गां काही तरी अलौकिक गुण असले पाहिजेत "ज्या माणसावर आपल्या यिका काव्यमय व अलौकिक गुणांचा आरोप करतात तो आपल्या काल्पनिक वैभवाचा मुकुट घारण करण्यात सर्वेधेव असमर्थ असेल असे म्हणवत नाही" अर्थात् पायथॅगोरस, पार्मेनिडेझ व एम्पेडोक्लेझ हे असाधारण पुरुष होते यात तिळमात्रहि संशय नाही त्यांपैकी कोणी काय मते प्रतिपादन केली हे मान आपणास आज निश्चित करता येत नाही तथापि त्या सर्वांच्या मतांची गोळबिरीज वेधे स्थूल मानाने देता येईल

**पायथॅगोरसची मते, पृथ्वीचे गोलत्व** — या काळात उदयास आलेले सर्वात महत्त्वाचे मत म्हणजे पृथ्वी गोलकार आहे हे होय हे मत पायथॅगोरस याने प्रथम प्रतिपादन केले असे म्हणतात, परंतु पार्मेनिडेझला देखील त्या मताच्या उत्पादनाचे श्रेय देण्यात आले आहे एवढ्या मोठ्या महत्त्वाच्या सत्ताचा शोध पुढील काळात आणतोहि कित्येक पंडितांच्या नावावर घातलेला आढळून येईल ह्या शोधासवर्षी एकूण एक हकीकत बाहेर पडल्यास व्हावेत असे दिसून येईल की पृथ्वी गोल आहे ही कल्पना सदरहू ग्रीक तत्ववेत्त्यांच्याहि पुष्कळ अगोदर उदयास आली होती तथापि ही गोष्ट थोडी धरण्यास निदान आज तरी आपल्याजवळ काही पुरावा नाही वाविलोनी व मिसरी लोकांच्या डोक्यात ही कल्पना आली नव्हती हे आपण बर पाहिलेच आहे ग्रीक तत्ववेत्त्यांना ही कल्पना सुचली याने कारण ते ज्योति शास्त्राचे अभ्यासक होते हे नसून त्यांना भूगोल व भूमिती या विषयांचे व्यावहारिक ज्ञान होत हे आहे सॅमोस ही पायथॅगोरसची जन्मभूमि असल्यामुळे त्या वेदातून इटाली मध्ये जाण्यात त्याचे बरेच समुद्रपर्यटन झाले असले पाहिजे पृथ्वी गोलकार आहे असे मानण्यास एक पुरावा, समुद्रा मध्ये डुबून आपल्याकडे येत असलेल्या जहाजाचे प्रथम शीट व डोलकाढ्या दिसू लागून पुढे हळू हळू जहाजाचा खालचा भाग दृग्गोचर होतो हा आहे पायथॅगोरसला आपल्या लांबच्या समुद्रपर्यटनात ही गोष्ट लक्षात येणे

अधिक समवर्तीय असल्या कारणाने पृथ्वीच्या वास्तविक आकाराची कल्पना त्यामच प्रथम सुचली असावी असा तर्क करण्यात येतो

पृथ्वी गोलकार आहे याचे दुसरे प्रत्यंतर म्हणजे चंद्रग्रहणी पृथ्वीची छाया चंद्रावर वाटोळी पडते परंतु हा गोष्ट पायथॅगोरस याच्या ध्यानात आली होती किंवा नव्हती हे सांगता येत नाही मिसरी किंवा बाविलोनी लोकांप्रमाणे ग्रीक पंडित ताच्याचे वेध घेऊन ते लेखनिविष्ट करीत होते असे मानावयास सध्या आपल्याजवळ काही पुरावा नाही तथापि तेवढ्यावरून ग्रीक लोक आकाशासवर्षी आपले निरीक्षणात्मक अनुभव लिहून ठेवीत नव्हतेच अस मान खानी-पूर्वक म्हणता येत नाही कारण ह्या काळातील ग्रीक लोकांचे सर्व कागदपत्र नष्ट झाले असल्यामुळे त्यांनी काही लिहून ठेवले असले तरी ते आपणांस समजणे शक्य नाही पायथॅगोरस याने मिसरदेशात प्रवास केला होता असे म्हणतात ते सरे असल्यास त्याला तेथे जाऊन ज्योति शास्त्रपद्धतीचा गंधर्हि लागला नसेल असे म्हणवत नाही डायोभिनेझ याने पायथॅगोरस याने जे एक पत्र उद्धृत केले आहे त्यात पायथॅगोरस हा ज्योतिषाचा अभ्यास करीत असे असा उल्लेख आहे तथापि पृथ्वी गोल आहे ही कल्पना पायथॅगोरसला पटण्यास बहुधा, समपातळीतील आहूतीत वर्तुळ व घनाकृतीत गोल ह्या सर्वांपरिपूर्ण आकृती आहेत ही त्यांची समजूतच कारणीभूत झाली असावी असे मानावयास बरीच जागा आहे काही का असेना, एवढे मान खरे की पृथ्वी गोल आहे ह्या कल्पनेचा उगम आपणास पायथॅगोरसपर्यंत मागे नेता येतो इटालीतील तत्कालीन पंडितांनी दुसरे काहीहि न करता एवढेच एक सत्य जरी बाहेर काढले असले तरी देखील त्यांना याबाबत ज्ञानात बरीच मोठी भर घातल्याचे श्रेय दिले पाहिजे

**पायथॅगोरसचे निरीक्षण व दृक्प्रत्ययसिद्धान्त** — पायथॅगोरस हा आकाशाचे निरीक्षण करीत असे याचा दुसरा पुरावा म्हणजे, पार्मेनिडेझ याचा आधार देऊन डायोभिनेझ म्हणतो की सकार्वा सूर्योदयापूर्वी दिसणारी चांदणी व सध्याकाळी सूर्यास्तानंतर दिसणारी चांदणी ह्या दोन्ही एकच आहेत ही गोष्ट प्रथम पायथॅगोरसच्या लक्षात आली हा शोध फारच महत्त्वाचा आहे, कारण यापासून पुढे ग्रहादिकांच्या गतिस्थितीसवर्षी नियम काढण्याचा मार्ग सुलभ झाला ग्रीक लोकामध्ये वगने व मागे सुरू करण्याचे श्रेय देखील पायथॅगोरस यासच देण्यात येते पायथॅगोरस याने वज्र नाची व मायाची कल्पना काढली अस न म्हणता त्याने ती पक्क ग्रीक लोकामध्ये सुरू केली असे जे म्हटले आहे त्यावरून पायथॅगोरसपूर्वी वगने व मागे वाविलोने व मिसर देशात अस्तित्वात होती हे व्यक्त होते

पायथॅगोरस हा दृक्प्रमाणपंडित होता, हे त्याच्या बरील शोधावरून सहज ध्यानात येण्यासारखे आहे अर्थात् त्याने

भूमितीसारो शायं परिणतावस्थेस पाचविले अस जर त्या बद्दल म्हटलेले असले तर त्याच आधारे सांगण्यास नको भूमितीतल त्याचा सुप्रसिद्ध शोध म्हणजे काटकोन त्रिकोणाच्या वर्णावरील चौरस त्याच्या दुसऱ्या दोन बाजूवरील चौरसाच्या क्षेत्रफळोपर असतो हा होय ह्या शोधाने हर्षमय होऊन स्वाने शमर बेल घळी दिले म्हणून जी मागे आल्यायिका सांगितला आहे ती जरी शुद्ध मन कल्पित आहे तरी ती या शोधासुद्धे त्याग किती आनंद झाला होता हे मान उतम रीतीने दर्शविते आपणास भारतीयामध्ये हा सिद्धान्त शुद्ध सूत्रातच स्थीम पडतो

पायथॅगोरसच्या हातचा एकहि कागद आम उपलब्ध नाही अस सांगण्यात येते की " तो आपले विचार लिहून प्रसिद्ध न करता तोंडीच त्याचा प्रसार करीत असे प्लॅटोशिया, मेसा पिथा व रोम येथून दोंकडो लोक दररोज याचे व्याख्यान ऐकण्यास उत्सुकतेने धावून येत ज्यांना ज्यांना म्हणून त्याच्या दर्शनाचा लाभ होई ते स्वतः स अथवा इतकृत्य समजत असे या माणसांनी आपल्या इष्टमित्रास पाठविले त्या पत्रावरून दिसते असा होतो तरी फिलोलासच्या काढ्याप्रसंगे ह्या पुराणाचे विचार कोणीहि लिहून प्रसिद्ध केले नव्हते पायथॅगोरसचे तीन ग्रंथ जेव्हा प्रसिद्ध झाले तेव्हा ह्योटोने ते आपल्याकरिता मीना नावाची १०० नाणी देऊन विकत घेण्याकरिता लिहिले होते " [प्रसिद्ध तत्त्ववेत्त्याची चरित्रे-डायोनिजेस सेप्रसिद्ध-भाषांतर, सन १८५३ इ.स.] हे ग्रंथ जर सरोवर कधी लिहिले गेले असले तर निदान आज तरी ते उपलब्ध नसल्यासुद्धे आपणास उत्तरकालीन लेखकांच्या मतिहतावरच विश्रस्त राहणे लागत आहे

**पायथॅगोरसची इतर मते**—आता आपण पायथॅगोरसची दुसरी काय मते होतील ते पाहू त्याच्या ह्या मताचा सारास डायोनिजेस याने आपल्यापूर्वी होऊन गेलेल्या थलेक्साडर नामक ग्रंथकाराच्या पुस्तकातून (तत्त्ववेत्त्याची ग्रंथपत्रा) उद्धृत केला असून स्वतः थलेक्साडरला ती मते पायथॅगोरसवरील टीकाप्रयात महाबयास मिळाली होती सदरहू विधाने जर बरोबर असलीं—कारण उपरिनिर्दिष्ट थलेक्साडरचा ग्रंथ किंवा पायथॅगोरसवरील टीकाप्रथ यापैकी आज काहीहि उपलब्ध नाही—तर आपण पायथॅगोरसाच्या इतके अधिक समर्थ गेलो असे म्हटले पाहिजे

डायोनिजेस याने उद्धृत केलेल्या सारांशातून पुढे दिल्या प्रमाणे सुद्धे निपत्तात (१) पायथॅगोरसच्या मतात मूल पिंडाची कल्पना, व रेषा, पातळीतील आकृति, घनाकृति व त्यापामून पुढे इदिमोचर पदार्थ, अशा निरनिराळ्या धवस्यातून साध्या वस्तूपासून समिध वस्तूच्या विकासाची कल्पना गर्भित आहे (२) सब सजीव पदार्थ पृथ्वी, आप, तेज व वायु ह्या चार तत्वापासून घनलेले आहेत अस प्रतिपादिलेले आहे (३) वेचड पृथ्वीच्या गोलाकाराचीच नव्हे तर प्रतिपद्वर्तिगताची कल्पना देखील स्वक झाली आहे

(४) हवेचा आरोग्यासाठी स्वयं अगदी स्पष्ट दाखविला आहे (५) जननासमयी व आनुवंशिक सत्सारासमयी प्रधाची कल्पना निर्दिष्टित केली असून आपोआप जन्मास येण्याची उपपत्ति बरोबर नाही असे मत स्पष्ट प्रतिपादिलेले आहे (तथापि हे वेधे सांगितले पाहिजे की, ही जरी उपपत्ति पायथॅगोरसमनतरहि आणखी २४०० वर्षे जीव धरून राहिली होती) (६) मनाचे पृथक्करण करून त्यावरून मनुष्याचे मन व इतर प्राण्यांचे मन या दोहोंत भेद दाखविला आहे हृदय हे मनाच्या एका अंगाचे इद्रिय असून मनाची इतर अंगे मंदुसर्वां वाम वरतान अशी कल्पना आहे मंद हा इतम्या प्राचीन कार्णीक मनाचे करण समजला गेला होता हे म्यानात ठेवण्यासारखे आहे (७) शुद्ध रक्षा-हिन्त्या, अशुद्धरक्षाहिन्त्या व मज्जातंतू ह्या आत्म्याच्या जोडणाच्या साखळ्या आहेत या विधानावरून शारीरशास्त्राचेहि किंचित ज्ञान व्यक्त होते

हे सर्व तर्क तर खरेच, पण त्यातील निदान काही तरी सत्याच्या बरोच जवळ जाऊन पोचले होते यात सारास नाही तथापि ह्या शास्त्रीय तत्त्वांच्या जोडीलाच पायथॅगोरसच्या मतात भूतपिशाचादि कल्पनासहि यात मिळाला आहे मित्रा म्हणजे समानता, व मित्राची मात्सत्ता समाईक असते हेहि त्याचे तत्व होत त्याचे शिष्य आपले मात्सत्ता एकत्र समाईक उपभोगीत होते अस वर्णन आहे यावरून इतक्या प्राचीन कार्णीहि सार्वभौमिक संपत्तीच्या तत्त्वाचा प्रयोग करून पाहण्यात आला हाता असे दिसत त्याच्या संगतीविषयीच्या कार्याचा उल्लेख पूर्वी केलाच आहे

**झीनोफोनेस**—पायथॅगोरसविषयी अशी एक विचित्र अल्यायिका आहे की तो 'मी आपल्या पूर्ववयात पाताळ्यात गेलों असता तथे होमर व होझीअड यांचे त्यांनी देवाविषयी भलत्यासलत्या कल्पना प्रयुक्त केल्याचहूळ हाडहाळ केले जात असताना पाहिले आहे' असे नैर्दमी म्हणत असे ही आल्यायिका खरी असो किंवा कातपनिक असो, तिजवरून असे एक अनुमान निघते की पायथॅगोरसाचा तत्कालीन ग्रीक लोकांच्या पारलौकिक मतावर विश्वास नसावा ह्या बाबी होऊन गेलेले बहुतेक सर्वच मांडमोडे तत्त्वज्ञेते बहुधा ह्या बाबतीत धडाहीन असावेत वाटत तथापि त्यातल्या स्वतः झीनोफोनेस नामक तत्त्ववेत्त्याला तर आपल्या बाबवाच्या सगुणदेवतेच्या कल्पनेचा विरोधच तिज्कारा होता अशी त्याच्यानंतर होऊन गेलेल्या लोकांची समजूत होती झीनोफोनेस याचा जन्म सि. पू. ५८० च्या सुमारात कॉलोसोन येथे झाला होता त्याचे आरम्भाचे काही दिवस मटकण्यात गेल्यावर शेवटी तो इग्लीत घर करून राहिला व तेथे त्याने एलिमेंटिक नावाचा एक नवीनच पर्य काढला हा पर्य असे प्रतिपादन करीत असे की, इदिमोचन ज्ञान हे खरे ज्ञान नसून केवळ तर्कांनी सिद्ध होणारे ज्ञान तेंच खरे ज्ञान होय झीनोफोनेस याच्या कवितेचा जो काही भागानुद्ध असा आम उपलब्ध आहे त्या



वरून त्याच्या मताची बरीच स्पष्ट करपना होऊ शकते. त्याच्या मते 'देवादिकांत व मानवात सर्वश्रेष्ठ असा एक ईश्वर असून त्याला मनुष्यासारखे शरीर व मन नाही. मनुष्य असे समजतो की ईश्वरास देवांस आपल्याप्रमाणेच जन्म आहे, आपल्याप्रमाणेच तो बोलतो बालतो व आपल्याप्रमाणेच त्याला कपडेलते लागतात. परंतु गाई, बैल, घोडे किंवा सिंह ह्यांना जर चित्रे काढण्यास मनुष्याप्रमाणे हात असते व चित्रे काढता येत असती तर त्यांनी देवांस ईश्वरांची स्वतः सारखाच चित्रे काढली असती. ह्याला पैलानी पैलाचे, घोड्यानी घोड्याचे व सिंहानी सिंहाचे रूप दिले असते. [प्रीसमधील आय तत्ववेत्ते-फेअरबँक. लंडन, १८१८. पृ. ६७-७१].

ग्रीसच्या मीताणेक कथातील राक्षसादिकांच्या बुद्धाविषयीहि त्याने तितकीच अविश्वासबुद्धि दर्शविली असून ती शास्त्रज्ञांच्या चिकित्सकबुद्धीची दर्शक आहे. ह्या चिकित्सक बुद्धीमुळे त्याला कोणकोणते शोध लावतां आले हे कळण्यास आज मार्ग नाही; परंतु उत्तरकालीन ग्रंथकारांनी त्याच्या मतासंबंधी जी एक आख्यायिका पुढील पिढ्यात चालू ठेवली आहे तिजवरून तो भूस्तरछात्राचा जनक होता असे आपणास म्हणता येईल. उदाहरणार्थ हिपॉलिटस म्हणतो की, शीनॉफानेस याच्या मते "हल्ली डपडी असलेली सर्व जमीन पूर्वी पाण्याखाली होती." पुढे कांहीं दिवसांनी ती वर येऊन तिच्या वरील पाणी नाहीसे झाले. शिंपा वगैरे पाण्यांत सांपडणाऱ्या वस्तू जमिनीवर, पर्वतावर किंवा खाणीतून आढळून येतात व मत्स्यादि जलवर प्राण्यांचे ठसे जमिनीवर व खडकांच्या मध्यभागीहि सांपडतात याचे कारण तरी हेच होय. जेव्हां सर्व चिखलच चिखल होता तेव्हां हे ठसे उमटले व पुढे ते चिखलावरोबर वाळून कोरडे झाले. जमीन समुद्राखाली बुडून तिचा चिखल झाला म्हणजे सर्व मनुष्यांचा संहार होईल; व नंतर पुन्हा मनुष्याच्या उत्पत्तीस पहिल्यापासून सुरूवात होईल [उपर्युक्त ग्रंथ, पान ८३ पहा]. ह्या उताऱ्यावरून इतक्या प्राचीन काळीहि शीनॉफानेस याने प्रस्तीभूत अवशेषांचा अभ्यास हातां घेऊन त्यावरून विनचूक अनुमाने काढण्यास सुरुवात केली होती असे दिसते. शीनॉफानेस याच्या कल्पना समकालीन लोकांस ठाऊक होत्या; व त्याच्या नंतर होऊन गेलेल्या कांहीं ग्रंथकारांनी त्या उद्धृष्टहि केल्या होत्या. परंतु पुढे जनेत त्यांनी मान्यता राहिली नाही किंवा लोक त्या अजीवात विसरून गेले. शीनॉफानेसच्या मागून सुमारे दोन हजार वर्षांनी इटालीत लिओनाडो डविन्चि याने पुन्हां तीच मते अगदी स्वतंत्रपणे अभ्यास करून प्रतिपादन केली; परंतु लिओनाडोच्या नंतरहि चारशे वर्षेपर्यंत म्हणजे एकोणिसाव्या शतकापर्यंत त्यांना शास्त्रज्ञ लोकांत मान्यता मिळू शकली नाही.

**पारमॅनिडेझ.**—पारमॅनिडेझ हा शीनॉफानेसचा एक शिष्य असून त्याने आपल्या गुरुची विचारपरंपरा गुरुच्याच शास्त्रीय

प्रतीवर पुढे चालविली होती. परंतु त्याच्या शास्त्रीय कल्पनात कर्वाच्या गूढ कल्पनांचा भेसळ दिसून येते. पारमॅनिडेझ हा पृथ्वी गोल आहे या मताचा पुरस्कर्ता होता हे आपण मागे पाहिलेच आहे. ह्या मताचा खरा उत्पादक कोण होता याचा निर्णय होण्याची फारच थोडी आशा आहे, तथापि एवढे मात्र खास की, ह्या मताचा पुरस्कार करणारे सर्व पंडित इटाली देशांतीलच होते. पायथॅगोरसप्रमाणे पारमॅनिडेझ बालाहि पृथ्वी फिरत आहे हे मत प्रतिपादन करण्याचे श्रेय देण्यांत येते; पण त्याच्या मताविषयी जे कांहीं तुरळक उल्लेख उपलब्ध आहेत त्यात तर पृथ्वी अवल, समयाद व गोलाकृति असल्याविषयी स्पष्ट म्हटलेले आहे [उपर्युक्त ग्रंथ पान १०९ पहा].

तथापि कांहीं आधुनिक संशोधक ह्या उल्लेखाचा निराळा अर्थ करून एक भलतीच कल्पना पारमॅनिडेझच्या माथी मारतात. उदाहरणार्थ एक संशोधक असे म्हणतो की, "पारमॅनिडेझच्या मते अंतर्भागी पृथ्वी गोल असून तिच्या समतोलपणासुद्ध ती स्वतःच्या आंखामोवती फिरत राहते. तिच्या ममोवता कांहीं आवरणे आहेत. त्यांपैकी सर्वांत वरचे आवरण अग्निचे असून त्याच्या खाली अंधार व तेज यांच्या मिश्रणाचे आहे; सर्वांत खालचे आवरण शुद्ध अंधकाराचे आहे. हे आवरण म्हणजे बहुधा त्यास पृथ्वीचा पृष्ठभाग वाटत असावा; व पृथ्वीच्या मध्यभागी पुन्हां अग्नि आहे अशी त्याची कल्पना असावी" [प्राचीन तत्वज्ञानाचा इतिहास-हेनरिक रिटर; मापांतर-ए. जे. डब्ल्यू. मॉरिसन. लंडन, १८३८. मा. १ पृ. ४६३.]. परंतु संशोधकांना जुन्या लिखाणांचा मनःकल्पित अर्थ करण्याची जी एक खोड असते त्यांतलाच हा भाग आहे असे हेनरी स्मिथ विल्यम्स यानां वाटते. तथापि पारमॅनिडेझ हा पृथ्वीस गोलाकृति समजत होता याविषयी मात्र शंका घेण्याचे कारण नाही. सूर्योदयापूर्वी व सूर्यास्तांतर दिसणारी तेजःपुंज चादणी एकच आहे हे पारमॅनिडेझ याने शोधून काढले होते असे एका छेत्तावरोपावरून दिसते. परंतु ह्या शोधाचे श्रेय पायथॅगोरसलाहि देण्यांत येते हे मागे सांगितलेच आहे. वस्तुतः ह्या दोघांच्या ज्योतिःशास्त्रविषयक मतार्थे पृथक्करण करून त्यांपैकी कोणते कोणी काढले हे ठरविणे फार कठिण आहे.

पारमॅनिडेझच्या विश्वोत्पत्तीसंबंधी कवितेत मनुष्याच्या उत्पत्तीविषयीहि विचार व्यक्त केले आहेत. या कवितेवरून कवीला प्राण्यांचे जितके इंद्रियाकरण अधिक तितकी बुद्धि अधिक या गोष्टीची स्पष्ट करपना होती असे दिसते तथापि या ठिकाणी त्याच्या शब्दांची संदिग्धता आड येतेच. ज्या त्याच्या वाक्याचे अर्जून ग्रंथकार रिटर याने 'विचार ही पूर्णता आहे' [उपर्युक्त ग्रंथ पान ४६५.] ह्या अर्थाचे मापांतर केले आहे. त्याचेच जोडे हेनरी लुई याने 'संदिश्याच्या प्रगल्भतेवरोबर विचाराची प्रगल्भता येते' असे भाषांतर केले आहे [जॉर्ज हेन्री लुई पृ. ५१.] यामध्ये रिटरचे भाषांतर जास्त शब्दशः

आहे हे खरे, परंतु एकाच वाक्याचे दोन निरनिराळे पंडित निरनिराळ्या प्रकारे भाषांतर करू शकतात यावरून प्राचीन काळच्या कपनांचा अर्थ करण्यात कोणती अडचण येते हे प्थानाल मॅरेल.

एम्पेडोक्लिस.—सॅक्रिटेगापूर्वी इटालीत जे मोटमोठे तत्ववेत्ते होऊन गेले त्यात एम्पेडोक्लिस हा अगदी अली-कडचा आहे. त्याचा जन्म सित. पू. ४९४ साली झाला असून तो साठ वर्षे जीवित होता. पायथॅगोरस व एम्पेडोक्लिस यांच्यामध्ये सर्वेच साम्य आहे. दोघेहि सर्वसाम्य पुण होऊन गेले. दोघेहि वैद्य होते, व दोघेहि नवीन मतांचे संस्था-पक होते. बहुव्रतपणा व गाढ ज्ञान यांमध्ये एम्पेडोक्लिस सारख्या दुयरा पंडित पुढील काळात कवितेच सापडेल. तो सुलभ होता, मंत्रियवादी होता, पदार्थविज्ञानी होता, वैद्य होता व कविहि होता. त्याच्याविषयी अद्यां एक दंतकथा आहे की, व्यापण कोणास नकळत अस्वप्न झाले तर आपले काही दैविक वस्तुकाराने रुपांतर झाले अशी आपल्या शिष्याची समजूत होईल असे समजून त्याने एका ज्वाला-मुखी पर्वताच्या मुखात उडी घेतली, परंतु त्याच्या पितळी वहाणापैकी एक वहाण पर्वतातून बाहेर फेकली गेल्यामुळे त्याची रचनाही उघडकीस आली. यादून अधिक विस्-सनीय अशा दुसऱ्या एका दंतकथेप्रमाणे एम्पेडोक्लिस हा इटालीतून फ्लोपॅनिसस मधील आपल्या वाडवडिलांच्या घरी येऊन आतावामात मरण पावला. एवढा मोठा माणूस व तो इतक्या अलीकडच्या काळात होऊन गेला असता त्याच्या मृत्यूमधली लोकांचे इतके अज्ञान असले हे आश्चर्य-कारक वाटेल. परंतु यात तसे काही नाही. बेकनच्या मृत्यु संस्थाने तरी निश्चित ज्ञान आपणासकंठे आहेयेंदिराय एवढ्या अतींद्रियज्ञान असलेल्या माणसास मॅसार्पिक मरण आले असे सामान्यास त्यांचे शिष्य साहजिकच कचरले असतील.

एम्पेडोक्लिसमध्यें कविकल्पना व निरीक्षणशक्ती या दोन्ही हि गोष्टी वास करीत होत्या असे सांगण्यात येते की, हेबेका दाव हा उषःक्या केलेल्या नळीतील पाण्याचे वजन तोलून घेऊ शकतो ही गोष्ट एम्पेडोक्लिसच्या वक्षत आली होती. प्रकाशाच्या गति अशाची अद्याहि तर्क ह्याने केला होता. परंतु तो सिद्ध करण्यास लागणारी काही पुरावा नव्हता. केंद्रोत्सारक गतीमुळे तारे घाली पडत नाहीत असे ह्याने प्रतिपादन केले होते. म्हणून म्हणतात, हे विधान अर्थात् ताऱ्याच्या दैर्घ्येन गतीसच अनुसरून असले पाहिजे. परंतु मग, एक तर आपणास, पार्मेनिडेसच्या नावावर लादण्यात येणारा पृथ्वी फिरते हा सिद्धांत एम्पेडोक्लिस यास ठाऊक नव्हता किंवा, ठाऊक असून तो त्यास मान्य तरी नव्हता असे शक्य आहे असे पाहिजे. कारण हे दोन्ही सिद्धांत परस्परार्थी उपपद उपपद विरंगल दिसतात. ह्याने एका पाणथळ जागेतील पाणी घालवून ती कोरडी करून दाटविली असाहि एक समज आहे. मुंबयाने एम्पे-

डोक्लिस याच्या लेखाचे घोडेरी अवशेष आज उपलब्ध असून त्यावरून त्याची काही मते आपणास खात्रीपूर्वक समजू शक-तात. शिवाय, ग्रेटो, आरिस्टोटल वगैरे टीकाकारांच्या मंथात आलेल्या उल्लेखावरूनहि थोडीशी अधिक माहिती मिळू शकते. एम्पेडोक्लिसची पविता धर्म्य होती की, ती मोठमोठ्या टीकाकारांच्या देरील कसोटीस उतरली. तथापि तिचे जे काही अवशेष शिल्लक आहेत, त्यावरून त्याच्या धार्मिक ज्ञानाचा काही कोप होऊ शकत नाही. त्याचे तत्त्वज्ञानविष-यक लेख आश्चर्य दुर्बोध आहेत, व त्यातुद्धि ते काव्य-रूपात असल्यामुळे अधिकच दुर्बोध झाले आहेत. तथापि त्यातील काही वाक्यांचा अर्थ मात्र स्पष्ट आहे. एम्पेडोक्लि-सच्या लेखातून स्पष्ट दिसणाऱ्या कल्पनांपैकी सर्वात मह-त्वाची कल्पना म्हणजे त्याला देवतांचे सगुणत्व मान्य नव्हते ही होय. तत्कालीन एकंदर परिस्थिती पाहता बुद्धिप्रामाण्य-वादाच्या दिशेने ही बरीच मोठी प्रगति म्हण्टा पाहिजे. त्याची देवाविषयी कल्पना त्याच्याच शब्दांत पुढे दिली आहे.

“ ( ईश्वराच्या ) जवळ जाणे किंवा ( त्याला ) डोक्याने पाहणे व हातांनी धरणे देरील अशक्य (!) नाही, वास्त-विक मनुष्याच्या मनाची खात्री होण्यास हाच रावरोस मार्ग आहे. कारण त्याला मनुष्यासारखे भंडाल जोडलेले बोक्रे नाही, किंवा त्याच्या भजला होन हात जुडलेले नाहीत, किंवा त्याला पावले नाहीत, किंवा त्याला चपळ पाय नाहीत, किंवा केस नाहीत. पवित्र व शब्दातीत मन हेच त्याचे स्वरूप असून चंचल विचारानी तो सर्व जगतात भटकत असतो. ”

एम्पेडोक्लिस याने ईश्वराची निर्गुणता कोणत्या धराला नेऊन पोचविली होती याची कल्पना आरिस्टोटलने केलेल्या मुद्दे दिलेल्या एका वनेखावरून उत्तम प्रकारे होऊ शकेल. “ एम्पेडोक्लिसच्या मते ईश्वराच्या धर्मी विषयग्राहकत्वाचा सर्वस्वी अभाव आहे. कारण नाशवंत वस्तूतील स्पर्शा नामक ताव ज्याला ठाऊक नाही असा तो एकदाच कायतो आहे. ”

अशी एक आश्चर्याविधा आहे की एम्पेडोक्लिस याने एका प्रेताला जीव गेल्यानंतर कित्येक आठवडेपर्यंत सहज न देता जमिच्या तसेच राहून ठेवले होते. ही आश्चर्याविशी खरी असली तर तिजवरून विनकारीने रचवाहिण्यात पातळ आंघप भरून हा वस्तुकार करण्यात आला असावा असे एक अनुमान निर्घू शकते, व ही गोष्ट मागे पायथॅगोरसविषयी लिहिलेल्या म्हण्टायाप्रमाणे ह्या काळच्या लोकांस रचवाहि-न्याची माहिती होती या गोष्टीचा आगमना एक पुरावा आहे. प्लुटार्क म्हणतो की, एम्पेडोक्लिसच्या मते शरीराबद्दल सर्व चालक अंश कोन्यात किंवा छातीतहि नसून तो रज्जात भरलेला आहे; व म्हणून मनुष्याच्या शरीराच्या ज्या भागात रज्ज जास्त असते तो त्याचा भाग इतरापेक्षा जास्त चांगला असतो. स्टोविकस याने यासंबंधी स्वतः. एम्पेडोक्लिस याचेच

जे शब्द दिले आहेत ते असे “अंत करण हे रक्तासयात असून ह्या रक्तासयातून रक्त विरुद्ध दिशाना वाहेर पडतं मनुष्याच्या पुढोर्ध्व बाजूच्या ह्या ठिकाणीच असतं; कारण अंत करणाच्या आसपासच रक्त हीच मनुष्याची बुद्धि होय.” ह्या उताऱ्यावरून मनुष्याच्या सर्व क्रिया संपूर्ण रक्तावर अवलंबून आहेत ह्या गोष्टीची पूर्ण ओळख एम्पेडोक्लेस यास पटलेली होती असें दिसून येईल.

तथापि एम्पेडोक्लेस याची सर्वांत मोठी कामगिरी म्हणजे आधुनिक विकासवादी सगर्तीय भागाविषयी बोलताना जी कल्पना धनित करतो व जी पुढे अठराव्या शतकात गटे याने उलगडून सांगितली, ती त्याच्या प्यानात थाली होती इतक्याच नव्हे तर ती त्याने तशी स्पष्टपणे व्यक्तहि केली आहे. त्याचे स्वतःचे शब्द पुढे दिल्याप्रमाणे आहेत—“केंस, पाने व पिसें ही सर्व मूलतः एकच असून सरीसृपाच्या खवल्याप्रमाणे ते बळकट अवयवावरील खवले आहेत. साकू प्राण्याच्या पाठीवरील काटे देखील एकप्रकारे तीक्ष्ण टोंकाचे केंसच असतात” [उपर्युक्त ग्रंथ पान १८९]. सगर्तीयत्वाच्या करपनेप्रमाणेच रूपांतराचीहि कल्पना त्याच्या डोक्यांत होती असें दिसते. कारण आरिस्टॉटल याने एका ठिकाणी ‘एम्पेडोक्लेस म्हणतो की हातापायाची नसे ही स्नायू अधिकाधिक कठिण होऊनच बनलेली असतात’ असें ठामून म्हटले आहे. फार तर काय, “प्राण्यात पुढे जे कित्येक गुणधर्म दिसून येतात त्यांचे कारण ते त्याच्या जन्माच्या वेळीच तसे असतात हे होय, उदाहरणार्थ रयाना पाठिस असा कणा असतो याचे कारण ते ज्याचे वंशज आहेत तो भाग वाकत असे [उपर्युक्त ग्रंथ पान २२०]. ह्या त्याच्या विधानात प्राण्याचे गुणधर्म त्याच्या मुलाबाळात उत्तरून त्याचा विकास होत असतो, ह्या लामार्कच्या कल्पनेचे बीज आहे असेहि म्हणावयास हरकत नाही. आरिस्टॉटल याने एम्पेडोक्लेस याचे वरील मत देखून ते बूक आहे असा आपला त्यावर शेर मारला आहे, पण एम्पेडोक्लेस नंतर २३०० वर्षांनी लामार्क याने ह्याच तत्वाचे अधिक विवरण करून आपले नाव विकासवादाच्या इतिहासात अजरामर करून ठेविले.

तथापि एम्पेडोक्लेसच्या संपूर्ण कल्पना शास्त्रज्ञांना शोभण्यासारख्या आहेत असें नाहीत हे येथे नमूद केले पाहिजे. उदाहरणार्थ, पृथ्वीच्या पाठीवरील सगर्तीय प्राण्याची उत्पत्ति कशी झाली यासंबंधी त्याने एके ठिकाणी जी कल्पना व्यक्त केली आहे तिचा माराच असा. आरंभी जेव्हा, माना, डोळे वगैरे निरनिराळे अवयव इतस्ततः भ्रमण करीत होते. त्याची परस्परत यद्दुत्तेने निरनिराळ्या प्रकारची एकीकरणे होऊन अनेक पटना व विपटना होत होत शेवटी हल्लीचे प्राणी तयार झाले ह्या पटनाविषयक प्रयोगात मध्यंतरी बोन तोडें असलेले, वेताचे तारारे व मनुष्याचे डोळे किंवा मनुष्याचे तारारे व वेताचे डोळे असलेले, इत्यादि निरनिराळ्या

प्रकारचे प्राणी तयार होऊन अंतरायात प्रयोगानंतर शेवटी सगर्तीयपूर्ण प्राण्याची उत्पत्ति झाली. [उपर्युक्त ग्रंथ पाने १८९ व १९१] सदरहू विचार शास्त्रीय कल्पनापेक्षा कविकल्पनाच अधिक आहेत हे खरे. परंतु ह्या कल्पना कितीहि विचित्र असल्या तरी त्यात प्रस्तुतच्या विकासवादाच्या कल्पनेकडे वाचपडत जाणाऱ्या माणसाची धडपड दिसून येते यात शंका नाही.

अथेन्सच्या वर्चस्वाच्या काळातील ग्रीक लोकांचे शास्त्रीय ज्ञान.—ह्या वेळपर्यंत आपण ग्रीक लोकांच्या शास्त्रीय ज्ञानाचे परीक्षण केले, तरी खुद्द ग्रीस देशाच्या किनाऱ्यास आपला पाय लागला नाही. आता देखील आपण ज्या पुरुषाचा विचार करणार आहोत त्यापैकी बहुतेकाचा जन्म ग्रीक साम्राज्याच्या बाहेरच झालेला थाटून येईल ह्या पुराता व पूर्वीच्या पुराता फरक एवढाच की, ह्या लोकाना ग्रीस देशाची राजधानी जी अथेन्स तिने आपल्याकडे आकर्षण करून घेतले होते. ह्या लोकांचा मोर्चा ग्रीसकडे बळग्यास ह्या काळातील बदललेली परिस्थिति कारण झाली होती. गेल्ल्या काळात, किंवा त्यानंतर इटाली देशात होऊन गेलेल्या मोठमोठ्या ग्रीक पंडितांच्या काळात, ग्रीक लोक म्हणजे केवळ कित्येक लहान लहान राष्ट्रांचा एक विसंगटित समुदाय होता. त्या सर्वांना एक जोडणारी जर कोणती गोष्ट असेल तर ती त्यांचे समभाषित हीच एक होय. परंतु ख्रि० पू० पाचव्या शतकाच्या आरंभी दाराइस व त्याच्यानंतर क्लेक्सस यांना आपल्या इराणी सैन्यानिशी ग्रीस देशावर मोठमोठ्या स्वाभ्या केल्या, व ग्रीक व इराणी सैन्यात ह्या वेळी ज्या लढाया झाल्या त्यात अथेन्स ग्रीक लोकांनी विजय मिळवून इराणी सैन्यास आपल्या देशाबाहेर हाकून लाविल्यामुळे त्यांच्यातील सत्ताह वाहन त्यांच्यामध्ये स्वदेशाभिमानाची ज्योत प्रज्वलित झाली. सुमारे अर्धशतकापूर्वी निरनिराळी ग्रीक राष्ट्रे पूर्वीच्या मानाने पाहता वरील गुण्यागोविदाने एकत्र राहिली. अथेन्स शहर ह्या तात्पुरत्या एकत्र झालेल्या साम्राज्याची राजधानी समजली जाऊ लागून तिच्या ग्रीक संस्कृतीच्या माहेरघराचे व काशीझनाचे स्वरूप आले. अथेन्स हे आता व्यापाराचे केंद्र झाले व हीच गोष्ट ते संस्कृतीचे व बौद्धिक वक्तेत्वाचे केंद्र होण्यास बरीचशी कारणीभूत झाली. बाहेरच्या वसाहतीवर्ती विद्वान लोक अथेन्स येथे येऊ लागले, व अथेन्स येथील पंडित बाहेर देशी जाऊ लागले. ज्यांना म्हणून राजकारणात, एखाद्या कलेत, वाङ्मयात किंवा तत्त्वज्ञानात पुढाकार मिळविण्याची लागसा होती ते सर्व अथेन्सकडेच धाव घेऊ लागल्यामुळे येथील सध्या काळातील आर्थजनक संस्कृति अत्यंत थोडक्या अवधीत उदयास आली एस्किलस सोफोक्लेस, युरिपिडस, हिरोडोटस् व थ्यूसिडिडस ह्या पुरुषांचा जन्मदारी हीच संस्कृति होय.

**अॅनॅक्सगोरस** — ह्या सुनययुगाच्या आरंभी केन्दातरी ज्ञानांमिनीहून एक मध्यम वयाचा माणूस अथेन्स शहरां आला. तेथें जमलेल्या अनेक मोठमोठ्या माणसांत सध्या आपल्या दृष्टीनें हाच जास्त महत्वाचा आहे. ह्या नवीन आलेल्या माणसाचे नाव अॅनॅक्सगोरस हें होते. पुढील काळातील लोक त्याला अॅनॅक्सिमेनेसचा शिष्य म्हणतात. पण त्यात तथ्य कितपत आहे तें सांगता येत नाही. आपणास याप्रोत्सायक माहिती आहे ती ही की, अॅनॅक्सगोरस ह्या घराघरा स्वतंत्र विचारांचा माणूस असून, त्याची आणि पेरिक्लेस व थुरिपिडेस यांची जीवध कटब मंत्री जमली होती. तो अथेन्स येथें किती दिवस होता याविषयी काहीं निश्चित माहिती नाही, परंतु एवढें मानू येई की, शेवटीं तो आपल्या मतांमुळे अथेन्सच्या लोकांच्या तिरस्कारास पात्र झाला. त्याच्यामध्ये शोधवसुद्धि वास करीत असल्यामुळे त्याला आपल्या समकालीन लोकांच्या ईश्वरासंबंधी कल्पना मान्य होणे शक्य नव्हतें. तो पूर्णपणे पापडी मनसा व आपल्या स्वतःचाच काहीं तरी नवीन मतें प्रतिपादन करू लागला. अगदीं माणसें लोकांना कधीहि प्रिय होत नसतात असें म्हणतात की, प्रथमतः अॅनॅक्सगोरस यास त्याच्या मताबद्दल देहात प्रायश्चित देण्याचें ठरलें होतें परंतु पेरिक्लेसच्या वजनामुळे ही शिक्षा कर्मा होऊन हद्दपार करण्यांत आलें. तें काहींहि असलें, तरी एवढें मान उघड आहे की, ह्या पंडिताला आपल्या वृद्धापकाळीं अथेन्स शहर सोडून बाहेर जावें लागलें तो त्यांतलें लॅम्प्राक्स येथें जाऊन राहिला, ह्या प्रसंगीं त्यानें असे उद्गार काढले की, ह्या हद्दपारीनें मीं अथेनियन लोकांना सुखीं नसून अथेनियन लोक माझ मला सुखले आहेत. ”

**त्याचे समकालीन लोकांत स्थान** — अॅनॅक्सगोरसला आपल्या समकालीन लोकांत कोणतें स्थान होतें, व तत्त्वज्ञानाच्या विकासात कितपत अंग होतें याविषयी बराच वाद आहे. त्याच्या कमनश्चिपानें आरिस्टॉटलचा त्यासंबंधी काहीं गैरसमज झाला होता, किंवा त्याची योग्यता आरिस्टॉटल यास बरोबर समजली नव्हती ही एकाच गोष्टी ती जर खरोखर विवक्षण बुद्धीचा माणूस नसता तर त्याच्या कीर्तीस प्रहण लावण्यास पुरेदी झाली असती, व मग त्याच्याकडे कोणी ठुक्कहि पाहिलें नसतें आरिस्टॉटलनंतर होऊन गेलेल्या तत्त्वज्ञानाच्या इतिहासकारांचें कष्ट प्राचीन पंडितांचें वास्तविक ज्ञान काय होतें तें पाहण्यापेक्षा पूर्वीच्या पंडितांनीं केलेल्या सच्चावरोल कोट्याच्या तोंडाचीं अलंकारिक वाक्ये किंवा त्याच्या तोंडून कधीं सद्भवगत्या बाहेर पडलेलीं विधाने जीं परंपरागत दैतकथावरून उजलवून आसतील तीं घेऊन त्यावरच आपली मीळमानीं करण्याकडे विशेष होतें आपल्याला येथें अर्थांत अशा गोष्टींशीं काहीं कर्तव्य नाही. अॅनॅक्सगोरसनें कोणकोणत्या दृष्टिचमत्कारांचें निरीक्षण केळें होतें व त्यावरून त्यानें आपले सिद्धांत काय काढले होते हें

आ मा. ३१

आपणास पहावयाचे आहे ह्या प्रश्नाची उत्तरे देण्यास आरंभाला बसत दुष्यम प्रतीच्या पुराव्याचाच आश्रय करावा लागतो, परंतु सुदैवानें अॅनॅक्सगोरसच्या लेखाचे काहीं अंश आपणास मिळू शकतात असें म्हणतात की, त्यानें गवें आयुष्यात सारें एकच पुस्तक लिहिलें डावोगिनेस त्याच्याविषयी असेंहि म्हणतो की, गद्यरचना करणारा तो पहिलाच पंडित होता ह्या दुसऱ्या विधानात विशेष तथ्य नाही. तथापि त्याच्या पूर्वीचीं व्याहून अधिक विस्तृत अशी गद्यरचना आग पहावयास मिळत नाही यात मात्र संशय नाही, ज्याला पाश्चात्य लोक गद्याचा जनक समजतात तो हिरोडोटस ह्या ज्ञानांमिनीच्या तात्वेत्याहून काहींसा लहान होता व या दोन पंडितांची अथेन्स येथें गाडीह पडली असणें संभवनीय आहे.

**त्याची ज्योतिर्विषयक मते.** — अॅनॅक्सगोरसच्या लेखाचा बराचसा भाग काळाच्या उदारात गडप झाला आहे, तरी त्याच्या द्वातीय मतासंबंधी साधारण बरोबर माहिती आपणास मिळू शकते डावोगिनेस लेखशिघस यांनं यापेक्षा काहीं मताविषयी माहिती स्पष्ट शब्दात दिलेली आहे अशा प्रकारच्या पुराव्यात काहीं अंशीं अनिश्चितता असते असें बर दिसविण्यात आले आहे खरें, परंतु ह्या पुरावा पूर्वी येऊन गेलेल्या इतर तात्वेत्यासंबंधी ज्या प्रकारच्या पुरावा उजलवून आहे, त्याहून काहीं वाईट नाही जर आपण असलाहि पुरावा ठावून देऊ लागलों, तर पुष्कळ प्रसंगीं आपल्या हल्लीं काहीं माहिती शिबक राहणार नाही असल्या पुराव्यात आपणास ह्या पंडितांच्या समकालीन माणसांचे व त्याच्या पाठीपाठ होऊन गेलेल्या काहीं पिढ्यांचे स्थाव्यासंबंधी काय मत होतें एवढें तरी निदान सास पहावयास मिळतें डावोगिनेस म्हणतो “ अॅनॅक्सगोरसच्या मते सूर्य हा पेलेपोनेससहूनहि मोठा असा एक लाळ तापलेल्या छेसच्या गोळा आहे, व बऱ्याच परें, पर्वत, दऱ्याखोरी वगैरे सर्व आहेत ” हेथे अॅनॅक्सगोरस यांनं चंद्रास प्रकाश असण्याचेंच त्याचप्रमाणे चंद्राच्या ग्रहणाचीं काय कारणें आहेत याचा बरोबर संकें केला, त्यामुळे बरील विधानास पुष्टीच मिळते अॅनॅक्सगोरसच्या म्हणून दिलेल्या ज्योतिषशास्त्रविषयक दुसऱ्या काहीं उपपत्ती तर बाहूनहि मनंदार आहेत उदाहरणार्थ, तो म्हणतो की, “ आरंभी तारे हे बाहेल तसे द्दकून तिकडे फिरत होते आग आपणास एकसारखा दिसत राहणारा शुभ तारा तेव्हा नेहमीं जोन्यावर दिसत असे, परंतु नंतर त्याला काहीं अन्तिम प्राप्त झाली आकाशगंगा ही सूर्याचा परावर्तित प्रकाश असून त्या प्रकाशामुळे तांतील तारे स्पष्ट दिसू शकत नाहीत धूमकेतू हे प्रकाशात असलेले ग्रहांचे मोठे समुदाय असून तुझारे तारे ह्या आकाशांतून पडणाऱ्या एक प्रकारच्या विषम्या आहेत

सुद्धिप्रमाण्य यादाच्या तत्त्वावर दृष्टिचमत्कारांचा कार्यकारणभाव पाहण्याचा प्रयत्न. — यत्कारण

व्याख्या विधानांत मत्स्याचा लवलेसहि नाही हे आता सिद्ध झाले आहे. तथापि त्यात जगामध्ये जे चमत्कार दृष्टीस पडतात त्याच्या बुद्धीप्रामाण्यवादाच्या तत्वावर कार्यकारणभाव पाहण्याचा मन पूर्वेक प्रयत्न केलेला दिसतो. सूर्य हा एक लोहस्ताचा मोठा गोळा आहे ह्या तत्वांत व आधुनिक विच्छिन्नक्रियणदर्शकाच्या माध्यमेन लागलेल्या शोधात तत्त्व काहीच फरक नसावा हे अत्यंत आश्चर्यकारक नव्हे काय ? ही लोह-उपपात्ति हा केवळ एक काल्पनिक तर्क असेल असेच काही म्हणता येत नाही. पुष्कळ शेंशी ते उत्कापापाणाची तपासणी करून तिगवतून विचित्रितक बुद्धीने काढलेले एक अनुमानच असण्याचा संभव आहे. अँनॅक्सगोरस याने इजेस्पॉटोमि येथील एका उत्कापाताचे अगोदर भविष्य वर्तविले होते असे सांगण्यात येते. ही आख्यायिका शब्दशः खरी असणे अर्थात् केव्हाहि शक्य नाही. तथापि अँनॅक्सगोरसच्या नावाचा उत्कापाताच्या भविष्याची संवेध जोडण्यात येतो यावरून असे एक अनुमान मात्र निरूप्य शकते की, त्याने ह्या उत्कापापाणाची किंवा निदान उपर्युक्त उत्कापापाणाची तरी तपासणी केली असावी. कारण, ह्या प्रसंगाच्या अगोदर असो किंवा नंतर असो, अँनॅक्सगोरस याने आकाश हे पडणाऱ्या शिलाना भरलेले आहे असे एक विधान केले होते. तुटणारे तारे ह्या आकाशातून पडणाऱ्या ठिण्या आहेत हे त्याने विधान, तो तुटणारे तारे व उत्का एकच समजत होता असे दर्शविले. आकाशातून धगधगीत प्रकाशाच्या रूपाने खाली येणाऱ्या वस्तूने लोखंडासारख्या पदार्थात रूपांतर होतं या एका अनुभवसिद्ध गोष्टीवरून, सूर्य हा खाल झालेल्या लोखंडाचा रस असावा असे अनुमान त्याने केले असावे.

**केंद्रोत्सारक शक्तीच्या कल्पनेचा उद्भव.**—ही कल्पना एकदा दड झाल्यावर आकाशातील इतर तारे देखील त्याच पदार्थाचे बनलेले असतील असा विचार जोक्यात येण्यास फार वेळ लागला नसावा. तथापि, यासुद्धे पुढे एक फारच आश्चर्यजनक कल्पना निघाली. पृथ्वी व आकाशातील तारे यांची घटना जर परस्परभिन्न नाही, व पृथ्वीभोवती जर ते सर्व पिंगा घालीत आहेत, तर ते पृथ्वीवरूनच एखाद्या शक्तीने चक्राकार गति देऊन वरिष्ठावरून भिरकावले नसतील. अँनॅक्सगोरसने जी कल्पना लढविली ती अशोक असून हीच त्याची ताऱ्याच्या उत्पत्तीची उपपात्ति होती. हा तर्क फारच आश्चर्यजनक होता यात शंका नाही. आधुनिक शास्त्रज्ञांनी यातील ज्या काही गोष्टी खोब्या ठरविल्या आहेत त्या वगळून टाका. अकाशस्थ सर्व निरनिराळे सूर्य असून आपली पृथ्वी ही त्याच्या पांशंगासहि लागणार नाही इतकी छद्मान आहे, व त्याचप्रमाणे पृथ्वी व सूर्याच्या संवेधामध्ये सूर्य हा जन्म नसून जनक आहे, ह्या दोन गोष्टी लक्षात घ्या म्हणजे इतका फरक करूनहि शेवटी अँनॅक्सगोरसचाच विश्वोत्पत्तीसंबंधी कल्पना आजतागाईत टिकाव धरून राहिलेली दृष्टीस पडते. ही वारपना त्यास केवळ गट्टेने मुचली

नव्हती हे मात्र विसरता कामा नये. ह्या विषयासंबंधी जो काही थोडासा पुरावा मनुष्यास मिळणे शक्य आहे त्यावरूनच त्याने योग्य ते अनुमान काढले होते. अर्थात् अँनॅक्सगोरसला केंद्रोत्सारक शक्तीची आज आपणास आहे तशी नीट कल्पना होती असा याचा मुळाव अर्थ नाही. केंद्रोत्सारक शक्ति म्हणजे दुसरे तिसरे काही नसून, निसर्गातील स्थितिसातल हा गुणधर्मच आहे ही गोष्ट ध्यानात येण्यास आणखी दोन सहस्रके उलटायी लागली. तथापि, ही गोष्ट लक्षात ठेवली पाहिजे की ह्या स्पर्धकरणासुद्धीह अद्याप कोणतीच गोष्ट स्पष्ट झालेली नाही वस्तुतः त्याला स्पर्धकरण म्हणण्या पेक्षा वस्तुस्थितिकथन हे नाव देणे अधिक शोभेल.

अँनॅक्सगोरसला केंद्रोत्सारक शक्तीचे कारण जरी समजले नसले, तरी त्या शक्तीमुळे व्यवहारात काय काय चमत्कार पडू शकतात हे त्याला सहज पाहता आले असेल. साधा गोकर्णने दगड फेकण्याचा प्रयोग घेतला, तरी त्यापासून चौकस बुद्धीच्या माणसास बराच बोध घेता येण्यासारखा आहे, आपण गोकर्ण एकदा फिरवू लागलों, म्हणजे ती वाळतः पृथ्वीच्या आकर्षणशक्तीसहि न जुमानता एकवारली चक्राकार फिरत राहते; व गोकर्णीतून दगड तुटल्यावर तो जितकी त्याला अधिक गति असेल तितका पृथ्वीपासून अधिक दूर जातो, हे कोणासहि सहज समजण्यासारखे आहे. अर्थात् घूपच गति दिली तर पदार्थ पृथ्वीपासून दूर आपाशात देखील जाऊ शकतील, व पुरेशी चक्राकारगति त्यांना तेथेच फिरविताहि ठेवील, अशी साहजिकच एखाद्याची यावरून कल्पना होऊ शकेल. असेच काही तरी पूर्वी झाले असावे असे अँनॅक्सगोरसलाहि वाटले. इतकेच नव्हे तर त्याच्या कल्पनाशक्तीने त्याला आणखीहि एक पाऊल पुढे नेले. त्याच्या मतें ताऱ्याचीहि गति हळू हळू कमी होईल व अशा रीतीने त्याच्यामधील केंद्रोत्सारक शक्तीचा लोप होत जाऊन शेवटी इजेस्पॉटोमसत उत्का पडली त्याप्रमाणे हे सर्व तारे पुन्हा पृथ्वीवर येऊन आदळतील.

**अँनॅक्सगोरसच्या कल्पनेची योग्यता व तिचा पुढील विद्ययांत प्रसार.**—बरील विवेचनावरून अँनॅक्सगोरसला न्यूनतमच्या पूर्वीच शुक्लवाकण्याचा वास आला होता असे दिसून येईल. 'जो सिद्ध करतो त्याचा शोध' असा जर शास्त्रज्ञ पंडितांमध्ये शिरस्ता नसता, तर ह्या प्राचीन ग्रीक तत्त्ववेत्त्याला आपण न्यूनतम्याहि डोक्यावर नेऊन चढविले असते. अँनॅक्सगोरसला त्याची कल्पना सिद्ध करता येत नव्हती. त्याच्या बुद्धिवादास फार झाले तर सूचक म्हणता येईल. तो दर्शक मात्र होऊ शकत नाही. त्याला मर्यादा खाली पडतात त्याचे काय नियम असतात हे देखील ठाऊक नव्हते, मग ते नियम आकाशस्थ ज्योतींना लावण्याची मोठ तर बोलावयासच नको. ह्या ज्योतींच्या आकाशासंबंधी व अंतरासंबंधी त्याची कल्पना फारच अस्पष्ट होती हे खरे, तथापि त्याने विश्वोत्पत्तीसंबंधी इतक्या

प्राचीन काळी केलेला तर्क सारोवरच तोंडांत घोट घालण्यासारखा आहे हे कोणासहि कळू करणें भाग आहे. अर्नेक्सॅंगोरसच्या मतांचा त्याच्या पुढील पिढ्यांत किती प्रसार झाला होता हे हेटेने आपल्या ग्रंथांत सार्नेटिसाच्या तोंडी त्याच्या निदकाम अनुत्पन्न जे उत्तर घातले आहे त्यावरून सहज प्थानात येईल. ह्या उत्तरांत अर्नेक्सॅंगोरसची ही मते सॅटिडिसाच्या वेळी सामान्य लोकांना देखील ठाऊक होती असें गर्भित केले आहे.

**दाक्षिणात्य उत्पत्ति.**—अर्नेक्सॅंगोरसच्या ह्या विश्वोत्पत्तीसंबंधी कल्पनेंत जो चुकीचा अंश आहे त्यामुळे कित्येक टीकाकारांनी त्याच्या कल्पनेची खरी खरी योग्यता बरोबर ओळखली नाही. परंतु ज्योतिषशास्त्रांतली दुसऱ्या एका अनुमानाचे मान त्याला सर्वांनुमत ध्येय देण्यात येत. हे अनुमान म्हणजे चंद्राच्या कलांसंबंधी होय. चंद्राचा उजेड हा परावर्तित प्रकाश आहे व त्याच्या कला ह्या त्याच्या सूर्यप्रकाशित भागाचे वमनास्त अंश निरनिराळ्या दिवशी आपल्या दृष्टिपांथांत येत असल्यामुळे उद्भूत होतात, हे प्रथम अर्नेक्सॅंगोरसने शोधून काढले ही गोष्ट सर्वांसच मान्य आहे. चंद्राचे वाटेक तेवढ्या वारकाईने निरीक्षण केले तरी ही वस्तुस्थिति प्थानात येण्याची किती थोडी आशा आहे ती पाहिले म्हणजे ह्या अनुमानाची खरी किंमत कळून येईल.

**चंद्र गोलाकृति आहे ही कल्पना.**—परंतु वर जे चंद्राच्या कलांचे कारण दिले आहे त्यावर दुसरीहि एक आश्चर्यजनक कल्पना अवलंबून आहे. चंद्राच्या कला ह्या सूर्याच्या परावर्तित प्रकाशामुळे उद्भूत होतात हे एकदां ठरले, म्हणजे ज्या चंद्रावरून हा प्रकाश परावर्तन होऊन येतो तो एक वाटोळा गोळा असला पाहिजे हे औपनिषद प्राप्त होते. कारण गोलादिवाय दुसरी कोणतीहि आकृति चंद्रास कलाच्या रूपांत दाखवू शकणार नाही अर्थात् चंद्र हा केवळ मृन्मय आहे एवढेंच नव्हे, तर तो गोलाकृतीहि असला पाहिजे हे सिद्ध होते. येथे आपणांस अर्नेक्सॅंगोरस पूर्ण शास्त्रज्ञ अनुमानाची कांस धरून निरीक्षणापासून स्पष्टीकरणाकडे गेलेला दृष्टीस पडतो. ह्या त्याच्या शोधामुळे ज्योतिर्विषयक ज्ञानांत बरीच महत्त्वाची भर पडली यांत संशय नाही.

**पृथ्वीच्या आकृतीसंबंधी चुकीची समजूत.**—ह्यावरून कदाचित् कोणास असे वाटण्याचा संभव आहे की, ज्या बुद्धीला पृथ्वी, चंद्र, सूर्य व तारे यांची घटना सारखीच आहे ही कल्पना करतां आली, तिने चंद्र गोलाकृति आहे हे एकदा प्थानांत आल्यावर पृथ्वी, सूर्य व तारे हे देखील त्याच आकाराचे आहेत असा साहजिकच तर्क केला असावा. परंतु वस्तुस्थिति तशी आढळून येत नाही. अर्नेक्सॅंगोरसच्या मते पृथ्वी मपाट किंवा फार झाले तर वर्गमृष्टाकार घटुंड असावी. अर्नेक्सॅंगोरसच्या पूर्वी द्यालीत पायथॅंगोरस व पार्मेनिडेझ

यांना पृथ्वीच्या गोलाकृतीची कल्पना सुचली होती हे खरे. परंतु पायथॅंगोरसला ती कल्पना सारोवर सुचली होती किंवा नव्हती हे आपणांस निश्चित सांगतां येत नाही; व सुचली असली तरी लोकांनी त्याची मते ग्रहण करण्यांत तत्परता दागविली नाही असे म्हणले पाहिजे. दुसरा जो पार्मेनिडेझ त्यावरून मात्र वाद नाही, परंतु तो तर अर्नेक्सॅंगोरसच्या पूर्णपणे रामभाजीनच होता, तेव्हां पुराणमतास विकटून राहिल्याचा फारसा शोष अर्नेक्सॅंगोरसच्या माथी मारतां येत नाही.

**आकाशगंगेसंबंधी उपपत्ति व तींतील सत्याचा अंश.**—अर्नेक्सॅंगोरसने स्वतः चंद्रग्रहणाचे कधीच वारकाईने निरीक्षण केले नसेल दुररीत राजां आकाशांत दगोचर होणारी आकाशगंगा ही कदाचित् त्याचे पृथ्वीच्या आकारासंबंधी मत बनविण्यास कारणीभूत झाली असावी. फार प्राचीन काळापासून ज्योतिष्यास आकाशगंगा ही काय आहे याचे कोटिच पडले होते. परंतु, अर्नेक्सॅंगोरसने तिचे असे स्पष्टीकरण दिले की, आकाशगंगा ही आकाशांत पडलेली पृथ्वीची छाया असून, अंधाच्या रात्री ज्या कारणामुळे ताऱ्यांचा प्रकाश अधिक पडतो त्याच कारणामुळे त्या छायेतील तारेहि जास्त चकाकित दिसतात; व तींतील अनेक लहान लहान अदृश्य तारे दृश्य झाल्यामुळे त्यांची संख्या पुष्कळ वाढलेली दिसते. अर्थात् ह्या कल्पनेतील पृथ्वीच्या छायेची उपपत्ति आतां कोणासहि मान्य होणार नाही. परंतु तीत सत्याचाहि कांहीं अंश आहे ही गोष्ट गॅलिलिओच्या काळापर्यंत कोणाच्या प्थानांत आली नाही. हा सत्याचा अंश म्हणजे आकाशगंगेचा प्रकाश हा तीत असलेल्या अनेक ताऱ्यांच्या चकाकीमुळे उद्भूत झालेला असतो ही कल्पना होय. अर्नेक्सॅंगोरसचे छायेची उपपत्ति पृथ्वीच्या गोलाकार आहे हे सिद्ध होताच डायडन पडली असावी. व ह्या उपपत्तीबरोबरच आकाशगंगा ही अनेक ताऱ्यांची मिळून झालेली आहे ही तिच्या जोडीची उपपत्तीहि कांहीं दिवस मार्गे पडलेली दिसते.

एक आधुनिक टीकाकार असे म्हणतात की ही छायेची उपपत्ति अगदी पोरकट होती, कारण आकाशगंगा ही कालिनुत्तांतून गेलेली नाही एवढी धुळक गोष्टहि तो प्रतिपादन करतांना तिच्या उत्पादकाच्या लक्षांत आली नाही [विओडोर गॅपरेड, ग्रीक थिक्सः ए हिस्ट्री ऑफ एन्चॉट फिलॉसॉफी (जर्मनवरून लॅटिन मॅसिस यांन केलेले भाषांतर), न्यूयॉर्क १९०१, पाने २२०, २२१]. परंतु हे टीकाकार बरील टीका करतांना पृथ्वी गोळ आहे ही अलीकडची कल्पना गृहीत धरून चालतात. ज्या आकारामुळे पृथ्वीची आकाशगंगेप्रमाणे लांबोळी छाया पडेल असा एखादा आकार कल्पणे कांहीं अशक्य कोटींतील गोष्ट नाही. हा आकार अर्थात् अरुंद व लांबोळा असा कांहीं तरी होईल. अर्नेक्सॅंगोरसच्या मते पृथ्वी अशा आकाराची होती असे मानण्यास आग कांहीं पुरावा नाही; तथापि चंद्रकलांची उपपत्ति लावणाऱ्या माणसाच्या डोऱ्यांत आकाशगंगेसारखी

वारकीशी छाया जिची पडते त्या पृथ्वीचा आकार कसा असला पाहिजे हा विचार आला नसावा असे म्हणता येत नाही. शिवाय हेहि आपण लक्षात ठेवले पाहिजे की, तत्कालीन धोक लोकांस ज्ञात असलेला पृथ्वीचा भाग म्हणजे पूर्वेकडून पश्चिमेकडे पसरलेला असा एक जमिनीचा तुकडाच होता.

**अॅनॅक्सेगोरसचे वायुस्थितिशास्त्रासंबंधी ज्ञान.**— ज्या पुराणाने इजेस्पॅंटोमोच्या उत्क्रापापाण्याचा अभ्यास करून सावरून आश्वयंचकित करून सोडणारी अनुमाने काढली, त्याचे वातावरणातील इतर चमत्काराकडेहि लक्ष जाऊन त्याची बरोबर उपपत्ति त्याने सावली असल्यास त्यात नवल नाही. बरे हे सूर्याच्या उष्णतेने हवा विरल होऊन उत्पन्न होतात, ही बाण्याची उपपत्ति शोधून काढण्याचे श्रेय अॅनॅक्सेगोरस यास देण्यात येते वस्तुतः ह्या स्पष्टीकरणा-मुळे अॅनॅक्सेगोरस यास 'वायुस्थितिशास्त्राचा जनक' हे नाव साधरपणे देता येण्याजोगे आहे परंतु त्या शास्त्रास आरंभ अॅनॅक्सेगोरस होऊन गेल्यानंतर सुमारे २४०० वर्षे मागाहून झाला असल्यामुळे, त्याला बरील पदवी देण्याचा विचार क्वचितच कोणाच्या डोक्यात येतो. अॅनॅक्सेगोरस केवळ बाण्याचीच उपपत्ति सांगून स्वस्थ बसला नाही, तर अंतरिक्षानेहि त्याचे लक्ष वेधले होते असे म्हणतात की, मेघ एकमेकावर आदळले असता मेघगर्जना होते व त्यांचे परस्पराशी घर्पण झाले म्हणजे धाऊन चमकते असे अॅनॅक्सेगोरसने प्रतिपादन केले होते. ह्या घर्पणविषयक उपपत्तीवरून, ती प्रतिपादन करणाऱ्या अॅनॅक्सेगोरसच्या मनात अंधारसारख्या पदार्थाच्या घर्पणाने उत्पन्न होणारे विद्युच्चमत्कार घोळत असले पाहिजेत असे विधान करण्याचे जरी आज कोणास धाडस करता येणार नाही, तरी मेघगर्जना व विद्युत् हे केवळ वृष्टिचमत्कार आहेत ही गोष्ट त्याने पूर्णपणे ओळखली होती यात मात्र संशय नाही. मेघनाद ही मानवावर रुढ झालेल्या एखाद्या देवाची गर्जना असून विद्युत् हे त्याचे अस्त्र आहे अशा प्रकारच्या गोष्टीवर त्याचा विलगुल विश्वास नव्हता. अर्थात्, ज्या माणसाचे तत्वज्ञान असल्या पातळीचा उपदेश करत सावर धर्ममोड्या अधे-नियन लोकांचा रोप झाला असल्यास त्यात नवल ते काय ?

**त्याची प्राणिशास्त्रविषयक अनुमाने**— अॅनॅक्सेगोरसच्या मते हवा पृथ्वीत परत शिरली म्हणजे भूकंप होतो या स्पष्टीकरणाचा नवी अर्थ जरी सांगता येत नाही, तरी त्यावरून ही कल्पना पृथ्वीच्या पोटात वायू कोडलेले आहेत या परंपरेच्या जवळ जवळ आली आहे असे फार झाले तर म्हणता येईल. तथापि, पाण्यामध्यें घोडीशी हवा असते व तिचा माशांना श्वासोच्छ्वास करण्याकडे उपयोग होतो हा दुसरा एक तर्क करण्यात मान अॅनॅक्सेगोरसने खरोखरच मोठी बुद्धिमत्ता दर्शविली आहे. आरिस्टॉटलने अॅनॅक्सेगोरसच्या ह्या मताचा उल्लेख पुढीलप्रमाणे केला आहे.

“ अॅन्ड्रेरा येथील डिमॉक्रीटस व दुसरे जे कोणी तत्व-वेत्ते श्वासोच्छ्वासाचे विवेचन करतात, त्यांनी इतर प्राण्यांच्या श्वासोच्छ्वासाविषयी काहीच निश्चित मत दिलेले नाही. सर्व प्राणी श्वासोच्छ्वास करतात एवढेच त्यांची कल्पना आहेसे दिसते परंतु अॅनॅक्सेगोरस व डायोजेनेझ (अॅपॅला निआटेझ) यांनी सर्व प्राणी श्वासोच्छ्वास करतात असे सांगून शिवाय मासे व शुक्रि कृमीसारखे कठिण कवची असलेले प्राणी कसे श्वासोच्छ्वास करतात याचेहि स्पष्टीकरण करण्याचा प्रयत्न केला आहे अॅनॅक्सेगोरस म्हणतो की, मासे आपल्या कळ्यातील पाणी बाहेर टाकताना तोंडाच्या आसपास असलेल्या पाण्यातील हवा तोंडातून आतल्यातील निवीत जाते खेचून घेतात, [ म्हणजे कळ्यातील पाणी बाहेर टाकताना त्यातील हवा तोंडातून आत ओढून मग ते बाहेर टाकतात ] जणू काय हवा ह्या पाण्यामध्येंच मूळची असते ” [ आरिस्टॉटलस ट्रिट्राइन ऑन रेस्पिरेशन, प्रकरण २ ]

बरील उताऱ्यात जे तीन तत्ववेत्ते, प्राणी श्वासोच्छ्वास करतात असे प्रतिपादन करीत असल्याचा उल्लेख केला आहे, त्यामध्ये अॅनॅक्सेगोरस हाच अगोदर होऊन गेलेला आहे. अर्थात् तोच ह्या कल्पनेचा जनक होता हे उघड आहे. शिवाय मासे हे पाण्यात असलेली हवा घेऊन श्वासोच्छ्वास करतात ही कल्पना तर सर्वेसाधारण अॅनॅक्सेगोरसचीच असल्या-विषयी म्हाटले आहे. ह्या कल्पनेस केवळ तर्क असे नाव देणे बरोबर होणार नाही. निसर्गात सर्वत्र एकरूपता आहे. या तत्वापासून शुद्ध निगमनानेच तो सिद्धांत त्याने काढलेला होता.

तथापि ह्या कल्पना अॅनॅक्सेगोरसच्या समकालीन लोकांस किंवा त्याच्या पुढील कित्येक पिढ्यास पटण्यासारख्या नव्हत्या. कारण, आरिस्टॉटलने जे वर दिलेले अॅनॅक्सेगोरसचे मत उद्धृत केले आहे, ते केवळ ही गोष्ट अशाक्य आहे असा पुढे थोरा माहून आपल्या आधिभौतिक वादाने खोहून टाकण्याकरिताच होय हा त्याचा युक्तीवाद त्याला स्वतः हा तर पटत होताच, पण त्याच्यानंतर होऊन गेलेल्या त्याच्या अनुयायांनाहि कित्येक पिढ्यांपर्यंत तो बरोबर वाटत असे. असे सांगतात की, अॅनॅक्सेगोरस हा सर्व प्राणी आरंभी पृथ्वी, आप व तेज ह्या तत्वांपासून निर्माण झाले असे प्रतिपादन करीत असे मनुष्यप्राण्याच्या विवासासंबंधी त्याचे काय मत होते याचा कोठे उल्लेख आलेला नाही, परंतु तो वदाचित् विकासवादी असावा असे वाटते कारण तो म्हणत असे की मनुष्यास हात आहेत म्हणून तो सर्व प्राण्यात जास्त बुद्धिमान आहे, असे जो म्हणतो त्याच्या डोक्यात हाताच्या उपयोगाने बुद्धीचा विकास होतो ही कल्पना असावी असा साहजिकच एखाद्याचा तर्क होईल, परंतु ते कसेहि असले, तरी डार्विन निर्माण होईपर्यंत ह्या

कल्पनेचें खरें इंगित लोकांच्या ध्यानांत आलें नव्हतें, एवढे मात्र खरें.

**भौतिक घटनेसंबंधी अँग्रेजसॅमोरसचे विचार.**—आरिस्टॉटल म्हणतो की, अँग्रेजसॅमोरसच्या मते वनस्पतींची गणना प्राणिप्रांतच होत असून त्यांची पाने शडतात व पुन्हां फुटतात यावरून त्यांनाहि प्राण्याप्रमाणेंच सुखदुःख होतेंचें दिसतें, असें तो प्रतिपादन करी. ही कल्पना असा विचार दिसते, वण तें निसर्गातील एकसारकेपणावरूनच काढलेलें एक अनुमान आहे. पदार्थांच्या घटनेसंबंधीहि अँग्रेजसॅमोरसनें आपले विचार प्रसिद्ध केले होते. व सुदैवानें ते आज आपणांज उपलब्ध आहेत. तो म्हणत असे की, वास्तविक घर्षाचा रंग पांढरा नसून काळा आहे; कारण, घर्ष म्हणजे पाणीच होय; व योग्य परिस्थितीत—म्हणजे उदाहरणार्थ विहिरीच्या तळ्याशी—पाणी पाहिलें असतां त्याचा रंग काळा दिसतो. ही उपपत्ति काढण्यास अँग्रेजसॅमोरसच्या रक्षात बर्फ, पाणी व वाफ हीं एकाच पदार्थांची तीन निरानराळीं रूपे आहेत ही गोष्ट स्पष्टपणें सांगेली दिसते. बर्फ व वाफ ह्यांचें पाण्यामध्यें रूपांतर होतें शकतें व त्यांचा कोणत्याहि साच्या क्रियेनें निराळा पदार्थ बनवितां येत नाहीं, यावरून त्यांच्या आणुबी घटना तीनहि स्थितींत एकसारकीच रहात असली पाहिजे असें त्यास पाटलें. त्याच्या दृष्टीनें पाण्याचा एक वेगळा कण हा अकृत्रिम, निर्वाकार व अक्षय असा मूलभूत पदार्थ होता. अशा प्रकारचे अनेक कण एकत्र झाले म्हणजे ज्याला आपण पाणी म्हणतो तें तयार होतें. परंतु त्याचाप नर निराळ्या मातीच्या कणाशीं संयोग झाला तर भलताच एखादा पदार्थ तयार होईल. याचें प्रत्यंतर झाडांनें आपल्या सुजंजीं शोषून घेतलेलें पाणी त्या झाडाचाच एक अंश होऊन वसतें, तेव्हां पदार्थाचा सापडतें. परंतु अँग्रेजसॅमोरस असें म्हणत असे की, कोणत्याहि निराळ्या पदार्थाशीं संयोग झाला तरी पाण्याचा कण शेवटीं पाणीच राहतो; व पाण्याला जो नियम लागू तोच सोंनें, रेंपें, कोरेंड, माती इत्यादि दुसऱ्या कोणत्याहि पदार्थास देखील लागू आहे. याचा अर्थ उघड उघड असा दिसतो की पाण्याच्या कणाप्रमाणेंच दुसरेहि अनेक वेगवेगळे गुणधर्म असलेले अकृत्रिम, निर्वाकार व अक्षय असे मूलभूत कण आहेत.

**भौतिक द्रव्याचें अविनाशित्व.**—ह्या टिकाणी आपल्यामजळीं सदरहू तात्त्विकाचे विचार समजून घेण्यास त्याचेच स्वतःचे शब्द आहेत हे आपले नशीब म्हणजे पाहिजे. त्याच्या वेळाने बुरखक भाग सिमिझिशभसनें उद्धृत केलेल्या मजकुरांत मुख्यत्वेकरून पदार्थाचा मिळतात. सिमिझिशभसच्या उताऱ्यांतून बहुतेक हा भौतिक घटनेबाबत विषय आला असल्यामुळे, वर वर्णिलेल्या कल्पनेचें ध्येय अँग्रेजसॅमोरसला देण्यांत जाणून घेतलें असें ज्ञान त्याच्या अगोदर झालेल्या तत्वज्ञानाच्या मतांत घुसवून दिले जात आहे अशी शंका येण्याचें कारण नाही. स्वतः अँग्रेजसॅमोरसचे शब्द पुढें

दिल्याप्रमाणें आहेत: 'प्रक लोक उत्पन्न होणें व नाश होणें ह्या शब्दांचा परस्पर उपयोग करीत नाहींत. कारण, नवीन अशी कोणतीच गोष्ट उत्पन्न होत नसते किंवा नाशहि कदाच होत नाहीं. परंतु ज्या कांही वस्तू मूळच्या आहेत त्यांचा संयोग व वियोग होत असतो. म्हणून ज्याला उत्पन्न होणें असें म्हणतात, त्यास संयोग, व ज्यास नाश होणें असें म्हणतात त्यास वियोग हे नांव दिले असता तें अधिक युक्त होईल. कारण, जी वस्तु केस नाही तिच्यापासून केस, किंवा मांस नाही तिच्यापासून मांस कसे निर्माण होऊं शकेल?'

**परमाणुवादचें व तेजोमिथद्याचें यांचें.**—दुसऱ्या एका टिकाणीं तो म्हणतो की, " (नगदिकाशाच्या एका भावस्थेंत) धन, सारें, शीत व निप्रभ अंश जे ह्या पृथ्वी आहे त्या टिकाणीं एकत्र झाले; व विरल, उष्ण, विद्रव व तेजस्वी अंश आकाशाच्या दुसऱ्या भागाकडे गेले. ह्या विरल झालेल्या वस्तूंतून पृथ्वी घनोभूत होऊन निर्माण झाली. कारण, दगापासून पाणी निघाले, पाण्यापासून पृथ्वी निघाली व पृथ्वीचे घडोनें घनोभव होऊन दगड झाले." या टिकाणीं आपणांस एका वाजूस जाणवतेंचें उपदेशिलेल्या परमाणूंच्या उपपत्तीची तर दुसऱ्या वाजूस साक्षात यांनें वर्णिलेल्या तेजोमिथद्याच्या कल्पनेची गवळनवळ एकूण एक मूलभूत तात्त्विक दृष्टीस पडतात. परंतु त्याच्या कल्पनेची धांव या टिकाणीच धांवली नाहीं. सोंनें, पाणी इत्यादि पदार्थांच्या कणांशिवाय त्यानें आपल्या कल्पनापुढें आपली एका प्रकारचे कण निर्माण केले होते. हे कण पूर्वीच्या कणांहून, एक कण दुसऱ्या कणाहून भिन्न असतो तशा प्रकारचे केवळ भिन्न नसून, एकंदरीत ते सर्वच एका निराळ्या वर्गात पडतात. हे कण पूर्वीच्या कणांहून अतिशय सूक्ष्म आहेत. व ते स्वतः अपरिमित, स्वशक्तमान व असंयोग्य असे आहेत. याचा एकच अर्थ संभवतो य तो हा की, ज्याप्रमाणें मूलभूत पदार्थांचे कण एकमेकांमध्ये मिसळून नवीन पदार्थ निर्माण करतात, त्याप्रमाणें हे सूक्ष्म कण दुसऱ्या मूलभूत कणांत मिसळून नवीन भौतिक पदार्थ तयार करीत नाहींत. परंतु हे अपरिमित, स्वशक्तमान व असंयोग्य कण ज्या सज्जतीय कणांचा प्रत्येक पदार्थ बनलेला असतो त्यामध्ये मात्र अगदीं स्वरूपेण मिसळलेले असतात.

**अँग्रेजसॅमोरसच्या कणांची अनुपरमाणूरीं तुलना.**—या टिकाणीं आपणांस यांत्रिक क्रिया व रासायनिक क्रिया म्हणजे अनुसंयोग व परमाणुसंयोग यांतील भेद दिसून येईल; परंतु त्यावरून स्वतः अँग्रेजसॅमोरसच्या उपायांत तसा कांही भेद होता अशी मात्र वाचकांनी कल्पना करून घेऊं नये. त्याच्या अखेरच्या मिश्रणशील कणांची आधुनिक भौतिकशास्त्रज्ञाच्या अणुशी तुलना करता येणार नाही; त्याचें जाणून घ्यायला परमाणुशास्त्राच्या कायतें कांही अशी साम्य दाखवितां येईल. त्याच्या अपरिमित, स्वशक्तमान व असंयोग्य कणांचे आधुनिक भौतिकशास्त्रज्ञाच्या ईंधक (इंधन)



नामक काल्पनिक द्रव्याची वस्त्याच यातर्तीत साम्य आहे परंतु ह्या सर्वे मांतिक पदार्थांत व्यापून असलेल्या अपरि-  
मेय, स्वशक्तिमान व असंयोग्य अशा कणांना अनेकसं-  
गोरसच्या कल्पनेप्रमाणे एक कार्य असून ह्यायोग ते  
आधुनिक ईश्वराच्याहि एक पाऊल पुढे जातात हे अपरि-  
मेय, स्वशक्तिमान व असंयोग्य कण, म्हणजे ज्याला अनेकसं-  
गोरस 'नीस' म्हणतो व ज्यासाठी भाषांतरकार 'मन'  
हा शब्द वाजतात, तो पदार्थ होय अनेकसंगोरसच्या  
'नीस' ह्या शब्दात जी कल्पना आहे ती 'मन'  
किंवा दुसरा कोणताही शब्द बरोबर व्यक्त करू शकत  
नाही त्याच्या मते ह्या शब्दाचा अर्थ केवळ ग्राहक व  
आक्रमणशील बुद्धि दर्शविणारे मन एवढाच होत  
नसून त्यात योगक व उत्पादक बुद्धीचाहि अंतर्भाव  
होतो

अनेकसंगोरसचे 'नीस' कण व अद्वैतवाद —  
स्वतः अनेकसंगोरसने ह्या सर्वथा जे म्हटले आहे [ 'प्रास  
चे भाव तत्त्ववेत्ते' या पुस्तकातील केशवकचे अनेकसं-  
गोरसच्या जुद्धित छेपाने भाषांतर, पृष्ठे २३९-४३ ]  
त्यांचे परीक्षण करता असे दिसून येत की, अनेकसंगोरसच्या  
कल्पनेप्रमाणे नीस ही सर्व वस्तू अत्यंत विरल व शुद्ध  
अशी वस्तु असून तिला प्रत्येक गोष्टाचे ज्ञान आहे व तींत  
अतिशय शक्ति आहे, म्हणून मोठ्या रावे प्राणिमात्रार  
तिची राता चालते परंतु हे गुण तर सर्वदातेचे व सर्वसाक्षी  
पणाचेच दर्शक आहेत तेव्हा नीस हा अखिल विश्वाच्या  
सर्वशक्तिमान अशा उत्तमकर्त्याशिवाय दुसरा कोणताच वस्तु  
असणे शक्य दिसत नाही तिने मूलभूत कण उत्तम पेश्याचे  
कोडे सांगितले नाही एवढा एक गोष्ट सांगून दिला तर याका  
तिच्या अर्था देवतेचे सर्व गुण आहेत ह्या कणाच्या उत्पत्तीचा  
विचार आधुनिक स्पेन्सरप्रमाणेच अनेकसंगोरसच्याहि  
कल्पनासंगीच्या धावाक्याबाहेर होता नीस हा 'अज्ञात'  
कणापासून इतर सर्व पदार्थ घडणारा एक विश्वकर्माच आहे  
स्पेन्सरप्रमाणेच अनेकसंगोरसहि नीस व कण याच्या मागे  
आपले अज्ञान आहे अग्रा क्यूलीक्याच देतो परंतु आधुनिक  
साधन भौतिक पदार्थांतील अणुसमूह सार्वत्रिक गतिरपी  
आणव मानतात व जिला प्रवासादी जोर समुल्लेख देऊन  
देवता शक्तितात तिचे नांवदा घरेलू साम्य आहे अनेकसं-  
गोरसच्या सदरहू कल्पनेचे काही यावतीत अद्वैतवादाशीहि  
सादर दिसून येईल आपले व प्रवासादी जोर त्याच्या अद्वैतवादा  
तील नांग ही वस्तु आहे त्याचा वाड व त्याची एवढर  
परीरूपिण विवारात घेता प्रवासाच्या समुल्लेख देवताकलापाच्या  
आगी मिळून व निराकार अशा एका शक्यत शुद्ध व विरल  
तत्वाची त्याने स्थापना केलेली पाहून अजल अगदी गुण  
होऊन ज्ञाने त्याच्या मूलभूत गुणाच्या कल्पनेत गद्याचा  
बारी अंत असून तीत पोटा बदल करून पुढे १२०० वर्षांनी  
पेढी वाटनेने आपली उपपत्ती जगापुढे मांडली, तेव्हा

ती विद्वज्जनास पदन १९ व्या शतकातील रसायनशास्त्रात  
तिला सर्वमान्य अशी जागा मिळाली

अनेकसंगोरसच्या नंतर निघालेला परमाणु-  
वाद—तथापि पदार्थाच्या स्वरूपाविषयी अनेकसंगोरस  
नंतर दुसरी जी एक उपपत्ति द्यास आली तिचा नाव-  
लौकिक अधिक झाला आहे ही उपपत्ति म्हणजे ल्युसिपस  
व डिमोक्रिटस यांचा परमाणुवाद होय ह्या उपपत्तीप्रमाणे  
प्रत्येक पदार्थ हा मूलभूत परमाणूंचा बनलेला आहे ह्या  
परमाणूस सदरहू तत्त्ववेत्त्यांनी जो 'अंठम' म्हणून शब्द  
वापरला होता त्याचा अर्थ अविभाज्य असा असून त्याच्या  
मत या अंठमचे म्हणजे परमाणूचे आपली बारीक विभाग  
करणे अशक्य आहे सर्व जड पदार्थांतील घटकभूत अत-  
लेले हे सब परमाणू एकाच जातीचे आहेत, त्याच्या मध्ये  
फरक आहे तो आकाराचा व कदाचित आहूतीचा आहे हे  
निरनिराळ्या आकाराचे परमाणू निरनिराळ्या प्रकारे संयोग  
पावून जगातील एकूण एक पदार्थ घडवू शकतात

ल्युसिपस — उपर्युक्त उपपत्तीचे परीक्षण करून तिची  
अनेकसंगोरसच्या उपपत्तीशी तुलना करण्यापूर्वी ज्यांनी ही  
उपपत्ति काढली त्यांच्यासंबंधी आपणास काय माहिती  
आहे ते पाहू ल्युसिपसविषयी आपणास इतकी बोडी  
माहिती आहे की त्याला जवळ जवळ एक काल्पनिक व्यक्तीच  
म्हणण्याची पाळी येते वस्तुतः ल्युसिपस नामक कोणी व्यक्ती  
सरोवरच होऊन गेली होती, का तो ज्या डिमोक्रिटसला  
जोका त्याचा शिष्य म्हणून समजतात त्यानेच निर्माण केलेली  
कोणी काल्पनिक व्यक्ती आहे अशी शकाहि उपस्थित करण्यात  
आली होती आधुनिक पंडित आता ल्युसिपस नावाची  
व्यक्ती कल्पनानिर्मित नाही असे कबूल करू लागले आहेत,  
तथापि त्यानाहि अथाप त्याच्या नावाशी सख्त असलेल्या  
उपपत्तीचा तो जनक होता याशिवाय त्याच्यासंबंधी अधिक  
अशा काहीच माहिती मिळालेली नाही असे सुचविण्यात  
येते की, तत्कालीन इतर तत्त्ववेत्त्यांप्रमाणे ल्युसिपस याचाहि  
काळ भटकण्यात गेला होता आपल्या आयुष्याच्या उत्तर  
ार्धात तो प्रेत प्राप्ती अंठेरा येथे आला व तेथे त्याला डिमो-  
क्रिटस याचा मुद्द होण्याची साथ मिळाली

डिमोक्रिटस — आपणास खानीलायक अशी एवढीच  
माहिती आहे की, ज्याच्या लेखाती व उपदेशाने  
परमाणुवादाचा प्रसार झाला तो डिमोक्रिटस, अंठेरा येथे  
लि पू ४९० च्या सुमारास—म्हणजे त्याच्या अगोदर होऊन  
गेल्या अनेकसंगोरस हा अधून शहरी झाला तेव्हाच केव्हा  
तरी—जन्मात आला अशीहि एव अतिशय माहिती आहे  
की त्याने पूर्व व भिरदरेशात प्रवास केला असून उर्वरित  
आयुष्य घालविषयाकरिता तो अंठेरा येथे राहून राहिला  
होता तेथ तो साधुसुख म्हणून पूज्य मानला जात असे  
परंतु तत्कालीन न्यायद्वारिक मरुतीवर त्याचा दगा विशेष  
दमटलेला दिसत नाही डिमोक्रिटस हा एक कल्पनातरेगीत

रमणारा पुरष होऊन गेला. त्याने प्रेरकनाहि विपुल केली होती. परंतु दुर्दैवाने तिचा थराचसा भाग नष्ट झाला आहे. उत्तरकालीन दंतकथातून त्याप्रसंगची अशी वर्णन आहे की, एरुनाननेने विचार करता यावा म्हणून त्याने आपण होऊन आपले डोळे बाहून टाकले होते. अर्थात् ही केवळ कपना-निर्मित गोष्ट आहे यात मदेद्द नाही. तथापि तीतिहि सत्यचा अंश काही तरी असलाच पाहिजे तिजवरून डिमॉक्रेटस हा प्रत्यक्ष दिसणाऱ्या मृष्टिचमत्काराचे निरीक्षण करणारा भिन्नि-त्मक शास्त्रज्ञ नसून कल्पनाशक्तीने दुर्दैव अर्थां कांठी सोडीन-गारा एक तदनुवाता होता ही गोष्ट व्याक्त होते. परंतु खाला 'हास्यसुख तत्त्वज्ञेता' म्हणून जे प्रत्येक ठिकाणी उपपद व्यापिलेले आढळते त्यावरून असे दिसते की, तो जगातील व्यवहारापासून अगदीच अलिप्त होता असे नाही.

**डिमॉक्रेटसच्या परमाणुवादाची योग्यता.**—आता अपण डिमॉक्रेटसच्या परमाणुवादाचे बद्द येथे एक गोष्ट सांगितली पाहिजे की डिमॉक्रेटसचा परमाणुवाद त्याच्या समकालीन लोकारा विषयपया पडला नव्हता. परंतु त्याच्या नंतर एपिक्यूरस नामक तत्त्ववेत्त्याने ह्या उपपत्तीचा पुरस्कार केला, व पुढे ल्युक्रेसिअस नामक कवीने तिचे लोकाना समग-ण्यामारख्या भाषेत विवरण केले. तथापि आधुनिक शास्त्रीय शोध निरामार्गी गूढ उकळले लागेपर्यंत ह्या उपपत्तीची नेवळ कविकल्पनेतच गणना होत होती. पुढे डाव्टनच्या व त्याच्या अनुयायांच्या शोधानां अर्वाचीन रसायनशास्त्राची परमाणुवा-दावर इमारत उभारली जाऊन त्यात नवमान्यता प्राप्त झाली, तेव्हा कोठे लोकाना ह्या अष्टे-न्याच्या जुन्या 'हास्यसुख' तत्त्व-वेत्त्याच्या कल्पना आठवू लागल्या. पूर्वी लोक या उपपत्तीची घटाच करीत असत, परंतु आता हे सर्वोस कळून चुकले आहे की; पदार्थाच्या नास्तविक स्वरूपाचे स्पष्ट दि. ५० पाचव्या शतकातच एका तत्त्ववेत्त्यात पडले असून त्याच्या कल्पनास केवळ पुष्टीकरण मिळण्यास इतक्या शतकांचा काळ लोटलाच लागला. यासुळे आता तत्त्वज्ञानाचा इतिहास लिहिणा-ऱ्यास याच्या योग्यतेची व महत्त्वाची वयताव्य माहिती जगाळा करून देण्याची अत्यंत उत्सुकता वाटू लागली आहे.

**परमाणुवादाच्या कल्पनेचा मूळ खरा उरपादक कोण.**—या उत्सुकतेच्या भरात कोणा लेखकाच्या हातून डिमॉक्रेटसच्या योग्यतेचे पोवाडे गाताना अतिशयोक्ति झाली असल्याचाहि संभव आहे. डिमॉक्रेटसच्या उपपत्तीत विलक्षण सुख कल्पना भरलेल्या आहेत, थालिज जग एका मूलद्रव्यापासून उत्पन्न झालेले आहे, या डिमॉक्रेटसच्या म्हणण्यात तत्त्ववेत्त्याना मोहिनी पाडण्याचे सामर्थ्य आहे, या उपपत्तीत १९ व्या शतकातल्या रसायनशास्त्रातील शोधाचे मूल बीज दृष्टीस पडते इतकेंच नव्हे, तर २० व्या शतकात रसायनशास्त्रातील जे शोध अद्याप लागवयाचे आहेत त्यांची मुळा मूल बीजे असण्याचा संभव आहे. हे सर्व ररे असले तरी डिमॉक्रेटसच्या परमाणुवादाचे स्तुतिस्तोत्र गणण्याच्या

भरात प्रस्तुतच्या पिढीतील इतिहासलेखकांनी सदरद्द विद्वा-नाच्या पूर्वी हाऊन गेलेला तत्त्वज्ञाना जैनकर्मभोरस याची योग्यता पूर्णपणे लक्षात घेतलेली दिसत नाही ह्या पक्षपात होण्याचे कारण केवळ आकस्मिक रीत्या उपस्थित झालेली सज्ञा-मित्रता हे असले असा संशय येतो. योग्यायोग असा पडला की, डिमॉक्रेटसने जगाच्या मूलद्रव्याला परमाणु असे नाव दिले, उलट पक्षां जैनकर्मभोरसची जगाच्या मूलद्रव्यासंबंधा-ची कल्पना तसेतसे डिमॉक्रेटसच्या कल्पनेसारखी असूनहि त्याने त्या मूलद्रव्याला बीज किंवा मूलवस्तु असे सामान्य नाव दिले, विशिष्ट नाव देण्याची त्याने तत्परता दाखविली नाही. पण या साध्या चुकीचा परिणाम जैनकर्मभोरसच्या वास्तविक न्यायप्राप्त असलेल्या कीर्तीला विघात झाला. तो असा की, आधुनिक रसायनशास्त्रातहि या मूलद्रव्याला डिमॉ-क्रेटसने दिलेले 'अॅटम' म्हणजे परमाणु असे नाव पडून, त्या नावाच्याच सर्वत्र प्रसार झाल्यासुळे 'अॅटम' हे नाव प्रथम योजणारा जो डिमॉक्रेटस त्याचेच नाव कृतज्ञताबुद्धि-पूर्वक जग काढे लागले, आणि परमाणुवादाचे सर्व श्रेयहि डिमॉक्रेटसलाच देण्यात आले

**डिमॉक्रेटसच्या व डाव्टनच्या परमाणूतील फरक.**—डिमॉक्रेटसची परमाणूची कल्पना आणि डाव्ट-नची परमाणूची कल्पना ह्या दोन्ही अगदी सारख्या आहेत अशी पुष्कळांची काजील कृतज्ञताबुद्धीसुळे चुकीची समजूत झालेली आहे म्हणून येथे हे स्पष्टपणे लक्षात ठेविले पाहिजे की, डाव्टनचा परमाणु आणि डिमॉक्रेटसचा परमाणु याची सर्व बाबतीत एकमेकाशी तुलना होण्यासारखी नाही. डिमॉक्रेटसची परमाणुविषयक कल्पना एकतत्वात्मक होती, म्हणजे सर्व परमाणू मूल एकाच द्रव्याचे असतात, ते फक्त आकार व परिमाण या बाबतीत परस्परभिन्न असतात पण गुणधर्म सर्व परमाणूंचे सारखेच असतात, असे त्याचे मत होते. परंतु डाव्टनची परमाणूविषयीची कल्पना अशी आहे की हे मूळचे परमाणूहि अनेक जातीचे असतात म्हणजे त्यांच्या मूल घटकद्रव्याचे गुणधर्मच निर-निराळे असतात.

**आजचा परमाणुवाद.**—आजची स्थिति अशी आहे की, रसायनशास्त्रज्ञ मूल वस्तु सतर पंचाहत्तर आहेत असे मानतात; व त्यांना मूलद्रव्ये असे नाव देतात यांपैकी प्रत्येक मूलद्रव्याचे परमाणू विशिष्ट प्रकारचे असून त्याचे गुणधर्म इतर मूलद्रव्याच्या परमाणूहून भिन्न असतात प्रत्यक्ष प्रयोगा-वरून असे निश्चित दिसून आले आहे की, सोन हे एक मूल-द्रव्य असून, त्याच्या परमाणूंचा इतर कोणत्याहि प्रकारच्या परमाणूशी संयोग झाला तरी त्याचा सुवर्णत्वाचा गुण कधीहि नाहीसा होत नाही. याचप्रमाणे रवे, जस्त किंवा तिथ उर्फ सोडियम याच्या परमाणूची गोष्ट आहे, इतकेंच नव्हे तर उप-र्युक्त सत्तरपंचाहत्तर मूलद्रव्यांपैकी प्रत्येकाच्या परमाणूची हीच स्थिति आहे. पण अलीकडे काही प्रयोगावरून असे

दिसून आले आहे की, हे परमाणू सुद्धा पृथक् होऊन रूपान्तर पावतात. अर्थात् डाटनने दिलेले परमाणू हे नाव चुकीचे आहे, कारण त्याच्या परमाणूचेही विभाग पडू शकतात. तथापि ही गोष्ट शास्त्रीय सिद्धान्त असल्याचे अद्याप प्रयोगा-ने सिद्ध झाले नाही. वृत्त तिला गुस्ता तात्विक विचार एव-  
ज्याच दृष्टीने मान देणे योग्य आहे. कारण, आजकाल शास्त्रीय ज्ञानाच्या क्षेत्रातील तात्विक विचारांनी सुद्धा प्रत्यक्ष प्रयोग-सिद्ध सिद्धान्तापेक्षा गोंग लेखितात.

**एकतत्त्ववाद आणि डिमॉक्रिटस व अ‍ॅनॅक्सेगो-  
रस यांच्या परमाणुविषयक कल्पना.**—जेव्हा प्रत्यक्ष प्रयोगांनी असे सिद्ध होईल की, डाटनचा परमाणू हा सुद्धा एक संयुक्त पदार्थच असून मूळ खरा परमाणू त्याहून भिन्न आहे; व अगले मूळ परमाणू संख्याभेदाने व संवर्धभेदाने एकत्र संयोग पावून त्यापासून डाटन ज्याला परमाणू म्हणतो ते तयार होऊन, तेव्हा तत्त्वज्ञानाची प्रतिपादिलेला एकतत्त्ववाद खरा असल्याचे शास्त्रीय दृष्ट्या सिद्ध झाले असे म्हणता येईल. तेव्हा मात्र आपण एका दिशेने डिमॉक्रिटस-च्या एक पाऊल जवळ, पण स्वावरोवरच दुसऱ्या दिशेने एक पाऊल दूर गेलो असे होईल. जवळ गेलो असे म्हणण्याचे कारण, डिमॉक्रिटसची परमाणुविषयीची कल्पनाहि एकतत्त्व-समकच होती; व दूर गेलो असे म्हणण्याचे कारण, निरनिराळ्या परमाणूंच्या आकारा निरनिराळा पण सद्बोदित ठराविक असतो, असे डिमॉक्रिटसचे मत होते. सर्व पदार्थांचे परमाणू एकाच द्रव्याचे-म्हणजे एकाच गुणधर्माचे-असतात असे डिमॉक्रिटस मानीत असे; पण परमाणूंच्या आकारात करक असल्यामुळे त्यांच्या संयोगाने उत्पन्न झालेल्या पदा-  
र्थांच्या गुणधर्मात फरक होतो, असे त्याला मानावे लागले होते. त्याच्या मते आकाराने अर्थात लहान व अत्यंत मोठा अशा दोन्ही परमाणूंचे मूळ गुणधर्म सार-  
खेच असतात; पण लहान आकाराच्या परमाणूंच्या संयोगाने बनलेल्या पदार्थांचे गुणधर्म मात्र मोठ्या आकाराच्या पर-  
माणूंच्या संयोगाने बनलेल्या पदार्थांच्या गुणधर्मांहून भिन्न असतात. परंतु असे मानणे म्हणजे मूळ परमाणूंच्या गुणध-  
र्मात फरक असतो असे मानण्यासारखेच आहे. तात्पर्य, 'गुणधर्म' या शब्दावर हा साह विरोधवाद मांडाविलेला आहे. एका विशिष्ट आकाराचे परमाणू एकत्र होऊन बनले-  
ला पदार्थ व दुसऱ्या एका विशिष्ट आकाराचे परमाणू एकत्र होऊन बनलेला दुसरा पदार्थ या दोघांच्या गुणधर्मात भेद होतो असे मानणे म्हणजे वास्तुतः अ‍ॅनॅक्सेगोरस मानतो त्या-  
प्रमाणे मूळ परमाणूंच्या गुणधर्मात भेद असतो असे मान-  
ण्यासारखेच आहे.

**एकतत्त्ववादाची शास्त्रीयदृष्ट्या किंमत.**—विसाव्या शतकातील रसायनशास्त्रीय शोधांनी एकतत्त्ववादी कल्पनाच अखेर खरी ठरणार असे दाखू लागले आहे. डाटनचे निरनिराळे परिमाणू एक मूळ द्रव्यापासून झालेले आहेत

असे ठरणार. अखले हे मूलद्रव्याचे परमाणू सर्व सारत्याच गुणधर्मांचे असतात; पण त्यांचे कमी अधिक प्रमाणात संयोग होऊन बनलेल्या डाटनच्या परमाणूंत गुणधर्मदृष्ट्या फरक होतो, व सोने, प्राणवायु, पारा, हिरा, वगैरे निरनिराळे पदार्थ बनतात. एकतत्त्ववादाचे खरे स्वरूप लक्षात घेता असे म्हणावे लागते की, अस्तित्व विश्व हे मूलतः एकाच जातीच्या द्रव्यापासून झालेले आहे. या तत्त्वज्ञानाच्या पंथा-  
च्या दृष्टीने सोने, प्राणवायु, पारा व हिरा हे सर्व निरनिराळे पदार्थ मूल एकाच प्रकारच्या व समान गुणधर्म असलेल्या द्रव्यापासून झालेले आहेत. पण विश्वाच्या मूळ उत्पत्ती-  
दृष्टीने इतके हे सूक्ष्म पृथक्करण अतींद्रिय ज्ञानाच्या क्षेत्रात खरे संचार करणाऱ्या तत्त्ववेत्त्यासच शोभणारे आहे; प्रयोगा-  
वगम्य शास्त्रीय ज्ञानाच्या क्षेत्रात अद्याप ते आलेले नाही. केवळ तर्कशक्तीच्या बळावर उभारलेला हा विश्वाच्या उत्पत्ती-  
विषयीचा तात्विक विचार मनाला मोठा मोहक वाटतो; पण शास्त्रीय ज्ञानाच्या क्षेत्रात हा प्रकारच्या प्रयोगसिद्ध नस-  
लेल्या उपपत्तींना मुळीच किंमत देता कामा नये, आणि केवळ शब्दाच्या वाकडूपणाळा अमुल प्रत्यक्ष पुराव्याच्या अवश्यकतेकडे जेजेव्हाकहि करता कामा नये. तत्त्वज्ञान व शास्त्रीयज्ञान या दोहोंमधील फरकाच्या खडकावरच अखेर श्रद्धे लोकांतील शास्त्रीय ज्ञानाच्या प्रगतीचे तारू आपणून समुद्राच्या तळाशी गेले; आणि अलीकडील काळातल्या शास्त्रीय-  
ज्ञानरूपी नौकेच्या कर्णभारालाहि हा राडक टाकून नौका हाकारणे अवघड होऊन घसतें. डिमॉक्रिटसच्या परमाणू-  
वादाचे उदाहरण येथे लक्षात घेण्यासारखे आहे. कारण, मूळच्या परमाणूंत गुणभिन्नता नसते असे डिमॉक्रिटसचे मत असल्यामुळे एकतत्त्ववादाचा तो पुरस्कर्ता होता असे अलीकडी-  
ल तत्त्ववेत्ते मानू लागले; आणि त्याच्या परमाणुवैदित एको-  
गित्याच्या शतकातील रसायनशास्त्रीय शोधांचे बीज आहे इतकेच नव्हे तर भविष्यकालीन रसायनशास्त्रातील शोधांचे अनुमानहि त्या उपपत्तीवरून होणारे आहे असे म्हणू लागले. उलटपक्षी, निरनिराळ्या पदार्थांच्या मूल परमाणूंतच भिन्न भिन्न गुणधर्म असतात असे अ‍ॅनॅक्सेगोरसचे मत असल्यामुळे त्याची उप-  
पत्ति प्रस्तुत काळच्या तत्त्ववेत्त्यास त्याज्य वाटली!

**अ‍ॅनॅक्सेगोरसची मूलवीजें डिमॉक्रिटसच्या पर-  
माणूंहून भिन्न नव्हती.**—वर दिलेली डिमॉक्रिटसच्या उपपत्तीची मीमांसा जर चुकीची नसेल, तर आपणास तिच्यावरून असे दिसून येते की, डिमॉक्रिटस हाहि वास्तुतः एकतत्त्ववादी नव्हताच. कारण, त्याचे मूळ परमाणू आकार व परिमाण या बाबतीत परस्पराहून भिन्न असल्यामुळे ते सर्व एकाच जातीचे आहेत असे म्हणता येत नाही. वास्त-  
विक तेहि अ‍ॅनॅक्सेगोरसच्या भिन्नस्वरूपी परमाणूसारखेच आहेत असे म्हटले पाहिजे निराळ्या शब्दात सांगावयाचे म्हणजे डिमॉक्रिटसचे परमाणू व अ‍ॅनॅक्सेगोरसची मूलवीजें यात तत्त्वतः काहीच फरक नाही. डिमॉक्रिटसचे परमाणू

भरा अधिक इंदियगोचर आहेत व त्यांना विशिष्ट नाव दिलेले आहे एवढेच काय ते. अॅनॅक्सेगोरसची मूल-द्रव्ये इंदियाना अगोचर असून ती असंख्य आहेत, आणि जगात जेवढे विरिनिशेधे पदार्थ आहेत, तितक्या प्रकारची ही मूलनीचे आहेत. परंतु डिमॉक्रिटसच्या परमाणूबद्दल हि अशा प्रकारचेच विधान करणे भाग आहे. ते मुद्दा इंदियाना अगोचर असण्याबद्दल सूक्ष्म आहेत, त्यांची संख्या-हि अगणित आहे आणि जगात तितक्या जातीचे पदार्थ आहेत तितक्या प्रकारचे हे मूल परमाणू आहेत, असेच डिमॉक्रिटसचे मत होते. 'मूलधीर्मे' आणि 'परमाणु' ही दोन्ही सारसीच, कारण दोन्हीहि आपल्या तत्त्वाना आद्यस्वरूपा, अविकारी व अविनाशी असे मानतात. मग दोघात फरक तो काय? 'कक नावात फरक' याशिवाय काळा दुसरे उत्तर नाही. कदाचित् अने म्हणता येईल की, अॅनॅक्सेगोरसने या मूलद्रव्यांचे भौतिक गुणधर्म कोणते ते सांगितले नाहीत व डिमॉक्रिटसने ते सांगितले आहेत.

**परमाणुवादाच्या विमोक्षाचे वास्तविक स्वरूप.**— येणे प्रमाणे अॅनॅक्सेगोरसने सर्व मूलनीचे परस्परापासून भिन्न असतात यापेक्षा त्याच्या संवधाने अधिक वर्णन केलेले नाही, डिमॉक्रिटसने मात्र परमाणू भिन्नभिन्न आकाराचे व कमजास्त वजनाचे असतात, इतकेंच नव्हे तर परमाणूना आकटे असून त्याच्या योगाने ते एकमेकाम अडविले जातात, असे म्हंटले आहे. हे सविस्तर वर्णन आज वेगळी खरे मानीत नाही. या वर्णनातला महत्त्वाचा मुद्दा एवढाच की अॅनॅक्सेगोरसप्रमाणेच डिमॉक्रिटसहि परमाणू हे आकार व परिमाण या बाबतीत भिन्नभिन्न प्रकारचे असतात असे मानतो. या वर्णनात एकोणिसाव्या शतकात लागलेल्या रसायनशास्त्रातील शोधाचा सूचक असा अर्थ भरलेला आहे हे उघड आहे. अज्ञानयुगसुद्धी गॅतेंच्या पलीकडील प्राचीन काळात रसायनशास्त्रातील अगदी अलीकडच्या शोधाशी जुळणारी अशी विश्वोपपत्तीबद्दलची उपपत्ती लाबल्याबद्दल डिमॉक्रिटसची गणना पहिल्या प्रतीच्या विद्वानात वेळा जावी हे रास्तच आहे. पण डिमॉक्रिटसचे महत्त्व सातत्या, ह्याने केवळ ज्याच्या उपपत्तीचे जरा निस्तृत विवेचन केले त्या मूळच्या तत्त्वाच्याच—अॅनॅक्सेगोरसचे—विस्मरण होऊं देणे वाजवी नाही. अॅनॅक्सेगोरस व डिमॉक्रिटस यांचा प्रत्यक्ष संबंध जोडून दाखविता येणारासा नाही; पण तात्विक विचारांच्या प्रगतीचा इतिहास ज्याला लिहावयाचा आहे त्याला घरील संबंधे क्षणभर विस्मरता येत नाही. केवळ शब्दातील लपेटावने फसून जावयाचे नसेल, तर परमाणुवादाचा आयप्रयंतक अॅनॅक्सेगोरसच होय असे म्हणणे भाग आहे. त्यासिपस व डिमॉक्रिटस हे त्या वादाचे केवळ दर्शनकार आहेत; आणि टाटून हा त्या वादाचा एकोणिसाव्या शतकातील संशोधक आहे. येणेप्रमाणे वाल्टरट्या पूर्वीचा गे अॅनॅक्सेगोरस तोच तत्त्वज्ञानाच्या क्षेत्रातहि अग्रगण्य असून राष्ट्रीय ज्ञानाच्या भा. पा. ३२

क्षेत्रात अत्युच्च मर्यादेपर्यंत त्याने आपल्या कल्पनाशक्तीने भरारी मारलेली होती यात शंका नाही.

**अॅनॅक्सेगोरस व डिमॉक्रिटस यांची शास्त्रीय संशोधक या दृष्टीने तुलना.**—या दोघा तत्त्वज्ञानाच्या जीवनचरित्रांचे परीक्षण केले असता गे निष्कर्ष निघतो तोच त्याच्या तात्विक विचारांच्या परीक्षणानेहि निघतो. अॅनॅक्सेगोरस हा संशयवादी व प्रयोगातलंरी शास्त्रज्ञ असून भविष्यवाद्याला शोभणारी अशी कल्पनाशक्तीहि त्याच्या अंगा होती. विशिष्ट उदाहरणावरून सामान्य सिद्धान्त काढणे ही तत्त्वज्ञानातील आगमनपद्धतीच त्याने अंगीकारलेली होती. या आगमनपद्धतीचे त्याने पाऊलभरहि उघडपण केलेले वचितच आढळेल. असल शास्त्रीय संशोधकस शोभेल अशा रीतीनेच त्याने आपल्या मूलद्रव्यांचे गुणधर्म आपणारी माहीत नाहीत असे स्पष्ट विधान केले; काहीतरी खोटेच वर्णन केले नाही. त्याचा मूळ सिद्धान्तच असा होता की, मूलद्रव्यां हे दृष्टीला अगोचर असतात. त्याने त्यांचे वर्णन करण्याचा प्रयत्न केला नाही हे शास्त्रीय दृष्टीच्या तत्त्वज्ञानाला शोभणारेच आहे. परंतु ही अडचण डिमॉक्रिटसने न मानता, त्याला ज्या गोष्टी प्रत्यक्ष दिसणे शक्य नव्हते त्यांबद्दल सुसत्या कल्पना करीत बसण्यास त्याने मार्ग पुढे पाहिले नाही. परमाणूना विशिष्ट आकार व विशिष्ट पट्टा असते, इतकेंच नव्हे तर आपल्या मीमांसातल्या वातावरणात अदृश्य भूत तत्त्वा करीत असतात, असे केवळ कल्पनेच्या आधारानेच पण ठाम मत त्याने पुढे मांडले या त्याच्या कल्पनात तत्कालीन धर्मभोळेपणाच्या समजुती व त्याच प्रतिबिंबित झालेल्या आहेत पक्ष्याची आतडी तपासून त्यावरून शत्रुनाशक शस्त्र सांगणाराच सामान्य ग्रीक लोकांप्रमाणे त्याचाहि विश्वास होता. डिमॉक्रिटसच्या चरित्रातील या इतस्तुतः आढळणाऱ्या गोष्टीवरून त्याच्या मनोरचनेसंबंधाने अटकळ करण्यास बरीच मदत होते. व त्यावरून, डिमॉक्रिटस हा अॅनॅक्सेगोरसपेक्षा शुद्ध शास्त्रीय ज्ञानाचा भक्त या दृष्टीने कमी योग्यतेचा होता, या बरील विधानाम पुढी निघते. तथापि, अशा प्रकारे एकमेकांची तुलना करीत व योग्यता ठरवीत बसणे निरुपयोगी आहे. कारण प्राचीन काळातील तात्विक विचारांच्या वादाच्या इतिहासावरून एक गोष्ट निघित होते की, ख्रि. पू. ५ व्या शतकात मूलद्रव्यांच्या पटनेसंबंधाने निघित कल्पना अत्यंत सूक्ष्म विचार करून पुढे मांडल्या गेल्या होत्या. यापुढील काळात शास्त्रीय ज्ञानाच्या निदान एका क्षेत्रात तरी प्रगतीचा मार्ग खुंटला, व येथून पुढे बाल्यनच्या काळापर्यंत एक पाऊलहि पुढे पडलेले दिसत नाही.

याच काळातील वैज्ञानिक इतिहासाचा भाग म्हणून म्हणजे हिर्जोफेदेसचे व ग्रीकांचे वैयक्तज्ञान हा होय. याचे विवेचन वैयक्तच्या इतिहासावरिच करूं.

**अॅनॅक्सेस यथोल सानेद्रिसनंतरचे शास्त्रीय ज्ञान.**— आतापावेतोच्या हकीमतीवरून एक गोष्ट उघड दिसून

येते की, जुम्हा साक्षरानां कोणताहि एक विषय वेऊन त्यात प्राविण्य संपादन करण्याचा कधीच प्रयत्न केला नव्हता. वास्तविक पाहता प्राचीन काळी ज्ञानाचें मुळी वर्गीकरणच झालेलें नव्हतें. तत्त्वज्ञानी म्हण्टात, की त्याला कोणत्याहि सक्षोभनेजनांत हात घाली आपल्या आज्ञाव्यावाहिर आहे असे वाटत नव्हतें. व म्हणून, आर्नेस्सिंगरस, पायथॅगोरसचे अनुयायी किंवा अॅनेस्सिंगरस यांनी विश्वाची रचना, प्राणी व मनुष्य यांची उत्पत्ति व विकार आणि द्रव्याचें स्वरूप यासारख्या अगदी भिन्नभिन्न विषयातील प्रश्नांसंबंधी आप-आपल्या भिन्न उचवती दिल्याचें आढळून आल्यास त्याबद्दल आश्चर्य वाटायलाच नको. आज ह्या निरनिराळ्या ज्ञानागातींल गुंतीत तावून घुलवून सिद्ध झालेली माहितीच गरी देतली, तरी ती इतकी प्रबळ झाली आहे की, त्या सर्वांत पारंगत होण्याचा प्रयत्न करण्यास एकहि माणूस धनधार नाही परंतु मार्गल-ज्ञाताच्या सुरुवातीच्या काळातील-गोष्ट निराळी होती त्या काळी निरीक्षणपद्धती अद्याप अग्रगतम अवस्थेंतून बाहेर पडल्या नव्हत्या. व एखादी बगनदार व्यक्ति असली, की तिच्या मागे जाण्यास भारभर पाठेल तेवढे श्रुत्याची मिळत. ह्या अनुयायाच्या मनास आपल्या गुरुचे सिद्धांत प्रत्येकदृष्टी निरुपद्रावाच्या कसास लावून पाहण्याचा विचार कधी शिवत देतोंल नसे. शास्त्र म्हण्टेले म्हणजे तें निरीक्षण व मापन, होकार्यन व वाटा याच्या आधारावर रचवेंल असले पाहजे हा महत्त्वाचा धडा हे लोक अद्याप शिकले नव्हते अॅनेस्सिंगरससारख्या एखादुसऱ्या पुरुषाच्या श्रानात ही गोष्ट बांकीवहुत आली होती, पण असे लोक एकंदरीत फार थोडे होते

सॅक्रिटीस.—मरेतु आता एक क्षण असा आला की, पॅरिक्लिडन सेंट्रलीच्या प्रामुखावसुळें जगसंस्तृतीचें केंद्र होऊन वसलेल्या अॅटिकामध्ये विचाराच्या ओघास एक अगदी नवीनच दिशा लागणार होती. ज्या वर्षी हिप्पोक्रेटे-ज्या व अॅस्क्लेरा येथे डिमॅक्रिटसचा जन्म झाला, त्याच वर्षी अथेन्स राहरी दुसरा एक विख्यात पुरुष जन्मास आला. सॅक्रिटीस हे या पुरुषाचें नाव अमून त्याचें लोकांत दाढें बघत होतें. सॅक्रिटीसाच्या सर्व जन्म अथेन्स राहरी लोकांत मिश्रकृत त्याच्यासी वादविवाद करण्यात गेला. असे म्हणतात की, तो जो जो कोणी त्याचे धोलें ऐकून घेण्यास तयार असले, त्याच्या मनावर आपली नीतिविषयक मते विविगिण्याचा प्रयत्न करी. सरतें येवढी अथेन्स राहता-तील लोकांची-रिवा बसुस्थितीस धरून बोलावयाचें म्हणजे तेंगीत मताधिकार असलेल्या लोकांतील अधिकांस मान-गाची-स्वाशेवर राण्या मर्मा झाली. त्याच्या भजनी लागलेल्या मानघात हेट्रोप्रारिकरून विख्यात लोक होते, पण ते देतील त्याचा लोकांच्या संपापापून वचाव वरुंदाकेल माहीत ह्या लोकांनी त्याची सार्वजनिक रीत्या रीतसर चौकशी करून त्याला देताना दिशा द्यावकी. त्यानंतर तत्त्वज्ञाना विषय-

विषयाचा आरोप ठेवण्यात आला होता परंतु ग्रीक लोकांच्या काहीं चालीरीतीसंबंधी आज जी माहिती उपलब्ध आहे तिगवरून, उत्तरकालीन लोक ह्या आरोपाचा जो अर्थ करीत आले आहेत त्याहून वास्तविक अर्थ निराळा असला पाहिजे अशी शंका घेण्यास जागा आहे. आधुनिक लोकांच्या दृष्टीने बीमस असणाऱ्या, व ग्रीक तत्त्वज्ञानाच्या अभ्यासकास तर अष्टप्राय वाटणाऱ्या ह्या कल्पनेचा अधिक विचार करण्याची या ठिकाणी आवश्यकता माहीत; किंवा स्वमताचें आपल्या प्राणाचा यत्न करणाऱ्या ह्या तत्त्वज्ञाच्या मताचेंहि आपणास काहीं प्रयोजन नाही. तत्त्वज्ञानाच्या इतिहासकाराच्या दृष्टीने सॅक्रिटीस ही विचारात कांति घडवून आणणारी व्यक्ति असली, तरी भौतिकशास्त्राच्या इतिहासात त्यास विशेष महत्त्व नाही

प्लेटो.—प्लेटोची देखील तीच स्थिति आहे त्याचा जन्म अथेन्स येथील एका उमराव घराण्यात झाला अजून तो सॅक्रिटीसचा शिष्य होता. सॅक्रिटीसच्या मताचा सार्वत्रिक प्रसार झाला, तो ह्या प्लेटोच्याच लेखाच्या व उपदेशाच्या द्वारे झाला तत्त्वज्ञानाचे काही अभ्यासक प्लेटो हा त्या काळातील सर्वांत मोठा वरक व लेखक होता असे समजतात. तथापि भौतिक शास्त्राच्या अभ्यासकास प्लेटोची विचार करण्याची दृष्टि अस्वास्वी होती ही गोष्ट सहज ध्यानात येण्यासारखी आहे. विशेष सिद्धांतावरून सामान्य सिद्धांत काढण्यापेक्षा सामान्य सिद्धांतावरून विशेष सिद्धांत काढण्याकडेच प्लेटोचा वल दिगून येतो प्लेटोनें सर्व प्रकारच्या विषयावर लेख लिहिले अजून त्याच्या कल्पना इतक्या चित्ताकर्षक भाषेत मांडलेल्या होत्या की पुढील पिढ्यांनी त्याचे लेख मोठ्या अधाशीपणानें बाबले व नवला करून त्याचा सार्व-त्रिक प्रसार केला. यामुळे इतर ग्रीक तत्त्वज्ञाच्या मतासाठी ज्याप्रमाणें आपणास परंपरागत वधावर अवलंबून राहवें लागतें, त्याप्रमाणें प्लेटोच्या वाचरीत राहवें लागतें माहीत. प्लेटोचे विचार आपणास प्रत्यक्ष त्यानपासून वळतात. आता ही गोष्ट सारी आहे की त्यानें आपल्या लेखास नेहमीं रूपा पणात्मक पद्धतीचा उपयोग केला असावायुळे त्याचे मत कोठें व्यक्त झालें आहे हें गोष्टीच्या रूपात लिहिलेल्या हेता-वरून मितके वळतें तितकें स्पष्ट कळत माहीत. तथापि, तात्त्विक विवेचनात जी काही संदिग्धता अपरिहार्य असते ती बजा केली, तर एवढीत प्लेटोच्या मतासंबंधी आपणास आज बरीच साम्योपायक माहिती ठाऊक आहे.

विज्ञानेतिहासांत प्लेटोचें स्थान.—प्लेटोसंबंधी आपणास जें लक्षात ठेवावयाचें तें हे की, भौतिकशास्त्रसंबंधात अनास सामान्यासारखी नवीन असें सामकळ काही एक नव्हतें. विद्याच्या रचनेसंबंधी निश्चित अशी त्याची काही मते नव्हती, सैद्व प्राण्याच्या उत्पत्तिविकासासंबंधाच्या त्याच्या कल्पनाहि अस्पष्ट होत्या, पदार्थविज्ञानातील प्रश्नावर त्यानें स्वतःचे म्हणून पृथक असे कोणतेच विचार नव्हते, किंवा द्रव्याच्या स्वरूपाविषयीहि त्याची स्वतःची अशी कुरादि

उपपत्ति नव्हती. प्रत्यक्ष फलाच्या दृष्टीने पाहतां हे सर्व विषय त्याच्या अभ्यासक्षेत्रातून गळालेलेच होते. हेतो ज्याना निसर्गात कल्पना म्हणतो त्या वस्तुतः मनुष्याने जगाच्या विकासापेक्षाच्या सुरवातीच्या काळात विशेषापासून काढलेले सामान्य सिद्धांतच होत. परंतु हेतोला तसे वाटत नव्हतें. त्याच्या मते, त्याच्या जीवासंबंधी कल्पना किंवा नीतिविषयक आदर्श हेच सर्व अनुभवसिद्ध गोष्टींच्या मुळाशी आहेत निरीक्षणावरून सामान्य सिद्धांत काढले म्हणून त्याने अँन-क्सेगोरसरर टीका केली आहे परंतु आज आपण अशी टीका म्हणजे एक मोठी स्तुतीच समजूं या टीकेमुळे तत्त्वज्ञानी असलेला शास्त्रज्ञ व भौतिक शास्त्राची केवळ पुस-दशी कल्पना असलेला तत्त्वज्ञानी या दोहोंतील भेद ध्यस्त होत आहे हेतोला शास्त्रीय अन्वेषणाची किमत कळत नाही असे नाही त्याने मिसरी व गाल्डी लोकांच्या ज्योति शास्त्रातील अभ्यासाचा उल्लेख केला असून, हा अभ्यास ग्रीक लोक हार्ती घेतील तर ह्या शास्त्राची बरीच प्रगति होईल असे म्हटले आहे. परंतु येथेहि तो दुसऱ्याने काय केले हेच सांगतो. आपण स्वतः काय करणार आहो याविषयी काहीच लिहिले नाही त्याच्या लेखनात भविष्यज्ञानाच्या नामनील असे पुष्कळ उल्लेख आहेत, परंतु त्यानीहि त्याच्या वेळच्या विद्वानांना शास्त्रीय संशोधनास उत्तेजन मिळाल्याचे मान मुळीच दिसत नाही.

स्वतः हेतोने पुष्कळच दूरदूरचा प्रवास केलेला होता त्याने इजिप्तमध्ये बरीच वर्षे राहून इजिप्शियन लोकांचे शास्त्रीय ज्ञान त्यातील गूढ गूढ गोष्टीसुद्धा समजवून घेण्याचा फार प्रयत्न केला होता. ही आर्यायांविषय पुष्कळना माहिती आहे. कित्येक असेहि म्हणतात की, तेथे असताना त्याने जे भूमितीचे सामान्य ज्ञान मिळविले, त्याचा पुढील आयुष्यात त्याने केलेल्या उपदेशात जागोजाग परिणाम झालेला दिसतो हे काहीहि असले तरी शास्त्रवादींचा इतिहास कथन करणाऱ्याला हेतो हा आधुनिक अपाप्रमाणे शास्त्रज्ञ किंवा शास्त्रसंशोधक होता असे म्हणता येत नाही, तर तो एका विद्यापीठाचा सस्थापक, नीत्युपदेशक, अर्थाद्वि-यज्ञानविषयक कल्पनावादी व मोठा समाजशास्त्रज्ञ होता एवढेच काय ते म्हणता येईल जीवशास्त्रातील ज्या भागाचा अर्थाद्विज्ञान, नीतिशास्त्र व अर्थशास्त्र या विषयाशी संबंध येतो, त्याच्याशी आपल्या प्रस्तुत शास्त्रेतिहासकथनाचा काही एक संबंध नाही, आणि रसायनशास्त्र, पदार्थविज्ञान, इत्यादि ज्या शास्त्रांच्या वाढीसंबंधाने आपले येथे विवेचन चालू आहे, त्या शास्त्राशी हेतोचा त्याचा गुरु सॅक्रेटिस याच्या प्रमाणेच अमाप्यतम संबंध आहे

आरिस्टॉटल.—(वि. पू. ३८४—३२२)—परंतु यानंतरचा अथेन्स येथील तिसरा महान् उपदेशक जो आरिस्टॉटल, त्यासंबंधी आपण पाहू लागलों म्हणजे मात्र अगदी निराळा प्रकार दृष्टीस पडतो शास्त्रज्ञ या नात्याने

आरिस्टॉटलचे नाव व प्रक्रिये शास्त्रीय ज्ञान हे दोन शब्द आरिस्टॉटलच्या मृत्यूनंतर सुमारे एक हजार वर्षे अभ्यास-वाचक होऊन बसले होते. यूरोपीय मध्ययुग म्हणून इतिहासात ज्याला म्हणतात, त्या सर्व काळात आरिस्टॉटलसून अखेरपर्यंत सृष्टिज्ञानविषयक सर्व गूढ प्रश्नांसंबंधाने आरिस्टॉटलने लिहून ठेविलेली माहिती व सिद्धांत अगदी निर्णायक व सर्वतोपरी प्राप्य असे मानण्यात येत असत इतकेंच काय, पण आरिस्टॉटलचे अनुयायी आरिस्टॉटलच्या वचनाला स्वतःला इश्रियद्वारा प्रत्यक्ष होणाऱ्या ज्ञानापेक्षाहि अधिक मान देत असत अलीकडील काळातहि आपणास असे दिसून येतें की, आरिस्टॉटलचे हळू होऊन बसलेले सिद्धान्त जसजसे खोडून काढण्यात आले तसतशी आधुनिक शास्त्राची वाट दापान्याने होऊं लागली तथापि सतरा अठरा शतके प्रभारात असलेल्या समजुती एकदम नाहीशा होणे शक्य नसल्यामुळे प्राचीन काळातील सर्व मोठमोठ्या व उत्तमोत्तम शास्त्रीय शोधाचा जनक आरिस्टॉटल हा होय, अशी समजूत आज-सुद्धा बहुजन समाजात कायम बराल्याचे आवडून येते पण खरोखरच पाहिले असता वास्तविक स्थिति बरील समजुतीच्या अगदी विरुद्ध आहे असे म्हटले तर त्यात अतिशयोक्ति होईल असे मुळीच वाटत नाही

आरिस्टॉटलचा सृष्टिविज्ञान विषयावरील ग्रंथ - आरिस्टॉटलने आपल्या सृष्टिविज्ञान वा विषयावरील ग्रंथात निसर्गाच्या प्राण्याविषयी पुष्कळशी माहिती एकत्रित करून दिली असून तो ग्रंथ आज उपलब्ध असल्याकारणाने त्याच्या 'कल्पांना प्राणिशास्त्राचा जनक' अशी पदवी देणे योग्य आहे असे सर्वसाधारण मत आहे खरे. तथापि यावरून कोणी असे मान समजू नये की, आरिस्टॉटलच्या उपरिनिर्दिष्ट ग्रंथातील सर्व, किंवा निदान बराचसा भाग तरी अगदी नवीन म्हणजे खुद्द आरिस्टॉटलने मिळविलेल्या माहितीने व त्याने स्वतः काढलेल्या अनुमानानी भरलेला आहे त्यात केलेले प्राणिकोटीतील जातोंचे वर्गीकरण आधुनिक शास्त्रातील वर्गीकरणाशी थोड्याफार अंशाने सुद्धा जमण्यासारखे नाही पण ते काहीहि अवले तरी सदरहू सृष्टिविज्ञानविषयक ग्रंथ लिहिण्याचे सर्व श्रेय मान आरिस्टॉटललाच आहे यात शका नाही. शिवाय शास्त्रीय ज्ञानातील एक अत्यंत महत्त्वाचा सिद्धांत स्पष्टपणे पुढे मांडण्याचा मानहि आरिस्टॉटलला आहे हे कबूल केले पाहिजे तो सिद्धान्त म्हणजे पृथ्वीचा आकार वाटोळा आहे हा होय. हा सिद्धान्त मुळ इटालीमध्ये पायथॅगोरियन पंथातील तत्ववेत्त्यांनी काढला हे मागे दिलेच आहे अँनक्सेगोरस या तत्ववेत्त्याच्या वेळेपर्यंतहि अँटिका. मध्ये बरील सिद्धान्त लोकांना माहीत झालेला नव्हता परंतु त्यानंतर लोटेलेल्या एका शतकात बरील सिद्धान्त ग्रीक लोकांत पुष्कळच पसरला; व त्या कारणांचे

सारख्या पूर्णपण पुराणमताभिमानाची असलेल्या

प्राद्य कृता लागला. त्याने तो प्राद्य केला इतकेंच नव्हे, तर तो अत्यंत स्पष्ट व अंसदिग्ध शब्दात प्रतिपादनहि केला.

**पृथ्वीच्या आकारासंबंधी आरिस्टॉटलचे विवेचन**—पृथ्वीच्या आकारासंबंधी आरिस्टॉटलने केलेले विवेचन असे आहे “आता पृथ्वीच्या आकारासंबंधाने सांगायचा तो तो वाटोळा असला पाहिजे हे उघड आहे. जर तो तसा नसता तर चंद्रग्रहण समयी त्याचे जसे आकार दिसतात तसे दिसतेना! कारण एका महिन्याच्या अवधीत चंद्राच्या व्यंगीभूतभागाचा आकार अन्तर्गोल, बहिर्गोल व सरळ अशा तिन्ही प्रकारचा झालेला दिसतो, पण ग्रहणसमयी मात्र चंद्र प्रासला नात असता किंवा त्याचे ग्रहण मुटत असता, त्याचा आकार नेहमी बहिर्गोल असाच दिसतो. आणि चंद्राला ग्रहण लागते ते त्यावर पृथ्वीची छाया पडल्याने लागते हे जर खरे आहे तर पृथ्वीचा बाह्य आकार वाटोळा असला पाहिजे हे उघड आहे. तसेंच आकाशात दृश्यमान होणाऱ्या ताऱ्यावरूनहि पृथ्वी वाटोळी असली पाहिजे हे अनुमानच न्द होतें शिवाय पृथ्वीचा एकंदर विस्तार फार मोठा असेल असे वाटत नाही. कारण आपण उत्तरेकडे किंवा दक्षिणेकडे थोडेसे गेली, तरी लागलेच क्षितिजाचे वस्तु निराळे व नून दोन्यावरील ताऱ्यामध्ये बराच फेरफार झालेला दिसू लागतो व उत्तरेकडे प्रवास करणाऱ्यास जे तारे दिसतात तेच मग दक्षिणेकडे प्रवास करणाऱ्याला दिसत नाहीत. कारण दक्षिणमध्ये किंवा सायप्रस येतामध्ये असताना जे तारे दिसतात ते उत्तरेकडील एखाद्या देशात गेले असता दिसत नाहीत यावरून पृथ्वीचा आकार वाटोळा असला पाहिजे व तिचा विस्तार फारसा मोठा नसला पाहिजे या दोन्ही गोष्टी सिद्ध होतात. नाहीतर थोडासा प्रवास केल्याने आकाशातील ताऱ्यात एवढा टक्कन फेरफार पडलेला दिसला नमता. आणि पृथ्वी विस्ताराने फारशी मोठी नसल्याकारणाने हन्रीलिसचे म्नाम ज्या प्रदेशात आहेत तेथून पुढील भूभागास लागून हिंदुस्थान देश असला पाहिजे, व सर्व समुद्रहि एकच असला पाहिजे, ही विधाने जे कित्येक लोक करतात ते काही अगदीच अमंभवनीय बोलतात असे नाही. शिवाय पृथ्वीवरील अत्यंत दूर असलेल्या दोन प्रदेशातील मुद्दा हसी गारयात जातीचे अगल्याने आढळून आलेले अगल्यामुळे त्याचा परस्पर संबंध असला पाहिजे हे उघड आहे, व त्यावरूनहि पृथ्वीच्या परिघाची लांबी गणिताने ठरविली आहे, ते ती चार लक्ष (४,००,०००) स्टेडिया इतकी आहे असे म्हणतात. यावरूनहि पृथ्वी वाटोळी असली पाहिजे व ती इतर ताऱ्याच्या मानाने फारशी मोठी नसली पाहिजे, या दोन्ही गोष्टी ठाम ठरतात हे कोणालाहि सहज दिसून येईल.

**सूक्ष्मपणाच्या सिद्धान्तास आरिस्टॉटलचा विरोध**—याप्रमाणे पृथ्वीचा आकार वाटोळाच आहे असे नि गंधप प्रस्थापित केव्हाबल आरिस्टॉटलची स्तुति करणे

जरूर आहे, तथापि त्याच्या बरोबरच दुसरी एक खेदाची गोष्ट येथे नमूद केली पाहिजे ती ही की, हा पुराणमतमिमांनी तत्त्ववेत्ता वरील सिद्धान्त प्रस्थापित करून तेथेच थांबला त्याच्या पुढील दुसरा महत्त्वाचा सिद्धान्त त्याने मान्य केला नाही तो सिद्धान्त पृथ्वीच्या गतीसंबंधाचा होय. हा सिद्धान्तहि पायथॅगोरियन पक्षाच्या तत्त्ववेत्तांनी तत्पूवीच मान्य केलेला होता पण आरिस्टॉटलने त्याला आपल्या प्रथात समात दिली नाही, इतकेंच नव्हे तर त्यावरून विरुद्ध मत दिले. त्यामुळेच पृथ्वीच्या गतीसंबंधाचा सिद्धान्त पुढे कित्येक शतके मान्य होऊ शकला नाही, असे कित्येकांचे म्हणणे आहे पृथ्वी वाटोळी आहे हा सिद्धान्त आरिस्टॉटलने मान्य केल्याबरोबर तो पुढील काळातील पिढ्यात सर्वसमंत होऊन बसला व तिच्या गतीसंबंधाचा सिद्धान्त केवळ आरिस्टॉटलच्या विरोधामुळे पुढे सुमारे एक हजार वर्षेपर्यंत कोपण्यात धूळ खात पडला हा परिणाम जर खरोखर या प्रमाणे केवळ आरिस्टॉटलच्या वजनाचा असेल, तर या पॅरिपेटेटिक पंथाच्या वज्या विद्वान् सत्यापकाने एकंदरीने रंगलेशास्त्राच्या वाढीला जितका अवयव केला तितका पृथ्वीच्या पाठीवर दुसऱ्या कोणत्याहि विद्वानाने केलेला नाही असे म्हणणे प्राप्त होतें

**आरिस्टॉटलची प्राणिशास्त्रांतील कामगिरी**—

आरिस्टॉटलला जर शास्त्रीय ज्ञानाच्या एखाद्या क्षेत्रातील बडा मार्गदर्शक म्हणून मान देणे जरूर असेल, तर ते प्राणिशास्त्राचे क्षेत्र होय. सृष्टिविज्ञान शास्त्रासंबंधाने त्याने जे ग्रंथ लिहिलेले आहेत त्यापैकी बहुतेक आपणास आन उपलब्ध आहेत. प्राचीन काळातील सदर शास्त्रासंबंधाचे जे काही ग्रंथ आन आपणास पाहावयास मिळतात, त्यात अत्यंत महत्त्वाचे म्हणजे आरिस्टॉटलचे ग्रंथ होत. त्या ग्रंथावरून आपणास असे दिसून येते की, प्राणिशोधीसंबंधाने आरिस्टॉटलने खरोखरच अत्यंत विस्तृत माहिती पैदा केलेली होती; व त्यावरूनहि अधिक महत्त्वाची गोष्ट म्हणजे त्या माहितीच्या आधारे त्याने प्राण्याचे वर्गीकरण करण्याचाहि प्रयत्न केला होता. प्राणिशास्त्राचा आधुनिक म्हणून जो त्याचा मान निर्बल लागला तो यामुळेच होय. पुढे मध्ययुगात त्याने केलेले वर्गीकरणच सर्वत्र प्राया होऊन त्याचा अभ्यास होऊ लागला. इतकेंच नव्हे, तर एकेपिनाम्या शतकात पुष्टिभावे वर्गीकरण शास्त्रसमत होईपर्यंत आरिस्टॉटलचे वर्गीकरण प्रचारात होते. हे खरे असले तरी आरिस्टॉटलने केलेली प्राण्याची वर्गीकारी त्याने स्वतःच सर्व ठरविली होती असे मात्र नाही त्यापैकी कित्येक वर्ग तर दत्तवे स्पष्ट व उघड उघड दिसणारे होते की, ते आरिस्टॉटलपूर्वीच्या विद्वानाच्या अवलोकनावतून मुद्दणें शक्यच नव्हतें. उदाहरणार्थ, पक्षी व मासे या दोन प्राण्यांच्या प्राण्यामधील फरक इतका उघड आहे की तो लहान

मुलांच्या किंवा अगदी रानटी मनुष्याच्याहि लक्षांत आल्या-  
वाचून राहणार नाही.

त्याने केलेले प्राण्यांचे वर्गीकरण, रक्षिरयुक्त व  
रक्षिरहीन प्राणी.—तथापि आरिस्टॉटलने त्यापक्षां  
अधिक सूक्ष्म भेदावरून वर्गीकरण केलेले आहे. प्रथमार्थीच  
त्याने एकंदर प्राणिकोटीचे रक्षिरयुक्त व रक्षिरहीन प्राणी  
असे वर्ग पाडले आहेत. आरिस्टॉटलच्या वर्गीकरणाची ही  
कल्पना फारच विस्तृत व तल्लुक आहे. यांत शंका नाही.  
तथापि हे वर्गीकरण आधुनिक शास्त्रज्ञ मान्य करीत नाहीत;  
कारण रक्षहीन असे जे वारीक जीवजंतू दिसतात त्याच्याहि  
शरीरांत रक्त करिते त्यांचे कांय कारणांनी रंगविहिन अशा  
पातळ इत्ये असतात. या कारणास्तव आरिस्टॉटलचे  
उपयुक्त वर्गीकरण हल्लीचे शास्त्रज्ञ मान्य करीत नाहीत.  
तथापि लामार्कने केलेले व आतां सर्वमान्य होऊन बसलेले  
मृष्टवंश व अपृष्टवंश असे प्राण्यांचे वर्ग आरिस्टॉटलनेहि  
पाडलेले होते. आरिस्टॉटलने आपले वर्गीकरण रक्तमंदपीची  
चिकित्सा करून ठरविले होते. आणि लामार्कने शरीरातील  
दांडांच्या सापळ्याची पाहणी करून वर्ग पाडलेले आहेत.  
इतक्या भिन्न दर्ज्यांनी या दोघां शास्त्रज्ञांनी वर्गीकरण केलेले  
असूनहि दोघांचे अखेर निर्णय सारखेच झाले आहेत. या  
गोष्टीवरून प्राण्यांच्या शरीरांतले निरनिराळ्या भागांमध्ये  
समघर्मत्व असतें, असा आधुनिक शास्त्रज्ञांनी जो नियम  
काढला आहे त्याला पुढी मिळते.

रक्षिरयुक्त प्राण्यांचे पोटवर्गीकरण.—आरिस्टॉ-  
टलने रक्षिरयुक्त प्राण्यांचे पुढीलप्रमाणें पाच पोटवर्ग केले  
आहेत. (१) ज्याची पिठें उर्फ बालकें सजीवावस्थेंतच  
उदरांतून बाहेर येतात असले चार पाय असलेले प्राणी;  
(२) पक्षी; (३) शेंडीं पालणारे चार पाय असलेले  
प्राणी (यांत सर्प वगैरे सरपटणारे प्राणी आणि उभयचर  
म्ह० जलस्थलचर प्राणी येतात); (४) व्हेल व त्याच्या  
सारख्या इतर जातीचे प्राणी आणि (५) साधे मासे. हे  
आरिस्टॉटलने पाडलेले वर्ग अलीकडील (१) सस्तन प्राणी,  
(२) पक्षी, (३) सरीसृप उर्फ सरपटणारे प्राणी, (४)  
उभयचर प्राणी आणि (५) मासे, या पाच वर्गांवरून  
फारसे भिन्न नाहीत. मासे, व देवमासा [ व्हेल ]  
माधामासा, डॉल्फिन वगैरे माशासारखे प्राणी याच्या  
मजला अंतर्गत महत्त्वाचा पण सूक्ष्म परकडि आरिस्टॉटलच्या  
लक्षांत आलेला होता. यावरून आरिस्टॉटलचें प्राणिशास्त्रविषयक  
ज्ञान अपुरे व उघळ नव्हतें असें सिद्ध होतें. देवमासा, डॉल्फिन  
वगैरे प्राणी कुण्डलांच्या द्वारे श्वासोच्छ्वास करतात व ते साऱ्या  
माशाप्रमाणें शेंडीं व घालता सजीव स्थितीत बालकानां  
जन्म देतात ह्या गोष्टी आरिस्टॉटलला माहीत होत्या. या-  
प्रमाणें या देवमासा वगैरे प्राण्यांच्या वर्गांचे पहिल्या वर्गा-  
तील प्राण्यांशी साम्य आहे, ही गोष्टहि त्याच्या लक्षांत

आलेली होती; परंतु हे साम्य दोन्ही वर्ग एकच मानण्याइतकें  
निकट आहे, हें मात्र त्याला समजलें नव्हतें.

रक्षिरहीन प्राण्यांचे पोटवर्गीकरण.—रक्षिरहीन  
प्राण्यांचेहि आरिस्टॉटलने पुढीलप्रमाणें पाच वर्ग केले होते.  
[ १ ] सेफालोपोडा [ आक्टोपस, कटलफिश इत्यादि ];  
[ २ ] कच्छ्या कवचीचे प्राणी [ रेकडा वगैरे ]; [ ३ ]  
किडे व त्याच जातीचे प्राणी [ यांत कोळी व शतपद किडे,  
ज्यांचा आधुनिक शास्त्रज्ञ पृथक्च वर्ग करतात ते येतात ]; [ ४ ]  
कटिण कवचीचे प्राणी [ क्रिमिचुकि, मोगलगाय, मॅम, वगैरे ];  
आणि [ ५ ] समुद्रांतले स्तर-फिश, सी-युर्चिन व इतर,  
वनस्पतिवर्ग व प्राणिवर्ग या दोहोत दुन्याप्रमाणें घसलेले  
प्राणी. हे शुद्ध जीवजंतूंसंबंधानें वर्गीकरण आरिस्टॉटलच्या  
वेळेपासून प्रचारांत होतें. ते पुढें कुव्हिआच्या नव्या वर्गी-  
करणामुळे मागे पडले. कुव्हिआने आर्टिन्गुलेट्स म्ह० वलय-  
कार संडे असलेले प्राणी, मॉलस्क्स म्ह० मृदुशरीरी प्राणी व  
रेडिएट्स म्ह० उभ्या अक्षाभोवती समप्रमाण अवयव असलेले  
अपृष्टवंश प्राणी असे तीन वर्ग पाडले. पण पुढें १९ व्या  
शतकांत या वर्गीकरणांतहि काही फेरफार करण्यांत आले.

वनस्पतिशास्त्राचा जनक थिओफ्रेस्टस.—याप्र-  
माणें आरिस्टॉटलने प्राणिकोटीसंबंधानें संशोधन व वर्गी-  
करण करून एक मोठी कामगिरी बजाविली; व प्राणिशास्त्राचा  
मूळ पाया पातला. त्याचेंच अनुकरण करून आरिस्टॉटलचा  
एक शिष्य थिओफ्रेस्टस यानें वनस्पतिकोटीचें संशोधन व  
वर्गीकरण केलें. तथापि थिओफ्रेस्टस वर्गीकरण करण्याच्या  
कामांत आपल्या गुरुदत्तका वाकबगार असल्याचें दिसत  
नाहीं. त्याने लिहिलेल्या नॅचरल हिस्ट्री ऑफ डेव्हल-  
पमेंट [ मृष्ट पदार्थांच्या अभिवृद्धीचा इतिहास ] या  
नावाच्या वनस्पतिशास्त्रावरील ग्रंथात तात्त्विक विवेचनाकडे  
फारच पोंटें लक्ष दिलेले आहे. या ग्रंथात लोणारी कोळसा,  
डांबर, राल वगैरे साधे विज्ञप्त तयार करण्याच्या कृती  
दिलेल्या आहेत; तसेच त्यांत निरनिराळ्या वनस्पतींचे अन्न  
किंवा शीघ्र म्हणून प्राण्यांच्या शरीरावर काय व कसे परि-  
णाम होतात वगैरे व्यावहारिक गोष्टींचें वर्णनच पुष्कळ  
आहे. असा कारणागुळे थिओफ्रेस्टसचा ग्रंथ सुप्रसिद्ध रोमन  
ग्रंथकार प्लिनी याच्या मृष्टविज्ञान विषयावरील ग्रंथासारखाच  
पुष्कळ अंशी झाला आहे. तथापि थिओफ्रेस्टसचा ग्रंथ  
कसाडि असला, तरी तो एकंदरीत प्राचीन काळांत वन-  
स्पतिशास्त्रावरील अत्यंत महत्त्वाचा ग्रंथ ममजला जात  
होता, व त्या ग्रंथासुद्धे त्याच्या कल्याला 'वनस्पति शास्त्राचा  
जनक' अशी पदवी देण्यांत आलेली आहे. सिंघाय, याच  
ग्रंथांत थिओफ्रेस्टसने खनिज पदार्थांचीहि माहिती कर वर्णन  
केलेल्या पदार्थांचे दिली आहे, व त्यामुळे प्राचीन काळच्या  
या ग्रंथाला मोठे महत्त्व प्राप्त झालेले आहे.

थेओफ्रेस्टसियन ग्रंथचा हॅलेनिस्टिक काळांतील  
ग्रीकांचे शास्त्रीय ज्ञान.—प्राचीन काळांतील ज्ञानाच्या



वृद्धीच्या दृष्टीने अत्यंत महत्वाच्या अशा काळविभागासंबंधाने आता लिहायचाच आहे. आतापर्यंत अथेन्स शहर हे जगातील शास्त्रीय ज्ञानाचे केंद्रस्थान म्हणून गणले जात होते आरिस्टॉटल व त्याचा शिष्य थिओफ्रेस्टस हे मरण पावल्यानंतरहि अथेन्सने आपला पूर्वाभिमत लौकिक कायम ठेवला होता, व त्यामुळे ग्रीक मस्कृतीच्या इतिहासात त्या शहराचे महत्त्व अनुपेक्षणीय आहे हे खरे तथापि बायुटे ग्रीस देशात कोणीहि विशेष सुप्रसिद्ध असा शास्त्रज्ञ जन्मास आला नाही किंवा त्या देशातील शहरात असला एखादा शास्त्रज्ञ कायमचे वास्तव्य करूनहि राहिलेला नाही. ग्रीकांचा आफ्रिसिब जलप्रलयात मापटल्याप्रमाणे अथेन्स शहराचे महत्त्व एकाएकी कमी होऊन भूमध्यसमुद्राच्या परतीरावरील एक शहर सर्व बौद्धि चळवळीचे केंद्रस्थान बनले. हे शहर म्हणजे अलेक्झांडर बादशहा इजिप्त देशात गेला तेव्हा त्याने वसविलेले अलेक्झांड्रिया शहर होय या सुप्रसिद्ध मसिडोनियन बादशहाच्या साम्राज्याची जेव्हा पुढे त्याच्या मनात वाटणी झाली तेव्हा टालेमि सेक्टर याने या शहरास आपल्या इजिप्तवडील राज्याची राजधानी केली. अलेक्झांडर याने पूर्वेवरील देशावर स्वारी केली त्या वेळी टॉलेमी त्याच्या बरोबर होता, आणि शेवटी बायिलोनियामध्ये अलेक्झांडर मरण पावला तेव्हाहि तो तेथे होता त्यामुळे बायिलोनियन लोकांच्या संस्कृतीविषयांचो टालेमीला प्रत्यक्ष माहिती झालेली होती. या गोष्टीचा टालेमीच्या पुढील चरित्ररत्नावर व टॉलेमीच्या मार्पत पाश्चात्य म्हणजे युरोपीय देशात जी नवी संस्कृति निर्माण झाली, तिच्यावर अत्यंत मोठा परिणाम झाला. अलेक्झांड्रिया येथील संस्कृतीचे जनकत्व जितके ग्रीकमधील संस्कृतीकडे आहे तितकेच बायिलोनियातील संस्कृतीकडेहि आहे. टॉलेमीने आपल्या राजधानीत बायिलोनियातल्या नमुन्यावर एक मोठे सभ्यालय बांधिले आणि मोठा ग्रंथसंग्रह जमविण्यास सुरवात केली असे सांगतात की, टॉलेमीने आपल्याच आयुष्यात वरील ग्रंथसंग्रहात दोन लाख हस्तालिखित ग्रंथ जमा केले होते. शिवाय, त्याने अनेक विद्वानांना आपल्या आश्रयास ठेवून शास्त्रीय ज्ञान शिष्यविष्यांकरिता एक विशालग्रंथालय स्थापन केले असा रीतीने उल्लेख अलेक्झांड्रिया शहरावरून जगातील विद्येचे माहेरघर होऊन बसले.

**भौतिकशास्त्रातील शोधार्थ चालना.**—अथेन्स शहर आपल्या वैभवाच्या अगदी शिरावर होते तेव्हाहि वरील प्रकारच्या संस्था तेथे नव्हत्या आरिस्टाटलमाराच्या शिष्येक विद्वान गृहस्थाच्या परी स्वतःचे रानगी ग्रंथभांडार भरो, पण नवे अथेन्स शहरात सार्वजनिक असा एकहि ग्रंथसंग्रह नव्हता. इथेच नव्हे, तर अरिस्त ग्रीक साम्राज्यातहि कोडे अलेक्झांड्रियांत व्यापारणा ग्रंथसंग्रह नव्हता. अशा प्रकारे ग्रंथसंग्रह प्राचीन काळी बायिलोनियामध्ये हजारोवर्षांपूर्वी पासून स्थापन झालेले होते ही गोष्ट आता मंथुत झाली आहे.

टॉलेमीच्या काळात हा जो नवा उपक्रम ग्रीक लोकांकडून करण्यात आला त्याची कल्पना बायिलोनियामधूनच आलेली होती यात शंका नाही. असला उपक्रम प्रत्यक्ष करण्याचे थेंब टॉलेमीला मिळाले तें त्याच्या पूर्ववर्तातल्या बायिलोनियामधील प्रवासासमुद्धे होय. अलेक्झांडर याने जग जिंकण्याकरिता दूरदूरच्या देशात आधुनिककित कडून सोडण्यासारख्या ज्या कित्येक स्वाच्या केल्या त्याच्या योगाने ग्रीक लोकांचे भूगोलविषयक ज्ञान पुष्कळच वाढले आणि सर्वेच व्यवसायातील लोकांच्या कल्पनाक्षमता विलक्षण चालन मिळाले. याचा परिणाम साहित्यिक असा झाला की, भूगोलशास्त्र व त्याच्याशी निकट संबध असलेले ज्योतिषशास्त्र या शास्त्राकडे प्रसृत कालविभागात विद्वानांचे विशेष लक्ष वेधले गेले, आणि तत्पूर्वी पृथ्वीवरील कोणत्याहि ठिकाणी कधी उत्पन्न झाले नव्हते इतके आकाशस्थ ग्रहांचे वेध घेणारे व पृथ्वीची लाघीरुदी मोजण्याचा प्रयत्न करणारे अनेक विद्वान शास्त्रज्ञ अलेक्झांड्रिया शहरात या सुमारास एकाएकी दिसू लागले. या सर्व विद्वानांच्या मतीचा भर त्या वेळी यज्ञशास्त्रावर होता अणू काय मागील शतकातल्या सर्व विद्वान तत्त्व-त्यांचे लक्ष सृष्टीउत्पत्ति, ईश्वर वगैरे गूढ गोष्टींमध्ये लागून राहिले होते, त्याचा कंटाळा येऊन आता या कालविभागातील विद्वानांनी त्या दिशेकडून पूर्णपणे दुसरीकडे तोंड फिरविले व सृष्टीतील यात्रिक कोडी उकलण्याकडे आपले सर्व लक्ष लाविले या जगात आहे काय व पुढे त्याचे होणार काय किंवा जीव म्हणजे काय व मरणोत्तर काय स्थिति होते असल्या प्रश्नांनी आपल्या मेंदूस शांण घावयाचा नाही असे एतत्कालीन विद्वानांनी ठरविले अतींद्रियज्ञानविषयक गोष्टींसंबंधाने होकेफोड करण्याचे सोडून त्यांनी तात्विक विचारांना इंद्रियप्रलयाची कसोटी लावून खऱ्याखोव्याच्या निर्णय करण्याचे काम हाती घेतले. या कारणामुळे अलेक्झांड्रियातील विद्वानात वरेचेसे भूमितिशास्त्रज्ञ निघाले, व त्याच्या ज्ञानाचा उपयोग एकीकडे यात्रिक साधने निर्माण करण्याच्या कामी व दुसरीकडे खगोलीय रचनेची उपपत्ति वसविण्याच्या कामी करण्यात येऊ लागला.

**शास्त्राभ्यासाची दुसरी केंद्रस्थाने.**—शास्त्रीय ज्ञानात भर घालणारे व अनेक चमत्कारिक प्रयोग करणारे हे सर्व विद्वान अलेक्झांड्रिया शहरातच रहात होते असे खरी नाही, तरी त्या सर्वांवर अलेक्झांड्रियातील परिस्थितीचा परिणाम होत होता यात शंका नाही. पुढील वर्णनावरून असे दिसून येईल की, याच वेळी आणखी दोन शहरांही विद्वत्तेची केंद्रस्थाने म्हणून प्रसिद्धीत आली होती. त्यांपैकी एक पथिमरेवडीत ग्रीसच्या प्रदेशाच्या मर्यादेनजीक असलेल्या सिमिलि बेटामध्ये होते, दुसरे पायथॅगोरस या सत्त्ववेत्त्याच्या गण्यामुळे प्रसिद्धीत आलेल्या आशियामध्यन मधील सॅमोस येथील होते. मागे अथेन्सच्या भरभराटीच्या काळात ज्याप्रमाणे दूरदूरच्या

वसाहतीतील विद्वान् लोक ग्रीक साम्राज्याच्या राजधानीत येऊन रहात असत, त्याप्रमाणे या कालविभागात सर्व विद्वानांची दृष्टि अलेक्झांड्रिया शहराकडे वळलेली होती या सुमारास दळणवळणाची साधनेंहि इतकी सुलभ व सुकर झालेली होती की, एका भागातील विद्वानांनी लावलेले शास्त्रीय शोध इतर दूरदूरच्या भागातील विद्वानांना पूर्वी कधीहि शक्य नव्हतें इतक्या अल्प काळात माहीत होत असत उदाहरणार्थ सॅमॉस येथील राहणाऱ्या अॅरिस्टार्कस या विद्वानाचे शोध इतर वरसिलिल येथील राहणाऱ्या आर्किमिडीझला नि सदिग्ध पणें माहीत होते फार तर काय, अॅरिस्टार्कसचा एक अत्यंत महत्त्वाचा शोध आर्किमिडीझच्या प्रघात सहज समूद केला गेला असल्यामुळे तो आपणास आज माहीत होत आहे या एकाच गोष्टीवरून असे स्पष्ट दिसून येईल की, प्रस्तुत विषयीभूत असलेल्या कालविभागात निरनिराळ्या प्रातातील दळणवळणाची साधने फार उत्तम होती व त्यामुळे सर्व तत्कालीन विद्वानांच्या विचाराला एक विशिष्ट वळण लागलेले दिसून येत पूर्वी ग्रीक तत्त्ववेत्त्यांपैकी निरनिराळ्या पथातील विद्वान् एकमेकांपासून अलग रहात असत व त्यांना एकमेकांच्या मतांचा पत्ताहि लागत नसे त्याप्रमाणे या आलेक्झांड्रियन काळात स्थिति नव्हती शास्त्रज्ञ मंडळीचे सर्व नाट्यप्रयोग एकाच रंगभूमीवर दाखविले जात होते आणि म्हणून आलेक्झांड्रियामागून सिरान्यूसमधील दखावा दाखविला, व त्याच्यामागून सॅमॉसमधील दखावा दाखविला तरी त्यायोगाने सविधानकांतील एकसूत्रपणात यत्किंचितहि निषाड होत नाही.

अलेक्झांड्रियन काल या अभिधानाची युक्ता युक्तता—या काळातील सर्वच विद्वान् अलेक्झांड्रियाचे रहिवासी नव्हते हें खरे आहे, तथापि या कालविभागाला अलेक्झांड्रियन काल असे ख्यातीपणें नामाभिधान देता येण्यासारखें आहे हि पृ. ३ न्या शतकातच नव्हे तर त्यानंतरहि ओळीने चार शतक अलेक्झांडर व टॉलेमी यांचा मवध असलेले हें अलेक्झांड्रिया शहर एकदर भूपृष्ठावरील उच्च सफुटीचे केंद्रस्थान म्हणून गणले जात होतें याच काळात रोम शहर आपल्या प्राचीन वैभवाच्या शिखरास पोहोचून त्याच्या अयोग्यतीस सुरुवात झाली, पण क्षितिममधील उपरिनिर्दिष्ट शहरातील महत्तम विद्वत्तेच या एकदर काळात त्याला केव्हाहि सरशी करता आली नाही पुढे येणाऱ्या हकीकतीवरून आपणास असे दिसून येईल की, ज्ञानाच्या बाबतीतील अलेक्झांड्रियाच्या या मोठेपणाचा परिणाम पुढे सुसुलमान लोकांनी ते शहर जिंकले त्या वेळी त्याच्यावरहि झाला, आणि पुढे शेवटी जेव्हा अलेक्झांड्रियाचे महत्त्व नष्ट झाले तेव्हा पुष्कळ अशी त्याची जागा ग्रीक लोकांचे तदनंतरचे सुप्रसिद्ध शहर विजॅन्झिअम उर्फ कान्स्टांटिनोपल याने भरून काढली तथापि सरस्वतीची हें स्थलान्तर अलेक्झांड्रियानें विद्वत्तेचे वैभव भरपूर काळपर्यंत उपनो-

गित्यानंतरच झाले इतका काळपर्यंत बायलोन शहर सोडून दिल्यास प्राचीन काळाच्या दुसऱ्या कोणत्याहि शहराकडे विद्वत्तेच्या बाबतीत अप्रपूजेचा मान नव्हता

युक्लिड (अजमारे हि पृ ३००) —आता प्रथम आपण, पहिल्या टॉलेमीच्या कारकीर्दीतच ज्या शास्त्राच्या आधारेकार्य वाढीस सुरुवात झाली आणि ज्या शास्त्रातील अनेक सशोधक व विद्वान अलेक्झांड्रियन काळातल्या पहिल्याच शतकात जन्म लागले त्या शास्त्राच्या इतिहासाकडे वळू. या शास्त्रातील आरम्भीच्या प्रसुर विद्वानात जो विद्वान्मणि होऊन गेला त्याचें नाव तर तेव्हापासून सतत धरें पर मुलाबाळाच्याहि तोंडी होऊन चसलें आहे ह्या उपर म्हणजे युक्लिड होय हाच सुव्यवस्थित भूमितिशास्त्राचा जनक होता या अलैखिक विद्वानाच्या खाजगी चरित्रमासबंधधान दन्तकथारमक माहिती सुद्धा आज फारशी उपलब्ध नाही पण याचा सुप्रसिद्ध ग्रंथ मात्र साप आपणापयत परपरेंने चालत आलेला आहे भूमितिशास्त्राची मूलतत्वे या ग्रंथाशी युक्लिडच्या नावाचा अविभक्तपणे संबध आहे हें शास्त्रातील प्रत्येक विद्यार्थ्यास माहीत आहे, आणि या आपल्या प्रघात युक्लिडने भूमितिशास्त्रातील मुख्यमुख्य सिद्धान्त इतक्या सोप्या व तर्कशुद्ध रीतीने मांडलेले आहेत की, तेव्हापासून आज जवळजवळ दोन हजार वर्षे, तो शास्त्रामध्ये क्रमिक पुस्तक म्हणून शिकविण्यात येत आहे अलीकडे अलीकडे त्याच्या ऐवजी दुसऱ्या लेखकांची भूमितीवरील पुस्तकें नेमण्यात येऊ लागली आहेत, तर १८९० पर्यंत युक्लिडपेक्षा अधिक चांगले पुस्तक भूमितिशास्त्रावर होणें जरूर आहे अशी जाणीव मोठमोठ्या गणितज्ञांमध्येहि उत्पन्न झालेली नव्हती युक्लिडच्या पुस्तकात अर्थात त्यान स्वतः शोधून काढलेले सिद्धान्त दिलेले असून शिवाय त्याच्यापूर्वी इतरांनी ठरविलेले सिद्धान्तहि दिलेले आहेत यापैकी बऱ्याच महत्त्वाचे सिद्धान्त पूर्वीच वेल्सनें तयार करून ठेविलेले होते त्याचा उल्लेख मागे (पृ २३४) आलाच आहे शिक्षा पायथेंगोरसनेंहि एक सिद्धान्त प्रस्थापित केलेला होता भूमितिशास्त्राच्या श्री गणेशाला तर बऱ्याच जुन्या अशा क्षितिममधील प्राचीन सफुटीच्या काळीच मुखात झालेली होती तेव्हा पूर्वीच ज्ञान किती व त्या पूर्वीच्या ज्ञानात युक्लिडन सुद्ध स्वतःच्या शोधानां किती नव्या सिद्धान्तांची भर घातली, हें आज नवी ठरविता येण्यासारखे नाही कदाचित स्वतः नवे सिद्धान्त फारसे शोधून न काढता फक्त इतरांचे सर्व ज्ञान एकत्र करून त्याचा प्रसार करण्याचच काम युक्लिडने केले असाच हें खरे असलें तरी भूमितिशास्त्राचा एक माठा गुरु या नात्याने त्याची कीर्ति अजरामर राहिल त्यानें एके प्रसर्गा एक सहानसे पण अर्थपूर्ण वाक्य उच्चारलें होतें, तें देखील त्याच नांव चिरस्मरणीय करण्यास पुरेत्तें आहे एकां टॉलेमी राजाने त्याला विचारिलें की, भूमितीची मूलतत्वे हें पुस्तक अधिक शोपें करून लिहिता येण्यासारखे आहे की नाही ? तेव्हा त्या-

वर युद्धिने स्पष्ट उत्तर दिले " भूमितिशास्त्र शिकण्याला रामराम मिळणे शक्य नाही " वदवित्र हे वाक्य युद्धिनेच्या नागार खोटेच मिळते जात असेल, तथापि या वाक्याचा गरा मजकूर कोणी असेल त्याचे सर्व जग खास ऋणा आहे

**हिरॉफिलस व एरासिस्ट्रेटस यांचे शारीर शास्त्रातील शोध**—टॅलिमी हा हरएक प्रकारच्या ज्ञानाचा बहाता असल्यामुळे त्याने भौतिक शास्त्राप्रमाणे प्राणिशास्त्राच्या वाटाळीहि उत्तेजन दिले होते विशेषत त्याच्याच वजनामुळे वैद्यकशास्त्रात वरीच सुधारणा होऊन नैवेद्युगात आरंभ झाला. या विद्वान राजाच्या आभ्यासांमुळे शारीरशास्त्रात नवे संशोधन करणारे दोन प्रसिद्ध शास्त्रज्ञ होऊन गेले मानवी शरीराच्या एकदर रचनेसंबंधाने व व्यापारासंबंधाने शास्त्रीय रीत्या परीक्षण करणारे हे दोघे दुसम म्हणजे हिरॉफिलस व एरासिस्ट्रेटस होत या दोघा शास्त्रज्ञांनी मनुष्याच्या शरीराची प्रत्यक्ष चौरफाट करून शारीरशास्त्रासंबंधाने ज्ञान मिळविले होते (अशा तऱ्हेने प्रत्यक्ष प्रयोग केल्याचे लेखी नमूद असलेले हे पाहिलेच उदाहरण होय), आणि स्वतः टॅलिमी राजा अशा प्रकारच्या कित्येक चौरफाटांच्या बंदी समक्ष हुजर असल्याचे सांगतात. शरीरातील मांडमोठे प्रमुखा मज्जातंतू मूळ मेदुलासून आणि पाठोपठ्या कण्यामधून निघालेले असतात, हा शोध प्रथम याच दोघा शास्त्रज्ञांनी लावला, शिवाय, या मज्जातंतूचे दोन प्रकार असतात, एक ज्ञानतंतु व दुसरे प्रेरणातंतु ही गोष्टहि यांच्याच रक्षात आली होती तसेच मेदुल्यावर आच्छादनार्थ जे पट्टे असतात ते शोधून काढून त्याचे वर्णन करण्याच व त्यांना नावे देण्याचे कामहि यांनीच केले जेव्हा त्यातील अणुद रक्त नेण्याचे काम जी मोठी शीर करते, तिचा शोध प्रथम हिरॉफिलसने लावलेला असल्यामुळे त्याचा गौरव वरण्यावरिता आधुनिक शास्त्रज्ञांनी त्या शिरेला हिरॉफिलस असेच नाव दिलेले आहे जेव्हा त्यातील मेदुमये चार निरनिराळ्या पोकळ मोकळ्या जागा असतात व त्या पैकी एक मोकळीत आत्मा रहात असला पाहिजे असा जो एक सिद्धान्त हिरॉफिलसने ठरविला होता तो गरा असल्याचा समज तेव्हापासून बऱ्याच अर्थकीडळ काळपर्यंत पुष्कळ शिष्टविज्ञानशास्त्रज्ञांमध्ये कायम होता हिरॉफिलसने डॉब्याच्या रचनेसंबंधाने बरीच परीवर ज्ञान मिळविले होते व त्याच्या माहात्म्याने त्याने डॉब्यातील मोतीविट्टीवर शस्त्रक्रिया करण्याच्या प्रयोगात पुष्कळ सुधारणा केली

**शारीरिकेच्या विद्येत प्रगति**—शारीरशास्त्रासंबंधाने ज्ञान येणेप्रमाणे वाडल्यामुळे शस्त्रक्रियेच्या विद्येतहि बरीच प्रगति झाली शिवाय झालेल्या व टॅलिमी राजांनी मुद्दाम या कार्याकरिताच त्यांच्या हयाती केलेल्या पुष्कळ गुन्हेगारीच्या शरीरधर प्रयोगाद्वारे शस्त्रक्रिया करून पहाण्यात दोन धगे भरविलेले उगळानी बसले विधान गोंटे असल्याने दावाविषयाचा प्रत्यक्ष फेला आहे, परंतु अशा

प्रकारचे प्रयोग केले जात असवेत ही गोष्ट अगदीच असमाध्य वाटत नाही ज्या काळामध्ये मनुष्याच्या प्राणाची किंमत पुष्कळ कमी होतील असत आणि अगदी साध्या गुन्हाकरिताहि भयंकर शारीरिक त्रेशाच्या शिक्षा देत असत, अशा काळात शास्त्रीय ज्ञानाची वाढ व्हावी झालून गुन्हेगारा वर भयंकर शारीरिक शिक्षाच्या मानाने पुष्कळच कमी जासदायक असे शस्त्रप्रयोग करण्याची परवानगी शस्त्रक्रियाभिज्ञास मिळत असल्यास त्यात मोठेच नवल नाही अगदी अलीकडे १६ व्या शतकात मुद्दा फार्शीची शिक्षा झालेल्या गुन्हेगारांना शस्त्रक्रियाशास्त्राच्या हुवाळी करून, त्यांच्यावर शस्त्रक्रिया करून त्यांचा वाटेल त्या रीतीने अन्त करण्याची त्यांना परवानगी दिली जात होती, ही गोष्ट आपणास नवी माहात आहे तथापि एवढ्या अलेक्झांड्रियामध्ये अशा शस्त्रक्रियेच्या कार्याकरिता सह्याने गुन्हेगार बंदी देण्यात आले, असे जे टेप्टुलिअने लिहून ठेविले आहे [ टेप्टुलिअस अपॉलेत्रिडिकस ] ती मान अतिशयोक्ति असावी

**वैद्यकशास्त्रात विशेष प्रगति न हाण्याचे कारण**—हिरॉफिलस व एरासिस्ट्रेटस यांनी शारीरशास्त्रामध्ये जसे विनम्र शोध लावले, तसेच जर सुदैवाने त्यांनी शिष्टविज्ञानशास्त्रातहि लावले असते, तर त्यांच्या त्या काळात वैद्यकशास्त्राची प्रगति वरीच उच्च दर्जापर्यंत जाऊन पोचली असती. परंतु दुसऱ्या गोष्ट ही की, शरीरातील निरनिराळ्या अवयवाकडून होणाऱ्या कार्यासंबंधाने त्यांनी काढलेली अनुमाने पुष्कळशी चुकीची होती, इतकेच नव्हे, तर त्या दोघांची मते शारीर शास्त्रासंबंधाने जरी पूर्णपणे चुकत असत, तरी त्याच अवयवाकडून होणाऱ्या कार्यासंबंधाने त्यांची मते भिन्न पडत व त्या अवयवांनी होणाऱ्या रोगावर बराबराच्या औषधोपायासंबंधानेहि बरेच वेळा त्या दोघात मतभेद होई या कारणांमुळे या दोन शास्त्रज्ञांनी शारीरशास्त्राच्या ज्ञानात गितकी उपयुक्त भर वातली वितकी वैद्यकशास्त्रात त्यांना घालता आली नाही

**हेराक्लयाडीसचे वैद्यकशास्त्रातील ज्ञान**—हिरॉफिलसच्या नंतर मुमारे पत्तास कर्पोनी ग्रीसमध्ये हेराक्लयाडीस नावाचा वैद्य होऊन गेला, त्याने औषधोपचाराच्या बाबतीत उपरीनिर्दिष्ट आलेक्झांड्रिया येथील दोघा शारीरशास्त्रज्ञांपेक्षा पुष्कळच आधिक यश व कीर्ति संपादन केली उत्तम वैद्य म्हणून त्याचे नाव त्याच्या पश्चात् किथेच शतकेपर्यंत लोकात मुप्रसिद्ध होते, पण तो ह्यात असताना मात्र शस्त्रक्रियारुल म्हणूनच त्याला विशेष मान असे हेराक्लयाडीस हा स्वतः अनुभवजन्य ज्ञानाने हुपार झालेल्या रोगांपैकी एक होता व त्यामुळे शारीरशास्त्राच्या ज्ञानाची आवश्यकता न पडता तो औषधीज्ञानावरच आपला भेदा वाटवीत असे किथेच त्रेशादायक रोगांवरील उपचारामध्ये अगुना उपयोग करण्याचा प्रयास यानेच प्रथम पाटून दिला निशरीर-

पदकी, पोटरूळ, पेटके या रोगावरील औषधात अफूचें मिश्रण करण्याची त्याची रीति जवळ जवळ अलीकडील वैद्यक शास्त्रातल्या प्रमाणेंच असे, आणि तापाच्या रोग्याचें मस्तक थंड ठेवण्याच्या व त्याचा कोठा साफ ठेवण्याच्या त्याच्या कृती आगहि योग्य म्हणूनच गणल्या जात आहेत तसेंच तापाच्या रोग्याची अतिवृष्णा शमविण्याकरिता तो पातळ पदार्थ भरपूर पिण्यास सागत असे, ही त्याची पद्धतीहि हल्लीच्या वैद्यकशास्त्राला पूर्ण समत झालेली आहे. एक शतकापूर्वी मान या उपायाचा बहुतेक सर्वत्र निषेध करण्यात येत असे.

**आर्किमीडीझचा उदय**—युझिड कोणत्या साली वारला हें बरोबर माहीत नाही, पण पहिला टॉलेमी राजा ख्रि पू २८५ मध्ये मरण पावला हें नकी आहे व याच टॉलेमीच्या कारकीर्दीत युझिडची कीर्ति अगदीं शिखरास पोहोचली होती, यावरून आर्किमीडीझ नावाचा एक तरुण अलेक्झांड्रियामध्ये विद्यार्जनकरिता आला त्या वेळीं युझिड निर्वंत असेल हें संभवत नाही. आर्किमीडीझ हा सिसिलि बेटात सिरान्यूस येथें दि पू २८७ मध्ये जन्मला होता तो जेव्हा अलेक्झांड्रिया शहरात शिरण्याकरिता आला त्या वेळीं गणितशास्त्राच्या विद्यालयाचा मुख्य अध्यापक युझिडचा शिष्य पर्गा येथील खॅपॅलेगिनस हा असावा, असें दिसतें. आर्किमीडीझ अलेक्झांड्रियामध्ये किती काळ राहिला होता हें नकी माहित नाही. एवढें मात्र खरें की, त्याची ज्ञान विषयक जिज्ञासा तुल्य ज्ञान्यावर किंवा विद्यार्जन पुरें झाल्या वर तो पुढें अलेक्झांड्रियात न राहता सिरान्यूसला परत गेला व पुढें आभरण तो तेथेंच राहिला. हाइरो नामक राजानें त्याची योग्यता जाणून त्याला कायमचा आश्रय देऊन वेतन करून दिलें होतें.

आर्किमीडीझ हा मूळ गणितशास्त्रज्ञ होता, व त्याच्या कामात जर कोणी व्यत्यय आणला नसता तर त्याचें सर्व आयुष्य भूमितिशास्त्रावर विचार करण्यातच गेलें असतें परंतु आर्किमीडीझची बुद्धि यांत्रिक कामात चांगली चालते, असें हाइरोला दिसून आल्यामुळे त्यानें त्या गोष्टीचा पूर्ण फायदा घेण्याचें ठरविलें. हाइरोनें आर्किमीडीझच्या मार्गे निरनिराळ्या कामासाठीं यत्रें तयार करण्याचा तगादा लावला, व त्यामुळे या तत्वेत्याच्या हातून अनेक प्रकारचीं यत्रें बनविलीं गेलीं. त्यापैकीं काहीं फारच विचित्र होती. प्राचीन आख्यायिका अशी आहे की, त्यानें निरनिराळ्या उपयोगासाठीं चाळिसाहून अधिक यत्र तयार करून दिलीं होती, आणि गणितशास्त्रातल्या शोधापेक्षा या अनेक प्रकारच्या यंत्रांमुळे त्याची कीर्ति तत्कालीन व उत्तरकाळीन लोकांमध्ये अखंड पसरून राहिली आहे. टॅकडीवर उलटें पाणी वहात जावयास लावण्याचा सृष्टिनियमाविरुद्ध वाटणारा असा आश्चर्यकारक प्रयोग ज्या स्तूपमधून करण्यात आला होता तो आर्किमीडीझचा स्तूप सर्वप्रसिद्ध आहे.

भा पा ३३

या आश्चर्यकारक यंत्राची पुढील वर्णनावरून उत्तम कल्पना येण्यासारखी आहे. साधा बुचें फाडण्याचा स्तूप हातात घेऊन तीच एक पोकळ नळी आहे असे समजावें. त्याचा आकार असाच कायम आहे असें समजून त्याची लांबी मात्र बरेच फूट वाढली आहे व त्या मानानें त्याचा व्यासहि मोठा झाला आहे अशी कल्पना करावी. हा अशा प्रकारचा स्तूप हातात नरा तिरपा धरून त्याला उजव्या बाजूस दडकदडक फिरवू लागवें, आणि तो फिरत असता प्रत्येक फेऱ्याला तो स्तूप काहीं ठराविक भागापावेतो पाण्यात बुडालेला राहील असें करावें, म्हणजे प्रत्येक फेऱ्याबरोबर पाण्याचा काहीं भाग एकेक फेऱ्यातून वर चढून गेलेला आढळेल. कारण, त्या पाण्याला वास्तविक प्रत्येक वेळीं उतारावरूनच पसरत जावयाचें असतें पण अशा रीतीनें तें पाणी वर गेल्यामुळे एकदरीनें पाणी खालून वर चढून गेल्याचा चमत्कार पहावयास सापडतो, आणि या प्रकारच्या यांत्रिक साहाय्यानें पाणी वाटेक तितकें वर चढवून नेता येतें अशा प्रकारचें हें यंत्र आर्किमीडीझनें तयार केल्यामुळे तत्कालीन लोक त्याच्या कल्पनेनें आश्चर्यचकित होऊन गेले असल्यास त्यात नवल नाही. अलीकडील काळात पाणी वर चढविण्याच्या अधिक चांगल्या युक्त्या निघालेल्या आहेत हें खरें, तथापि आर्किमीडीझच्या युक्तीचें तितकेंच कौतुक अद्यापहि पहाणारास वाटतें व त्याच्या यंत्रांनें सृष्टि नियमाच्या विरुद्ध पाणी वर चढलेले पाहून तो तितकाच चुचकल्यात पडतो.

**सिरान्यूसच्या घेव्यांत आर्किमीडीझच्या शोधांचा उपयोग**—आर्किमीडीझनें तयार केलेल्या यंत्रांपैकीं आणखीहि कित्यकांची माहिती पुढील पिढ्यांना पोलीसिअस व प्लुर्गर्क यांच्या प्रघातून वाचावयास मिळालेली आहे. दुसऱ्या प्लुर्गर्क युद्धाच्या वेळीं सिरान्यूस शहराला जेव्हा मार्सेलस नावाच्या रोमन सेनापतीनें वेढा घातला, तेव्हा आर्किमीडीझच्याच कित्येक युक्त्यांच्या साहाय्यानें हाइरो राजानें रोमन सैन्याचे हल्ले परतवून लावल्याचें वर्णन आहे. मार्सेलसचें चरित्र प्लुर्गर्कनें लिहिलेलें आहे त्यात विशेषतः या रोमन सैन्याच्या हल्लाची आणि त्या वेळीं बचावाकरिता आर्किमीडीझनें योजिलेल्या युक्त्यांची सविस्तर माहिती आली आहे. आर्किमीडीझच्या ज्या युक्त्यामुळे या वेढ्याला विशेष महत्त्व प्राप्त झालें, त्या युक्त्याचें वर्णन प्लुर्गर्कनें एके ठिकाणीं पुढें दिल्याप्रमाणें दिलें आहे.

‘स्वतः मार्सेलस प्रत्येक यंत्राचा बल्हीं मारणारे पाच पाच इसम असलेलीं अशीं एकदर साठ जहाजे बरोबर घेऊन त्यात सशस्त्र सैनिक आणि तोफखाना दारुगोळा वगैरे सर्व प्रकारची सामुग्री भरून घेऊन समुद्राच्या बाजूनें सिरान्यूसवर हल्ला करण्याकरिता आला साखळदंडांनीं आठ जहाजे एकत्र बांधून व त्यावर गोळ्यांचा भडिमार करण्याचें एक असें मोठे वातरी पाहून तो शहराच्या अगदीं तटाशी

परंतु आर्किमीडीझला या शत्रूच्या जंगी तयारीची काही मुद्दा फिकार वाटली नाही. त्याने योग्यतेच्या युक्त्या-पुढे मार्सेलसची सर्व तयारी क्वडीमोल टरली. ”

**भूमिति व कारागिरी यांची फारकत.**—आर्किमीडीझच्या यांत्रिक युक्त्या त्याच्या पूर्वीच आर्किटस व गुडॉ-फसस याजकडून सुचविल्या गेल्या होत्या. त्यात त्याचा हेतु काही अंशी ह्या चमत्कृतींनी भूमितिशास्त्रास होना आणण्याचा व काही अंशी त्या शास्त्रातील ज्या सिद्धांताची सत्यता सुस्पष्ट शास्त्रिक प्रमाणांनी व दृष्टिवादाने सामान्य लोकांना पटण्यासारखी नसते ती सत्यता प्रत्यक्ष प्रयोगांनी व इंद्रियावगम्य साधनांनी पटवून देण्याचा होता. प्रमाणात असलेल्या चार रोपांपैकी मध्यमपदभूत दोन रोपा-शोधून काढण्याचा याचा एक सिद्धान्त आहे या सिद्धान्ताची सिद्धता नुसत्या तर्कपद्धतीने करता येत नाही परंतु चित्र-कलेमध्ये ज्या अनेक गोष्टी कराव्या लागतात त्यांना साहाय्यभूत व आधारभूत असा हा सिद्धान्त आहे. आर्किटस व गुडॉफसस या दोघांनी या सिद्धान्तासाठी मेसेल्लेव अथवा मेसोप्राक नावाची येत्रे तयार केली. या येत्रांनी वक्रोपा व उभे व तिरपे छंद काढून त्याच्या द्वारा मध्यम पदाच्या रोपा फाटता येतात. परंतु त्याप्रमाणे भूमितीत येत्राचा उपयोग वेलेला हेरोला आवडला नाही. भूमितीचा दृश्य व स्पर्श पदार्थाशी संबंध आणणे व इंद्रियप्राप्त व जड वस्तूंचा तिच्यात शिरकाव होऊ देणे म्हणजे तिचा योग्यता व श्रेष्ठता कमी करून तिला अष्ट व नीच स्थितीला नेणे आहे. मनुष्याने घनवस्तूंचे कुचकामाचे व व्यंगपूर्ण असे काही तरी येत्र तिच्या संबंधात उपयोगात आणून भूमिति हा हातांनी वापरण्यासारखा पदार्थ करणे हे तिचा खाली ओढणे आहे, या प्रकारचे हेरोचे मत होते. हेरोने असे मत प्रतिपादल्या-मुळे येत्रे वरण्याची बला अथवा कारागिरी आणि भूमिति-शास्त्र याची फारकत झाली. व बराच बालपर्वत तत्ववेत्ते लेखक येत्राकडेला पुच्छ लेखीत राहिल्यामुळे ती युद्धविषयक बलासंगे राहली शक्य लागली.

**आर्किमीडीझच्या बुद्धीचा हाररोस प्रथम परिचय**—“एकदा आर्किमीडीझने त्याचा नातलग व मित्र जो हारो राजा साम्राज्यवळ असे प्रतिपादन केले की, अगर शोध-कासा मोर खावून अत्यंत जड ओझे उचलणे शक्य आहे, इतकेंच काय, पण लोक तर असेही म्हणतात की आपल्या पृथ्वी सारखाच रोगारी दुसरा एक गोळ असता तर आपल्या या पृथ्वीला सरकवीत सरकवीत दुसऱ्या गोलापासीं नेता आले असते अशीहि आर्किमीडीझने रागापाशी यदाई मारली होती. हे आर्किमीडीझचे बोटणे ऐवून हारो राजाला फार आश्चर्य वाटले, आणि त्याने आर्किमीडीझला योज्ञाया मोराने मोटपा बगनाचा पदार्थ हलवून दाटाविल्याचा प्रत्यक्ष प्रयोग करण्यास मागितले. तेव्हा आर्किमीडीझने राजाजवळच्या एका सर्वात मोटपा जुन्या जहाजास आरुण्याने आपल्या हाती

धरले ( हे जहाज इतकें मोठे व जड होते की त्याला पाण्या-तून बाहेर जमिनीवर ओढून काढण्यास असंख्य माणसे लागलीं असती ) आणि त्या जहाजात शिवाय पुष्कळ मनुष्येहि बसविलीं. नंतर तो स्वतः दूर लाय जाऊन बसला, व तेथून फारसा जोर व लाबता, पुष्कळ चाकें व कण्या असलेल्या अशा एका येत्राच्या साहाय्याने त्याने ते माणसांनी भरलेले अत्यंत जड जहाज हळूहळू आपल्याकडे ओढून घेतले. हे दृश्य पाहून हारो राजा आश्चर्यचकित होऊन गेला. आर्किमीडीझच्या ज्ञानाचे महत्त्व आता त्याच्या वागले लक्षात आले व त्याने युद्धाच्या वेळी वेडा पालताना व हल्ला करताना शत्रूवर चढाई करण्याकरिता किंवा शत्रू-पासून बचाव करण्याकरिता उपयोगी पडतील अशा प्रकारची येत्रे तयार करण्यास आर्किमीडीझला सांगितले. त्यावरून आर्किमीडीझने राजाला पुष्कळ प्रकारची येत्रे करून दिली. परंतु हाररोला त्याचा प्रत्यक्ष युद्धात उपयोग करण्याचा प्रसंगच आला नाही. कारण, त्याची सर्व कारकीर्द शांततेत गेली. पण पुढे वर सांगितल्याप्रमाणे जेव्हा मार्सेलसने सिरा-क्यूसला वेढा घातला तेव्हा ती येत्रे व साधने तेथील लोकांच्या फार उपयोगी पडली. सुदैवाने ह्या येत्राचा कर्ता व प्रेरक जो आर्किमीडीझ तो हि ला वेळी शत्रूविरुद्ध लढण्यास हजर होता.

“असा वर सांगितल्याप्रमाणे जेव्हा रोमन लोकांनी सिराक्यूस राजधानीवर समुद्रावरून व जमिनीवरून असा दोहोंकडून हल्ला केला, तेव्हा तेथील रहिवासी भीतीने गाय-रून गेले. पुढे काय करावे हे त्यांस काहीच सुचना. कारण इतक्या मोठ्या रोमन सैन्याबरोबर सामना देणे त्यांना असंख्य वाई लागले. परंतु जेव्हा आर्किमीडीझ आपली येत्रे चालवून त्यांच्या साहाय्याने शत्रूसैन्यावर हजारों प्रकारचे गोळे व मोठमोठे दगड यांचा भडिमार करूं लागला; आणि त्याचा भयंकर गडगडाट व विस्फुग मारा जमिनीवरून चालून आलेल्या रोमन सैन्यावर सुरू होऊन त्यामुळे शत्रूचे सैनिक जेव्हा पटापट मरून पाई लागले, तसेंच समुद्राच्या वाडने येणाऱ्या सैन्याचीहि त्याने गाढण उडवून दिली तेव्हा त्याचा प्रतिकार करणे पृथ्वीवरील कोणाहि मानवाला अशक्य होते. त्या भयंकर मान्यामुळे रोमन सैन्याची पार दाणादाण होऊन गेली. तसेंच रोमन लोकांची समुद्रावरील जहाजेहि आर्किमीडीझने आपल्या येत्राच्या साहाय्याने शिडें बांधण्याचे जहाजात मोठमोठे खाव असतात तसले खाव फेकून धुडवून टाकली.”

**आर्किमीडीझचे जहाजे बुडविणारे येत्रे.**—आर्किमीडीझच्या या येत्रांपैकी सर्वात महत्त्वाच्या अशा येत्राचे पोलिधिअसने वर्णन केलेले आहे, ते पुढील प्रमाणे.—“एका येत्राच्या बोंबीतून एक साखळी खेचत असून त्याला एक छोटीडाना दाटा घोंघलेला होता. त्याचा उपयोग पुढील प्रकारे करित असत. एक मनुष्य त्या बोंबीजवळ बसून तिला

सुकाणवाच्याप्रमाणे वाटेल त्या दिशेस फिरवीत असे व सासळदंडास बांधलेला दांडा खाली सोडून त्याने शत्रुपक्षाच्या जहाजाची नाळ पकडीत असे. नंतर तो आपल्या जहाजाच्या भितीच्या आंतल्या बाजूस असलेल्या त्या येन्नाचे दुसरे टोंक धरून खाली ओडीत असे. त्यामुळे शत्रूचे जहाज एका बाजूने बंद उचलले जाई. नंतर यंत्र निघाले देवून सासळदंड एकदम मोकळा सोडण्यांत येई. यामुळे काही जहाजे एका बाजूस कलशी होऊन जोराने पाण्यावर आपटत; काही अशीवात पाळपी होऊन पडत तर कांहींच्या आंत पाणी सिरून जहाजांतील लोकांत सर्व गोंधळ उडून जाई."

'पोलिबिथस पुढे म्हणतो, "हा प्रकार पाहून मार्सेलस पुष्कळच गोंधळून गेला. आर्किमीडीझने त्याला हत्तीचीय करून दाखले. त्याचे सिराक्यूस शहर हस्तगत करण्याचे सर्व प्रयत्न निष्फळ झाले, इतकेच नव्हे तर त्याची ती भगिनी पाहून त्याचे शत्रू त्याला हसू लागले. अशा प्रकारे खजीर व खिज झालेला असतांही त्याला आर्किमीडीझच्या युक्तीची स्तुति गर्भे घेता केल्यावांचून राहवेना. तो म्हणाला, 'अरे हा आर्किमीडीझ माझ्या जहाजांचा शोद्येच्याप्रमाणे पाणी काढण्याकडे उपयोग करूं लागला आहे. तासवे सध्याच्या यामुने सिराक्यूस शहर घेण्याच्या प्रयत्नांत हें अशा प्रकारचे यश आलें !"

**सिराक्यूसच्या वेळ्यांत आर्किमीडीझचा शोध.**— तथापि सार्वथेयी मार्सेलसने मोठ्या दिकमतीने सिराक्यूस हस्तगत करून घेतले; आणि त्या वेळच्या कापाकापांत आर्किमीडीझ मार मारला गेला. त्याला न मारण्याबद्दल मार्सेलसने आपल्या कैत्यास सुद्धा बगविलें असतांही ही गोष्ट घडून आली. याबद्दल पुढाकें झणतो "सिराक्यूस शहर काबीज केल्यावर मार्सेलसला आर्किमीडीझच्या मृत्यूकडे दुसऱ्या कपाचेच बांदेंट वाटले नाहीं. शहर घेतलेगेलें त्या वेळी आर्किमीडीझ एका सिद्धांताची आकृति समोर ठेवून तो सोडविण्यांत गुंतलेला होता. तो त्यांत इतका गडून गेलेला होता की, शत्रूने शहर हस्तगत करून घेतले व शत्रूसैन्य शहरांतून हिडे कागलें तरी त्याची त्याला दादही नव्हती. यामुळे शत्रूकडील एक सैनिक त्याच्या अवळ येऊन त्याने मार्सेलससमोर चळणुपविषयी त्यास हुकूम केला, तेव्हा त्याला आश्चर्य वाटले. कोणी असे म्हणतात की, आर्किमीडीझने त्या शिष्याला तो सिद्धान्त सुट्टेपर्यंत यावण्याविषयी विनंति केली, पण त्या शिष्याला त्याचा राग येऊन त्याने तरवार बाहेर काढून त्याचा प्राण घेतला. दुसरी आख्यायिका अशी आहे की, तो शिष्याने आर्किमीडीझस अवळ येऊन एकदम त्याला सत्पारीने डारच करणार होता; पण तेव्हा आर्किमीडीझने त्याला आपला सिद्धांत सोडवून हाईपर्यंत पांघरपास सांगितले. तथापि त्या आडवाड शिष्याला त्या सिद्धान्ताचे कांहीच महत्त्व समजत नसल्यामुळे त्याने आर्किमीडीझचे तत्काळ बोंके उडविले. याशिवाय आणखी तिस-

रीहि एक आख्यायिका आहे ती अशी—अर्किमीडीझस आपल्या शूबासंबंधाच्या कांही तपकळा, कांही गोळे व कोन वगैरे भूमितिशास्त्रविषयक साहित्य एका ल्हानशा पेटीत घालून ती पेटी हातांत घेऊन मार्सेलसकडे आत होता. इतक्यांत पादेंत त्याला कांही शिपाई भेटले, तेव्हा त्यांना तो सोने, हर्ष किंवा कांही मौल्यवान् वज्रवादीर घेऊन चालला आहे असे वाटून त्यांनी त्यास ठार मारले. ते कांहीहि असे; इतके मात्र खरे की, आर्किमीडीझच्या मृत्यूबद्दल मार्सेलसला फार दुःख झाले व ज्याने त्याला मारिलें त्या इसमाचा त्याला अत्यंत संताप आला. आर्किमीडीझच्या नातेवाईकांना त्याने नंतर फारच उत्तम प्रकारे वागविले."

**आर्किमीडीझचा स्वभाव.**—आर्किमीडीझचा स्वभाव, त्याचे वजन व स्वतःच्या शोधाबद्दल त्या तल-वेच्यास वाटत असलेले महत्त्व याबद्दली हकीकतही पुढाकें लिहून ठेविली आहे. तो म्हणतो "भूमितिशास्त्रातील शोधांचे सर्व ज्ञान व तद्विषयक गूढ गोष्टी आर्किमीडीस अवळ भरलेल्या होत्या. तो मोठा विद्वान् अहून त्याच मन फार सुसंस्कृत होते. त्याने युद्धामध्ये उपयोग करावयाच्या यंत्रासंबंधाने माहिती कोणत्याहि पुस्तकांत लिहून ठेविली नाहीं. त्या यंत्रांमुळे त्याच्या काळी त्याची इतकी कीर्ति झाली होती की, त्याची बुद्धि व ज्ञान मानवी नसून दैवी आहे असे लोकांना वाटत असे. तथापि अशा प्रकारची व्यावहारिक उपयोगाची साधने व प्राणघातक यंत्रे तयार करणे हें काम तो अत्यंत धुंद, नीच व लोभीपणाचे समजत असे. नादलावास्ताव त्याने तशा प्रकारची यंत्रे तयार करून त्यांचा वापर करून घेतला. कामी उपयोग केला; पण त्याने पुस्तकें लिहिलीं ह्यात त्यासंबंधाची माहितीविलकुल न लिहिली. शुद्ध शास्त्रविषयक तत्त्विक सिद्धान्तांविषयीच कायती माहिती दिली आहे. त्याने जे कांही लिहिले आहे ते सर्व भूमितिशास्त्रातील सिद्धान्तांविषयी. त्यांत त्याची थोड प्रकाशची बुद्धिमत्ता व विचारशक्ति दिसून येते. भूमिती-मधील अवयव अवयव सिद्धान्त त्याने अगदी सोप्या मागेत लिहून ठेविलेले आहेत. त्याचे सिद्धान्त इतरांना कितीहि प्रयत्न केले तरी सुटत नसत; पण त्याने समजावून देतांच कीणात्याहि ते सोपे वाटत. त्यामुळे त्याला ईश्वरी देणगी आहे असे लोकांना वाटे. भूमिति या विषयाची त्याला फारच विलक्षण आवड होती. त्यातील सिद्धान्त शोधवीत वसणे हे त्याला चढवणीत जेवणाप्रमाणे प्रिय वाटत असे. भूमितीचे प्रश्न सोडवीत असता तो छुवातुपाहि विस्मय जात असल्यामुळे त्याच्या नोकरींना त्याला मुद्दाम उडवून आणून आपोच व जेवणक्षण घालवे लागत असे. अशा स्थितीत स्वयंराजपरांत जेवण्याच्या जालीहि तो भूमितीतील आकृति काढून विचार करीत वसे. याप्रमाणे तो सतत भूमिति-शास्त्राच्या विचारांत व आनंददांत गर्बे असे. या शास्त्रांत त्याने जे एकंदर नवे शोध लावले, त्यांत वृत्तचिती व त्यांत

पतणात गोल या त्या प्रमाणाच्या शोषाचे त्यावर पार कौतुक वाढत असे कारण, त्याने आपल्या नातलगस आपण मेल्या नंतर आपल्या यदग्यावरहि एक वृत्तचिती व तीत एक गोल देवून त्यावर वृत्तचिती व गोल याच्यात्मधोल प्रमाण दर्शविणारा एक अन्वितलेख रोंदण्याविषयी मागितले होते

**अन्तर्गोल आरशाच्या उपयोग—**सिराम्यूस हा हे राच्या वरील वेष्ट्याच्या वेष्टी अग्नि उत्पन्न करणाऱ्या भिंगाचा उपयोग केल्याव पोलिबिशनने, फुटावने किंवा दुसऱ्या कोण त्याहि महत्वाच्या प्राचीन धर्मकाराने आपल्या प्रयात लिहून ठेविलेले नाही तसापि आर्किमीडीडीसने आपल्या शत्रूंचे आर मार अन्तर्गोल आरशाच्या साहाय्याने जाहून टाकले, असे धगदी अडीकडील काळापर्यंत लोक मानीत असत ही गोष्ट रारी असल्यास ती कपना आर्किमीडीडीच्या एकरदर बुद्धि मत्तेला दोमणारी अशीच होती, आणि ती गोष्ट सत्य आहे असे पुढे सर आवडक न्युटनने प्रत्यक्ष प्रयोग करून सिद्ध करूनहि दाराविले पण प्राचीन काळाच्या कोणाहि लेखकाने या गोष्टीचा निर्देश केलेला नसल्यामुळे तिच्या सत्यतेसंबंधाने जवर शंका येते

**आर्किमीडीडीस संयुक्त कप्पीच्या युक्तीचा स्वधर्मक असावा—**आर्किमीडीडीच्या वर वर्णन केलेल्या सर्व प्रकारच्या यंत्रांमध्ये जे एक विशिष्ट तत्त्व दिसून येते, ते तरफ आणि कप्पा याच्या साहाय्याने मोठाही वर्जन हलविणे होय सिराम्यूस-या या प्रसिद्ध तत्ववेत्त्याची सर्व करामत येथेच दिसून येते या तात्वाच्या साहाय्यानेच त्याने सर्व प्रकारची यंत्रे तयार केली संयुक्त कप्पीची युक्ति त्यानेच शोधून काढली असे म्हणतात परंतु पूर्वीच्या काविलोनियातील चित्रावरून असे दिसून येत की, यन्त्राच्या पूर्वीसमून ही युक्ति बापिलोनियन लोकांना माहीत होती तेव्हा, आर्किमीडीडीला त्या युक्तीचा संशोधक म्हणण्यापेक्षा सर्वधर्मक म्हणजेच अधिक सयुक्ति रुढील तसापि पुष्कळ कप्पाच्या साहाय्याने एकदा मनुष्य एका व्यक्तीच्या हातीने जहाजहि हलवू शकतो असा प्रयोग आर्किमीडीडीसने हादरो रागाळा करून दाखविला अशी जी गोष्ट सांगतात, तीतील ठळक मुद्द्याच्या सत्यतेसंबंधी शंका घेण्याचे काही एक कारण नाही

**त्याचा तरेफेसबधी शोध—**साध्याच्या दोन दोर्काना सारख्या वजनाचे दोन पदार्थ टांगल्यास ते मध्यगत बिंदूच्या आधारावर तोडले जाऊ शकतात, ही साधी व्यव हारातील गोष्ट एखात पेऊन तोंतील तत्वाच्या आधारेच आर्किमीडीडीसने तरेफेची युक्ति काढली तत्संबंधी सर्व सिद्धान्त त्याने इतके विनचूक ठरविले होते की, काही योग्या गोष्टीची भर घेरीस करून अयापहि त्यात म्हणण्यासारखा जरूळ शारेल नाही त्याने या विषयाचा सूक्ष्म अभ्यास व प्रत्यक्ष प्रयोग करून पुढे दिव्यप्रमाणे सूक्ष्म तत्व ठरवून ठेविले " दोन पदार्थांची वजनं त्यांच्या आधारापासूनच्या अंतरांच्या व्यस्त प्रमाणांत असल्यास ते एकमेकास तोंडे

शकतात " तरेफेच्या अवाट कार्यकर्तृत्वासबधीचें त्याचें मत व्यक्त करणारे जें एक वाक्य त्याच्या नावावर घालण्यात येतें तें असे, " मला आधारासाठी किंवा उभें राहण्यास एक निराळी जागा घाल, तर ही आपली प्रबळ पृथ्वीमुझा मी एकदा हलवू शकेन "

**हादरो राजाच्या मुकुटासंबंधाची गोष्ट—**तथापि वर वर्णन केलेल्या युक्त्या व प्रयोग या सर्वांपेक्षा तत्कालीन लोकाना अत्यंत अद्भुत वाटलेली व शास्त्रीय सरोधक या नात्याने आर्किमीडीडीला सर्वोत्तम श्रेष्ठ पदवी प्राप्त करून देणारी गोष्ट म्हणजे हादरो राजाच्या मुकुटासंबंधाची होय तो मुकुट निर्मळ सोन्याचा केलेला असल्यामुळे कारागिराने हमी दिव्ही होती पण काही कारणांमुळे राजाला त्याची शंका आली तेव्हा त्या मुकुटाचा यत्किंचितहि इजा न होऊ देता तो छद्म सोन्याचा आहे किंवा नाही यापेढल खात्री पडविण्याची काहीतरी युक्ति काढण्याबद्दल राजाने आर्किमीडीडीला सांगितले. ग्रीक लोकांचा गोष्टी मागण्यात हातउंडा असल्या-विषयी प्रसिद्धि आहे, व त्याप्रमाणे ही गोष्टहि त्यांनी आपल्या कीर्तीला साजेल अशी उठावदार व मोहक करून वर्णन केली आहे सदरहू गोष्टीत असे सांगितले आहे की, राजाने उपस्थित केलेल्या प्रश्नासंबंधाने विचार करण्यात आर्किमीडीडीसने पुष्कळ दिवस खर्च केले, परंतु त्याला योग्य उपाय झुवेना अशा स्थितीत एके दिवशी स्नान कर-ण्याकरिता पाण्याच्या भांड्यात तो नेहमीप्रमाणे उतरला असता बाहेर साड लावलेल्या पाण्याकडे त्याचे लक्ष गेलें, त्याबरोबर त्याच्या डोऱ्यात एकदम विचारपरंपरा सुरू झाली व त्याला मुकुटाचे 'ठोडे सोडविण्याची कल्पना सुचली त्याबरोबर तो उतावीळ होऊन त्याने स्नान अर्धवटच टाकलें, व कमरेमोपती घळ वेढून घेण्याचेहि भान न राहिल्या मुळे नम स्थितीतच सिराम्यूस शहराच्या रस्त्यातून "यूरेका! यूरेका!" [ शोध लागला! शोध लागला! ] असे मोठ्याने शोरउड धावत मुट्या त्या वेष्टी त्याच्या डाव्यात जी विचारपरंपरा आली ती अशी प्रत्येक जड पदार्थांचा त्याच्या वजनाच्या मानाने काही ठराविक आकार असला पाहिजे, व म्हणून लोह व रुप हीं सारख्या आकाराचीं घेतल्यास त्यांची वजनं अर्थातच निरनिराळीं भरली पाहिजेत मुकुटासारख्या अनियमित आकाराच्या पदार्थांचा तारा आकार समन्यकरिता तो काटोकाट भरलेल्या पाण्याच्या भांड्यात बुडविला म्हणजे झालें या त्याच्या शरपनेप्रमाणे प्रत्यक्ष प्रयोग करून पहाण्यात आला त्या मुकुटाच्या वजनाइतका एक सोन्याचा गोळा तयार करवून तो भरलेल्या पाण्याच्या भांड्यात बुडवून विती पाणी बाहेर सादतें तें ठरविण्यात आले नंतर तेवढ्याच वजनाचा प्याचा गोळा करून तो पाण्यात बुडविण्यात आला, व शेवटी तो मुकुट पाण्यात बुडवून पाहिला, तेव्हा त्यावरून असे दिसून आले की, सारख्या वजनाच्या सोन्याच्या साध्या

गोव्यापेक्षा त्या मुकुटाचा आकार अधिक होता. अर्थात् तो मुकुट निर्मळ सोन्याचा नव्हता असे सिद्ध झाले. मुकुट निर्मळ सोन्याचा नव्हता असे सिद्ध झाल्याचे सांगण्यात प्रकाश हेतु गोष्टीचा शेवट अद्भुत रम्य व्हावा एवढाच धसेल असे मानले तरी प्रचलित झाल्या जेरास आणण्याच्या आर्किमीडीझची, सोनाराची लघवी उपपत्तीस आणण्याच्या या पुष्पीवृक्ष तारीफ करावी तितकी मोठीच आहे. या एकंदर गोष्टीत खरेसोटेपणा किती आहे याची चट्टागिरी करीत बसण्याचे कारण नाही. एवढे गप्पी आहे की, अशाच प्रकारच्या काही तरी प्रयोगांमुळे आर्किमीडीझने आपले पाण्याच्या तरणशीलतेसंबंधाचे एक अत्यंत महत्वाचे तत्व शोधून काढले. आर्किमीडीझने एतद्विषयक प्रयोगाचा निष्कर्ष स्वतःच लिहून ठेविलेला असून तो पुढीलप्रमाणे आहे.

**आर्किमीडीझच्या तरणशीलतेसंबंधाचा नियम —**

पहिली गोष्ट, स्प्रिअसलेल्या कोणत्याही पंक्तीसच पातळ पदार्थाच्या पृष्ठभागाचा आवार गोल असतो, व त्या गोलाचा मध्यबिंदु व पृष्ठाचा मध्यबिंदु हे अभिन्न असतात. दुसरी गोष्ट, एखाद्या घन पदार्थाचे वजन तेवढ्याच आकाराच्या पाण्याच्या वजना इतके असल्यास तो घन पदार्थ पाण्यात टाकल्यास पाण्याच्या पृष्ठभागावरच पदार्थाचा पृष्ठभाग येईल इतका तो पाण्यात बुडतो, पण त्यापेक्षा मान अधिक बुडत नाही. तिसरे, जो घन पदार्थ तेवढ्याच आकाराच्या द्रव पदार्थाच्या वजनाहून कमी वजनाचा असेल तो त्या द्रव पदार्थात टाकल्यास त्या घन पदार्थाच्या वजनाइतकाच तो द्रव पदार्थ बाजूला सरेल. चवथे, द्रव पदार्थाहून हलका असलेला एखादा घन पदार्थ जोराने त्या द्रव पदार्थात पूर्ण बुडविल्यास त्या पदार्थाइतक्या आकाराच्या द्रव पदार्थाच्या वजनाहून त्या घन पदार्थाचे वजन कमी केल्यास बाकी उरलेल तितक्या वजना-एवढ्या जोराने तो द्रव पदार्थ त्या घन पदार्थावर लोटेल. पाचवे, जो घन पदार्थ आपल्या आकाराएवढ्या द्रव पदार्थाहून जड असतो तो त्या द्रव पदार्थात टाकल्यास बुडून तळ्याशी जातो, पण तो घन पदार्थ व तितक्याच आकाराचा द्रव पदार्थ याच्या वजनात जेवढे अंतर असेल तेवढ्या वजना-इतका तो घन पदार्थ हलका होतो. "पाण्याच्या तरणशीलते-संबंधाचे मुल्य तब एकदा म्यानात आले म्हणजे मग घर सांगितलेले पाच सिद्धान्त पटवून देण्याचे काम फारसे अवघड नाही. तथापि तरणशीलतेचे तत्व व त्याचबरोबर घर वर्णन केलेले स्थितिशास्त्रातील (स्टॅटिक्स) सिद्धान्त या सर्वांचे शोध लावल्यामुळे आर्किमीडीझ हा प्राचीन काळातील सप्रयोग संशोधनाने नवे शोध लावण्याच्या विद्वानांमध्ये अग्रगण्य मानला गेला पाहिजे हे उघड आहे.

या एकंदर हकीगतीमध्ये आध्यात्मिक गोष्ट अशी आहे की, स्वतःच्या एकंदर शोधांपेक्षा जो शोध खर आर्किमीडीझला अत्यंत महत्वाचा वाटला तो इतरास मान्य तितका आध्यात्मिक वाटत नाही. तो शोध म्हणजे, वृत्तचित्री व त्यांतील

गोल याच्या आकारातील प्रमाणासंबंधाचा. आर्किमीडीझने असे शोधून काढले होते की, ते प्रमाण दोन्हास तंत भरत असते. त्याने हे प्रमाण कसे ठरविले हे लिहून ठेविलेले नाही, तथापि वृत्तचित्रीच्या आकाराच्या एका भागात एक गोळी ठेऊन ते प्रमाण काढणे हा सोपा मार्ग आहेच. हा साधा प्रयोग वॉनविह सहज करू शकेल. एक फुलपात्र व रचराचा किंवा विलिपट सोळण्याचा चंद्र पेकत तो करता येईल. दुसरा भूमितीशास्त्रातील एक प्रथम आर्किमीडीझने सोदविला तो दिलेल्या वृत्ताच्या क्षेत्रफळाइतके क्षेत्रफळ असलेला त्रिकोण काढणे व त्याची उंची व लांबी ठरविणे यासंबंधाचा, व त्याच उत्तर हे की, त्या त्रिकोणाचा पाया त्या वृत्ताच्या परिघाइतका असून उंची त्रिज्येइतकी असते. आर्किमीडीझने वृत्ताचा परिघ व त्याचा व्यास याच्या परस्पर प्रमाणासंबंधाचाही प्रथम सोदविला होता त्याचे उत्तर ३.१४१६ म्हणजे आलीकडील "पाय" याच्या किमतीइतके जवळ जवळ होते.

याशिवाय शंभूच्छेद, वक्ररेषा व नागमोडीच्या रेषा आणि इतर कित्येक आहूती याच्या संबंधांने आर्किमीडीझने माहिती लिहून ठेविलेली आहे. पण ती विशेष शास्त्रीय स्वरूपाची असल्यामुळे येथे सविस्तर देण्याचे प्रयत्न नाही तथापि गणिताशास्त्रातील त्याच्या गतीची कल्पना येण्याकरिता, त्याने सूर्यमंडळ आच्छादय्याकरिता वाढचे किती वण लागतील त्याची संख्या ठरविली होती, ही गोष्ट सांगितली म्हणजे पुरे आहे हे गणित करण्याकरिता पृष्ठाचा आकार व पृष्ठापासून असलेले सूर्याचे अंतर या संबंधाची काही संख्या त्याने एवढी भरली होती. हे त्याचे गणित गणितशास्त्रज्ञांना मदतीचे आहे. कारण त्यात लॅंग. रिदमच्या कल्पनेचे दोवळ स्वरूप दिसून येते. ज्या ठिकांत हे गणित केलेले आहे त्या ठिकाणे प्रस्तुत प्रकरणाच्या दृष्टीने असे महत्त्व आहे की, त्यात अन्तरिक्षातील गोलासंबंधांने काही विशिष्ट विधाने केलेली आहेत. उदाहरणार्थ, पृष्ठाचा परिघ तीस लाख स्टेडियापेक्षा कमी आहे असे आर्किमीडीझने प्रथमतः एवढीत घरन चालला आहे. हा आकडा केवळ त्या विवेचनापुरताच मान्य धरला होता, हे उघड आहे. "हा आकडा पृष्ठाच्या संशोधकांनी ठरविलेल्या परिघापेक्षा बरोबर दहापटीने अधिक आहे, म्हणून तो मी घेतला आहे." असे खर आर्किमीडीझनेच लिहून ठेविलेले आहे. हे एराटोस्थिनीझला उद्देशून त्याने लिहिलेले आहे असे वाटते. एराटोस्थिनीझने पृष्ठाच्या परिघासंबंधाने केलेल्या गणितासंबंधाची माहिती पुढे लवकरच येणार आहे असो, आर्किमीडीझने असे लिहिलेले आहे की, सूर्य पृष्ठापेक्षा मोठा व पृष्ठी चंद्रापेक्षा मोठा आहे. त्या वेळच्या ज्योतिषाच्या बहुमताने तसे ठरलेले असल्यामुळे ते एवढीत घरले आहे, असे आर्किमीडीझच म्हणतो. तिसरी गोष्ट, चंद्रापेक्षा सूर्यातीस एवढेपेक्षा अधिक मोठा नाही, असे तो लिहीतो. हे



त्याने अरिस्टार्कस नांवाच्या शास्त्रज्ञाने ठरविलेल्या प्रमाणावरून घेतलेले असावे असे दिसते. या अरिस्टार्कसबद्दलही पुढे लवकर माहिती याचयाची आहे. तथापि हे याचें आंकडे बरेच चुकीचे आहेत, कारण हल्ली असे सिद्ध झाले आहे की, चंद्राच्या व्यासापेक्षा सूर्याचा व्यास चारशे पटीने मोठा आहे. चवथी गोष्ट, सूर्याचा परिघ सूर्याच्या कक्षेमध्मे, काढलेल्या, हजार बाजू असलेल्या अशा अकृतीच्या एका बाजूपेक्षा मोठा आहे, असे तो म्हणतो. सूर्याचा व्यासत्याच्या कक्षेच्या एकशे सतराव्या अंशाइतका आहे असे अरिस्टार्कसने ठरविले होते; व त्याच्या आधारेच आर्किमीडीझने आपले गणित केले आहे. शिवाय आर्किमीडीझने स्वतः तो कोण मोडलेला असून तो सूर्याच्या कक्षेच्या एकशे चौसठ्याव्या अंशापेक्षा लहान आणि दोनशाच्या अंशापेक्षा मोठा आहे असे तो म्हणतो. अलीकडाले भाषेत सांगायलाचें म्हणजे, सूर्याचा डोक्यांनां दिसणारा आकार तेहेतीस मिनिटे किंवा कला व सत्तावीस कला येवढ्या बटुलाशाच्या दरम्यान आहे. सूर्याचा व्यास बत्तीस कला असल्याचे आज नवी माहिती झालेले आहे. तेव्हा आर्किमीडीझच्या काळी शास्त्रीय साधने व उपकरणे आति अल्प व दोषळ होती तरी त्याने केलेले गणीत इतके बरोबर आहे, हें पाहून खरोखर फार आश्चर्य वाटते. तथापि हें गणित करण्याचा मान आर्किमीडीझला नमून अरिस्टार्कसला आहे हें विसरतां कामा नये.

आर्किमीडीझने सूर्याचा पृष्ठभाग क्षांकण्याला वाळूचे कण किती लागतील यासंबंधी जो आंकडा काढला आहे ती संख्या केवढी मोठी अवाढव्य आहे हे समजून घेण्याच्या भागणरीत पडण्याचे कारण नाही. या हिशोबाचें शाब्दिक-सात महत्त्व एवढेच आहे की, आर्किमीडीझने हें गणित, त्याच्या देशात गणित विषयांतील उदाहरणें सोडविण्याची अरब लोकांतील सोपी आंकडेपद्धति पुरव होण्यापूर्वीच केलेले होते. आर्किमीडीझच्या काळी मुखां श्रीक लोकात आंकड्याऐवजी अक्षरे वापरण्याची जुनी पद्धतिच चालू होती व त्यामुळे पुष्कळ मोठाल्या संख्या असलेली उदाहरणें सोडवितांना त्या अक्षरांमुळे फार घोटाय होत असे ही गोष्ट ध्यानात ठेविली पाहिजे. रोमन लोकांनी आकडे दर्शविण्याच्या निराळ्या खुणा ठरवून त्रयील घोटाय बराच कमी केला होता, तरी त्याच्या वेळीहि दशांश अपूर्णांक पद्धति माहित नसल्यामुळे मोठाली उदाहरणें सोडविणे तितके सोपे नव्हते. ही दशांशपद्धति पुढे मध्ययुगामध्ये प्रचारात आली. असो. अशा प्रकारच्या जबरदस्त अडचणी असताहि आर्किमीडीझने आपले कल्पनातील शोध उडवून देणाऱ्या मोठाल्या संख्या असलेले उपरिनिर्दिष्ट उदाहरण सोडविले बाबद्दल त्याच्या बुद्धिमेतेची अत्यंत तारीफ करणें बरुर आहे.

हे उदाहरण त्याने ज्या लिखाणात करून ठेविलेले आहे. त्यातील एक अत्यंत आश्चर्यकारक गोष्ट आहे ती येथे सांगणें जरूर आहे. आर्किमिडीझ म्हणतो, “पुष्कळ ज्योतिषशास्त्रज्ञांची समजूत आहे की, जग (पृथ्वी) म्हणजे एक बाटोळ्या मोठ्या असून पृथ्वीचा मध्यभाग हा त्याचा मध्यबिंदु होय आणि सूर्याच्या व पृथ्वीच्या मध्यबिंदूस जोडणारी रेषा ती त्याची त्रिज्या होय.” हे ज्योतिषशास्त्रज्ञांचे बहुमतच आर्किमीडीझने ग्राह्य केलेले होते असे दिसते. निदान बरोल मत, त्याच्या उलट असलेल्या दुसऱ्या मताइतकेच त्याच्या उदाहरणाला उपयोगी पडण्यासारखे असल्यामुळे त्याने तेंच स्वीकारले होते. परंतु त्याच लिखाणांत तो पुढे म्हणतो, “सॅमोस येथील अरिस्टार्कस हा शास्त्रज्ञ बरील बहुसंख्याक ज्योतिषांच्या विरुद्ध जाऊन असे सिद्ध करूं पाहतो की, जग हे वास्तविक बर दिशेच्या वर्ण-नाहून अगदी भिन्न प्रकारचें आहे. त्याचे मत असे आहे की, आकाशात दिसणारे स्थिर ग्रह व सूर्य हे वास्तविक अचल असून पृथ्वी हाच सूर्याभोवती एका उराविरुद्ध बाटोळ्या मार्गानें फिरत असेत; व हा जो बटुलाकार मार्ग त्याचा मध्यबिंदु सूर्य होय.” आर्किमीडीझच्या लेखांत हा जो थोडकासा पग अत्युत्कृष्टीय पुरावा सापडतो त्यावरून हे निर्दिष्ट सिद्ध होते की, सॅमोस येथील अरिस्टार्कस हा प्राचीन काळाचा कोपर्निकसच होय. आकाशास्य ग्रह व तारे यांच्या गती व रचना यांच्या संबंधानें इतकी याथातथ्य माहिती असलेल्या या वया पंडिताच्या बुद्धिमेतेबद्दल व ज्ञानबद्दल येथे अधिक माहिती देणें अगदी जरूर आहे; ही माहिती पुढें ज्योतिःशास्त्राच्या इतिहासांत दिली आहे.

टिसिविअस, अलेक्झांड्रियांतोले एक जादूगार.—अन्तरिक्षातील गोळाच्या मादणीसंबंधानें हिप्पार्कसचे शोध न्होडस येथे चाळू होते त्याच काळाच्या सुमारास अलेक्झांड्रियामध्ये दुसरा एक इसम होऊन गेला; तो आपल्या विलक्षण कल्पक बुद्धीच्या साहाय्याने दुसऱ्या एका विषयांतील यांत्रिक स्वरूपाचे प्रश्न सोडविण्याचे प्रयत्न करीत होता. हा इसम त्याच्या सुमारे एक शतकापूर्वी होऊन गेलेल्या आर्किमीडीझचें उदाहरण डोक्यापुढे ठेवून भौतिक शास्त्रातील प्रथांचा अभ्यास करीत होता. परंतु आपल्या मिळविलेल्या माहितीचा उपयोग तो जादूगरीचे अद्भुत चमत्कार करून दाखविण्याकडे करी. ह्या इसमाचें नांव टिसिविअस हें होतें. हा ख्रि. पू. २ व्या शतकांत होऊन गेला व अलेक्झांड्रिया हें त्याचें वास्तव्यस्थान होतें. या इसमासंबंधाची अधिक माहिती आपणास फारशी नाही. त्याच्या जन्माचा किंवा मृत्यूचा काळ किंवा स्पष्ट याविषयी काहींच माहिती उपलब्ध नाही त्याची कोणकोणत्या विषयात गति होती व त्याने नवे शोध नवी किती लावले याविषयीहि खात्रीलायक कांहींच सांगता येत नाही.

**टिसिविअलचा गिप्य हॉरो, त्याचे प्रंथ.—**एवढे मात्र दिसते की त्याचा हॉरो नावाचा एक शिष्य होता. पण दुःखाची गोष्ट हो की, या शिष्याविषयीहि आपणास फारच थोडा माहिती आहे. तथापि या हॉरोने एक पुस्तक लिहून ठेविलेले असून त्यावरून त्याच्या गुरुच्या शोधासंबंधची माहिती पुढील पिढ्यांना मिळण्याची सोय झालेली आहे. हॉरोने बरीच पुस्तके लिहिली होती यात संशय नाही. पण त्यांपैकी एकच वाचते आम शिष्टक राहिलेले आहे. नष्ट झालेल्या याकीच्या पुस्तकाची नावे पुढे दिली आहेत त्यावरून त्या पुस्तकातील विषयांची कल्पना घेण्यासारखी आहे. ती नावे येथेप्रमाणे 'गोफणीच्या हत्तीविषयी', 'हत्या-राज्या हत्तीविषयी', 'स्वयंभूतिक यंत्राविषयी', 'जड पदार्थ उचलण्याच्या रीतीविषयी', 'य' यकीभनराष्ट्राविषयी'. आम जे पुस्तक उपलब्ध आहे त्याचे नाव 'यात्रिक वायुविषय' असे आहे हे पुस्तक इतके चित्तानर्पक आहे की, ते वाचणाराला त्याच्या गोडीची इतर पुस्तके नष्ट झाल्यावरून दुष्पट बाईट वाटते. ही सर्व पुस्तके जर सुरक्षित राहिली असती तर प्राचीन काळातील तत्त्ववेत्त्यांनी यंत्रशास्त्रातील कोणते निरनिराळे प्रश्न सोडविण्याचा प्रयत्न चालविला होता त्यावरून हद्दी आहे त्यांपेक्षा पुष्कळच अधिक माहिती आपणास मिळाली असती. जे पुस्तक आम उपलब्ध आहे त्यामध्ये त्याच्या नावावरून दर्शविली जाणारी वायुविषयक माहितीच मुख्यतः दिलेली आहे. पण ही माहिती एकाच वायुविषयी-हवेविषयी-आहे. शिवाय त्यात जलगति-शास्त्राविषयीहि काही माहिती आहे आणि शास्त्राचा इतिहास लिहिणाराला हीच माहिती अत्यंत महत्त्वाची आहे.

**हॉरोची योग्यता ठरविण्यास अडचणी.—**हॉरो-माने, टिसिविअलचा शिष्य हॉरो याने प्रंथ लिहिण्यात गोडी उचलता दाखविली असली, तरी शास्त्रीय प्रंथ लिहिताना पाठ्याच्या लागणाऱ्या नैतिक नियमांची त्याला चांगलीशी जाणीव नव्हती असे म्हणवे लागते. त्याने आपल्या उपयुक्त पुस्तकाच्या उपोद्घातात असे म्हंटले आहे की या पुस्तकात इतर शास्त्रज्ञांनी मोठ्या वायुयाने लावलेले शोध दिलेले असून शिवाय पुस्तकल्याने स्वतःनेहि काही दिले आहेत. परंतु पुढे पुस्तकात जुने शोध कोणते व नवे कोणते, हे कोठेहि सांगितले नाही. फक्त एकाच ठिकाणी म्हणजे पाण्याच्या वजनासंबंधाने विवरण बरीत असता, पाण्यात तरंगणाऱ्या पदार्थाविषयीचा आर्किमीडीडाचा नियम दिला आहे, पण नियमाचा विषय शोधाचा मूळ उत्पादक कोण हे जेथे सांगितले आहे असे, हे एकच स्थळ आहे हॉरोच्या लेखनामधील या दोषावरून विशेष बाईट वाटण्याचे कारण, हॉरोने आपल्या प्रंथात विषयासुरोधाने प्रत्येक उपयुक्त विवेचन सांगित. वेलेले आहे. तात्पर्य, हॉरोने असा प्रकारची मूर्खता धारण केल्यामुळे, आणि त्याच्या नंतरच्या द्वितीय विद्वद्भिः असे या लेखकांनी

आपल्या प्रंथात हॉरोचा गुरु टिसिविअल याचा बारंवार उल्लेख केला असताहि हॉरोचा लोह मूढीच न वेल्यामुळे, अर्थात् मूढी लेखकांनी हॉरोच्या स्वतःच्या अंगच्या संशोधन-गुणावरून सादर वृत्ति प्रगट केली आहे.

**हॉरोच्या प्रंथातील शोधासंबंधी थोड्याच विचार.—**येथेप्रमाणे उपोद्घातात एक सामान्य उल्लेख करून पुढे प्रत्यक्ष प्रंथात मात्र सर्व शोध कोणाचेहि नाव न देता स्वतःच्या नावाने देण्याचा जो हॉरोने अप्रबोध्य-पणा केला त्यामुळे पुष्कळांनी असा संशय प्रदर्शित केला आहे की, हॉरोने स्वतः काहीच शोध लावले नसून त्याने आपल्या पुस्तकात फक्त इतरांचेच शोध सविस्तर विवेचन करून सांगितले आहेत, व ह्याप्रकारे त्याला संशोधक असे मुळीच म्हणता येत नाही. ते काहीहि असले, तरी टिसिविअलने वक्रनखिरे (सायकल)संबंधाचा, पाणीचटविण्याच्या यंत्राचा, व यात्रिक वायुविषयतील एका यंत्राचा शोध लाविला होता हे मात्र बहुतेक निश्चित ठरलेले आहे. हॉरोने आपल्या पुस्तकात ज्या अनेक महत्त्वाच्या यात्रिक गोष्टींचे विवेचन केले आहे, त्या सर्वांच्या मुळाशी हीच तत्वे आहेत असे त्या पुस्तकाच्या वाचनाने दिसून येण्यासारखे आहे. या एकंदर प्रकाशाने आपणास असे दृष्टान्तें मात्र आहे की, हॉरोच्या पुस्तकातील ज्या गोष्टीविषयी माहिती आता येथे यावयाची आहे त्या सर्व गोष्टी हॉरोचा गुरु टिसिविअल यानेच आपल्या स्वतःच्या बुद्धिमत्तेने शोधून काढल्या असण्याचा पॉहिमत, याबद्दलचे थोडे हॉरोला काही एक नाही. मात्र हे सर्व शोध पुस्तकल्याने लिहून ठेवून त्याचा लोकांत प्रसार करण्याचे काम के-त्याबद्दलचे थोडे मात्र हॉरोला दिले पाहिजे. शिवाय जलविज्ञानशास्त्रातील आणि यात्रिक वायु-विषयतील तत्वांचे त्याने आपल्या पुस्तकाच्या प्रस्तावनेत जे विवेचन केले आहे, त्याबद्दलहि आपण हॉरोचेच म्हणी आहोत. आर्किमीडीडाच्या काळपासून हॉरोच्या काळपर्यंत प्रथम तत्त्ववेत्त्यांनी यात्रिक विषयाच्या क्षेत्रात किती पाऊल पुढे टाकिले होते हे समजण्याचे हॉरोची बरील प्रस्तावना हे एकच साधन आपणाजवळ आहे.

**हॉरोच्या प्रंथातील अनुवाद.—**आपल्या प्रंथातील प्रस्ताविक विवेचनात हॉरोचा मुख्य उद्देश द्रव्यांचे स्वरूप वर्णन करण्याचा होता, त्यामुळे अंतर्व्यवस्थास व डिमॉफि-टस ह्यांनी लावलेल्या शोधाचा त्याने त्या प्रस्तावनेत पुनर्लक्ष केला आहे. परंतु हॉरोने या विषयाचा वैयक्त व्यापहारिक दृष्ट्या विचार केलेला आहे. हद्दी आपण ज्याला अनुवाद म्हणतो त्याचे हॉरोने प्रथम स्पष्ट शब्दात विवेचन केल्याचे थोडे आढळते तो म्हणतो, "प्रत्येक पदार्थ लहान लहान अणूंचा बनलेला असतो, आणि अशा प्रत्येक अणू अणूमध्ये त्या अणूंपेक्षाहि लहान इतकी रिकामी जागा असते. ह्याप्रकारे दाखवून रिकामी जागा केल्याशिवाय रिकामी जागा कोठेहि आनू शकत नाही, असे जे म्हणतात ते चुक आहे.

त्याने आरिस्टार्कस नावाच्या शास्त्रज्ञाने ठरविलेल्या प्रमाणावरून घेतलेले असले असे दिसत या आरिस्टार्कसवरून पुढे लवकर माहिती यावयाची आहे तथापि हे याचे आकडे बरेच चुकीचे आहेत, कारण हल्ली असे सिद्ध झाले आहे की, चंद्राच्या व्यासापेक्षा सूर्याचा व्यास चारशे पटीने मोठा आहे चवथी गोष्ट, सूर्याचा परिघ सूर्याच्या कक्षेमध्ये, काढलेल्या, हजार बाजू असलेल्या अशा आकृतीच्या एका बाजूपेक्षा मोठा आहे, असे तो म्हणतो. सूर्याचा व्यास त्याच्या कक्षेच्या एकसे सत्तराव्या अशाद्विता आहे असे आरिस्टार्कसने ठरविले होते, व त्याच्या आधारेच आर्किमीडीसने आपले गणित केले आहे शिवाय आर्किमीडीसने स्वतः तो कोन मोजलेला असून तो सूर्याच्या कक्षेच्या एकसे चौसठ्याव्या अशापेक्षा लहान आणि दोनश्याव्या अशापेक्षा मोठा आहे असे तो म्हणतो अलीकडाला मापते सागवयाचे म्हणजे, सूर्याचा डोळ्यांना दिसणारा आकार तेहेतीस मिनिटे किंवा कदा व सत्तावीस कला येवढ्या वर्तुळाशाच्या दरम्यान आहे सूर्याचा व्यास वृत्तीस कदा अगल्याच आज नवी माहिती झालेले आहे तेव्हा आर्किमीडीसच्या कार्या शास्त्रीय साधने व उपकरणे अति अपर व डोवळ होती तरी त्याने केलेले गणीत इतके बरोबर आहे, हे पाहून खरोखर फार आश्चर्य वाटते तथापि हे गणित करण्याचा मान आर्किमीडीसला नसून आरिस्टार्कसला आहे हे विसरता कामा नये

आर्किमीडीसने सूर्याचा पृष्ठभाग शाकण्याला वाढून कण किती लापतील यासंबंधी जो आकडा काढला आहे तो सध्या केवढी मोठी अवाढव्य आहे हे समजून घेण्याच्या भानगडीत पडण्याचे कारण नाही या हिशोबाचे शास्त्रविज्ञानात महत्त्व एवढेच आहे की, आर्किमीडीसने हे गणित, त्याच्या देशात गणित विषयातील उदाहरण सोडविण्याची अरब लोकांतील सोपी आकडेपद्धति सुरू होण्यापूर्वीच केलेले होते आर्किमीडीसच्या कार्या सुद्धा ग्रीक लोकांत आकड्याऐवजी अक्षर वापरण्याची जुनी पद्धतिच चालू होती व त्यामुळे पुष्कळ मोठ्या सख्या असलेली उदाहरणे सोडविताना त्या अक्षरांमुळे फार घोटाला होत असे ही गोष्ट ध्यानात ठेविली पाहिजे रोमन लोकानी आकडे दर्शविणाऱ्या निराळ्या खुणा ठरवून बरीच घोटाला बराच कमी केला होता, तरी त्याच्या वेळीहि दशास ठाण्याकडे पद्धति माहित असल्यामुळे मोठाली उदाहरणे सोडविणे तितके सोपे नव्हते ही दशासपद्धति पुढे मध्ययुगामध्ये प्रचारात आली असो अशा प्रकारच्या जबरदस्त खडबणी असताहि आर्किमीडीसने आपले कल्पनातील गोंधळ उडवून देणाऱ्या मोठ्या सख्या असलेले उपनिर्दिष्ट उदाहरण सादरिले याबद्दल त्याच्या बुद्धिमेची अत्यंत तारीफ करणे जरूर आहे

हे उदाहरण त्याने ज्या लिखाणात करून ठेविलेले आहे त्यातील एक अत्यंत आश्चर्यकारक गोष्ट आहे ती येथे सांगणे जरूर आहे आर्किमिडीस म्हणतो, "पुष्कळ ज्योतिषशास्त्रज्ञांची समजूत आहे की, जग (वि. १) म्हणजे एक बागेच्या गोळा असून पृथ्वीचा मध्यभाग हा त्याचा मध्यबिंदू होय आणि सूर्याच्या व पृथ्वीच्या मध्यबिंदूस जोडणारी रेषा ती त्याची त्रिज्या होय " हे ज्योतिषशास्त्रज्ञांचे बहुमतच आर्किमीडीसने ग्राह्य केलेले होते असे दिसते निदान बराल मत, त्याच्या उलट असलेल्या दुसऱ्या मतानुसार त्याच्या उदाहरणाला उपयोगी पडण्यासारखे

प्रत्येक जागा हवा किंवा पाणी किंवा दुसरा काही तरी पदार्थ यानें व्यापलेली आहे. एखादा अणु आपली जागा सोडून किंवा वाजूस सरला, कीं तत्क्षण ही दुसरा कोणता तरी अणु त्या जागी येऊन ती जागा व्यापून टाकितो. सारांश, शोषणासारखा काही तरी उपाय योजून शक्तीचा उपयोग केल्या-शिवाय सलग रिकामी अशी जागा कोठेच असू शकत नाही किंवा दुसऱ्या शब्दात सांगावयाचें द्वयजे मुद्दाम कृत्रिम उपायानें उत्पन्न केल्याशिवाय पूर्णपणें रिकामी अशी जागा कोठेच राहू शकत नाही ” इतके तात्त्विक विवेचन केल्यानंतर त्याच्या समर्थनार्थ म्हणून त्यानें पुढील प्रमाणें खोत्री पटण्यासारखी उदाहरणें दिली आहेत तो म्हणतो कीं जर पाण्याच्या दोन परमाणूंच्या मध्ये रिकामी जागा नसती तर पाण्याच्या आत प्रकाशाचे किरण शिरू शकले नसत, किंवा मद्यासारखा दुसरा कोणताही पातळ पदार्थ पाण्यामधून पसरू शकला नसता हें जे दुसरें प्रमाण हीरोनें दिलें आहे त्याची सत्यता हीरोप्रमाणेंच चालू काळातील पदार्थविज्ञानशास्त्रज्ञांनाहि पटल्या-वाचून रहात नाही. वार्यूच्या अंगच्या संपीड्यतेच्या गुणावरून जे प्रमाण त्यानें दिलेले आहे तेंहि तितकेंच त्याच्या सिद्धान्तावरून खोत्री पटविणारें आहे हीरोनें या विषयाचा अगदीं काळजीपूर्वक अभ्यास केलेला होता असें स्पष्ट दिसतें. त्याला हें माहीत होते कीं हवेनें भरलेली एखादी नळी उलटी करून पाण्यात बुडविली असताहि तिची आतील वाजु पाणी शिरून ओली होत नाही. यावरून हवा हा भौतिकपदार्थ आहे हें ठरतें शिवाय त्याला ह्मिंहि माहीत होते कीं, याच हवेला उष्णता लावून तापविल्यास ती आकारानें वाढून एव विस्तार पावते. त्याचप्रमाणें हवेवर दाब घातल्यास ती खूप संकोच पावते, पण अशा संकुचित स्थितीतून पुन्हा पूर्व स्थितीत येण्याचा ती एकसारखा प्रयत्न करीत असल्यामुळे उलट दाब उत्पन्न करते हीहि गोष्ट त्याच्या अवलोकनात होती. तो पुढें असेंहि सांगतो कीं, हवेचा जेव्हा उष्णतेमुळे विस्तार होतो तेव्हा तदगमूत अर्णूंचा आकार वाढतो असें मात्र कोणी समजू नये, तसेंच हवेचे अणू स्वाभाविक स्थितीत एकमेकाना अगदीं चिकटलेले असतात, असेंहि कोणी मानू नये. कारण तसें असतें तर हवा दाब दाखल्यानें संकोच पावली नसती. याप्रमाणें विवेचन करून त्यानें द्रव्यविषयक असा सिद्धान्त काढला आहे कीं, घनरूप, द्रवरूप व वायुरूप या सर्व जातीच्या पदार्थांतील कणामध्ये रिकामी जागा असते.

**हीरो हा वायूच्या प्रसरणशीलतेचा मूलद्रष्टा नव्हता.**—प्रत्येक पदार्थ परमाणूंचा बनलेला असतो ही कल्पना मूलतः येथें स्पष्टपणें स्वीकारलेली दिसते. परंतु त्याच्या समर्थनार्थ जी प्रमाणें त्यानें दिलेली आहेत ती निर्विवाद मान्य होण्यासारखी नव्हती. शिवाय त्यानें या ठिकाणी जी भाषा वापरली आहे तीवरून सदरहू उपपत्तीच्या जनकत्वाचा

मान स्वतः ऊढे घेण्याचाहि हीरोचा उद्देश दिसत नाही. अनेक-वर्षेभोरसनें प्रथम पदार्थाच्या अणुमय स्वरूपाची कल्पना काढली हें आपण पाहिलेंच आहे. त्याच्यानंतर होऊन गेलेल्या तीनशें वर्षांत त्या कल्पनेचा लोकांत बराच प्रसार झाला असला पाहिजे असें मानण्यास काहीं हरकत नाही वायूच्या ज्या प्रसरणशीलतेच्या गुणावरून हीरोनें त्या कल्पनेच्या मूळ उत्पादकाविषयीचा यत्किंचितहि भाग लागू न देता बरेंच सविस्तर वर्णन केलेले आहे, तो गुणहि टिसिवि-असनेंच प्रयोग करून पाहिलेला असावा. तथापि या गुणा-संबंधाचीहि सामान्य कल्पना मूळ बरीच जुनी असणें संभवनीय आहे कारण, तुंबडी लावण्याकरिता वैद्य लोक जे काचेचा पेला वापरीत असत, तो निर्वात करण्यासाठी आतील हवा जाळीत असत असें हीरोनेंच सांगितले आहे. हें तुंबडी लावण्याचें साधन बऱ्याच प्राचीन काळापासून प्रचारात असावें असें दिसतें. त्या प्रकारच्या जरा सुधारलेल्या साधनाचें वर्णन करण्याकरिताच हीरोनें त्या जुन्या साधनाचा उल्लेख केला असून तो उल्लेख करताना तें जुनें साधन सर्वांच्या चांगलें परिचयाचें होतें असें दिग्दर्शित केलें आहे.

**हवेच्या दाबाचा चमत्कार दाखविण्याकडे उपयोग**—तसेंच खि पू ५ व्या शतकातच एपेडोझीसनें हवेच्या दाबासंबंधाचा अभ्यास करून असा शोध लावला होता कीं, बंद केलेल्या नळीतील पाणी हवेच्या आधारावर राहू शकतें. तेव्हा, हा शोधहि हीरोनें नवा लावलेला नाही परंतु दाब घातला असता किंवा उष्णता लावली असता हवेमध्ये विस्तार पावण्याची जी एक शक्ति उत्पन्न होत असते तिचा गति उत्पन्न करण्याकडे उपयोग होऊ शकतो, ह्या गोष्टीचा मात्र हीरोच्या पूर्वी कोणी शोध लावला असल्याचा पुरावा कोठें दृष्टोत्पत्तीस येत नाही. हीरोला मात्र या गोष्टीची पूर्ण कल्पना आलेली होती, व त्यानें त्या गुणाचा प्रत्यक्ष व्यवहारात उपयोगहि करून दाखविला. त्यानें हवेवर दाब घालून त्यामुळे उत्पन्न होणाऱ्या शक्तीपासून काम करून घेण्याची काही, व उष्णतेमुळे विस्तार पावलेल्या हवेपासून उत्पन्न होणाऱ्या शक्तीपासून काम करून घेण्याची काही, अशी अनेक यंत्रे तयार केली. उदाहरणार्थ, एका देवालयाला वेदीवर अग्नि पेटविल्याबरोबर वेदीपासून बऱ्याच अंतरावर असलेले त्या देवालयाचे दराजे आपोआप उघडावे, व अग्नि विझताच ते आपोआप बंद व्हावे, अशा तऱ्हेची यांत्रिक रचना हीरोनें केली होती. हा आश्चर्यकारक प्रकार पाहून धर्ममोळे लोक चकित व मतिमूढ होऊन जात, व त्यामुळे धर्मोपदेशकाचें एक मोठें कार्य साधत असे. या यंत्राची रचना दोन प्रकारांनी करता येत असे. पहिल्या प्रकारच्या रचनेत अशी व्यवस्था असे कीं, वेदीवर अग्नि पेटताच तापलेल्या हवेचा वेदीला जोडून ठेवलेल्या भागातील पाण्यावर दाब पडूं लागे व त्यामुळे त्या भागातील पाणी नळीतून शेजारी असलेल्या एका भाद्रतांत पडे.

या योगाने बादलीचे वजन वाढून त्यामुळे कण्याच्या व दोरीच्या साहाय्याने ज्या खाकर दरवाज्याच्या कण्या बसविलेल्या होत्या ते खाव फिरून दरवाजे उघडत उलट अग्नि विस्फला की, हवा आकुंचन पावून बादलीतील पाणी एका वक्र नलिकेतून परत भाव्यात माटे, आणि बादली हलकी झाल्यावर ती थोडीशी दोऱ्यानी जोडलेले खाव पुढे स्थितीत येऊन दरवाजे बंद होत दुसऱ्या तऱ्हेची रचना बरवीत थोडीशी सुधारणा करून केलेली होती तीत पाण्याच्या भाज्याऐवजी एक फुड्यालासारख्या कातऱ्याच्या पिशवीचा उपयोग केला जाई व त्या पिशवीलाच कण्या व दोऱ्या जोडण्यात येत तापलेली हवा त्या पिशवीत सिरून ती फुगल्यावरून दोऱ्या रोचल्या जात आणि हवा थंड होताच दोऱ्या सल पडत

दुसऱ्या काही प्रकारच्या यंत्रांमध्ये बंद असलेल्या भाज्या तील धड हवेवरच पाणी भरून दाब उत्पन्न केल्यान त्या हवेतल्या शक्तीचा कण्या, वजन व वक्र नलिका (सायफन) यांच्या साहाय्याने उपयोग करून घेतलेला असे, अशाच एका यंत्रामुळे सतत उष्णारे कारने किंवा झरा तयार करित याच युक्तीच्या साहाय्याने जे एक मुलाचे खेळणे करित असत त्यात दहापाच पक्षी काही वेळ गात राहतील व काही वेळ स्तब्ध राहतील व शेजारीच असलेल्या झाडावर बसलेले धुवड गाणे सुरू होताच त्या पक्षाकडे वळेल व त्याच गाण बंद होताच दुसऱ्या वाझला तोंड फिरवील अशी रचना असे ही रचना अशी करित की, त्या पक्षाच्या थंदा-जातून नव्या आणून बसविलेल्या असत व त्या नव्यातून हवा बाहेर पडू लागली की पक्षाचे गाणे सुरू होई शेजारचे धुवड बघण्याची योग्यता मागे सांगितलेल्या देवालयतील दरवाजाच्या रचनेप्रमाणेच केलेली असे हीरोने केलेल्या बहुतेक यंत्रात वक्रनलिकेचा उपयोग केलेला असे तसेच शिटीचा उप-सोपहि हीरोने पुष्कळ शिकारी केलेला आहे, अशा युक्तपानांचे त्याने उपरिनिर्दिष्ट देवालयात दरवाजे उघडताच तुताऱ्या वाजू लागल्या अशी योजना करून दिली होती, व त्यामुळे त्या देवालयतील गूट गोष्टीबद्दल लोकांच्या मनावर अधिकच परिणाम झाला अशा प्रकारच्या युक्तपानी हीरोने कित्येक बोलून पुढे तयार केले होते, त्यापैकी येम्स येथील अमानच्या देवालयातील एक बोलका पुतळा बराच प्रसिद्ध होता

हीरोने केलेले चाफेचे यंत्र—हवेवर दाब घालून उत्पन्न होणाऱ्या शक्तीचा उपयोग मुलांचे खेळ किंवा वर सांगितलेले दुसरे कित्येक अद्भुत चमत्कार करण्याकडे करूनच केवळ हीरो स्वस्थ बसला नाही हवेसवपाच्या बरील तत्वाचा उपयोग करून त्याने एका बाकाला गति मिळून ते फिरू लागेल अशी रचना केली, हेच अगदी प्राचीनतम चाफेचे यंत्र होय या यंत्रात गति उत्पन्न करण्याकरिता प्रत्यक्ष चाफेचा उपयोग केलेला होता हे यंत्र एका गाळ्याचे असे

या पृ ३४

त्या गाळ्याला एका नळीचा आस घाविलेला असून ती नळी वाझला असलेल्या चाफेच्या भाज्याला जोडलेली होती त्या गाळ्याला दोन वाझनी दोन तऱ्या असून त्यातून चाफेच्या जोराने बाहेर पडू लागली की, तो गोळा आसामुळे वरिष्ठ फिरू लागे या चाफेच्या यंत्राचा प्रत्यक्ष व्यवहारात काही कार्य करून घेण्याकडे उपयोग करण्याचा विचार हीरोला सुचलेला असल्याचे दिसत नाही तथापि हीरोनेतरच्या काळात झालेल्या विद्वानांमध्ये कल्पकबुद्धि कायम असती, तर त्या पैकी कोणी विद्वानांनी हीरोच्या या चाफेच्या यंत्राचा काही उपयुक्त काम करण्याकडे उपयोग करून दाखविला असता पण वास्तविक प्रकार असा झाला की, हीरोनेतरच्या मुमारे दोन हजार वर्षात हीरोच्या चाफेच्या यंत्रात सुधारणा करून ते कार्यकारी करण्याची कल्पना कोणालाही सुचली नाही आणि शेवटी १८ व्या शतकात जेव्हा चाफेची यंत्रे करण्याची कल्पना विचारी तेव्हा तीहि हीरोच्या यंत्रावरून सुचली असल्याचे दिसत नाही

हीरोने तीर्थेयत्र—अलीकडे हिऱ्यांच्या चाफेच्या यंत्रांचे वानवीपेक्षा फाजील स्तोम माजविण्याचा कल दृष्टीस पडतो हीरोच्या यंत्रात चाफेचा उपयोग गति उत्पन्न करण्याकडे करण्याचे तब प्रथम उदयास आले यात शंका नाही, परंतु त्या यंत्राला चाफेचे ऐबिन म्हणता येईल इतक्या परिणत स्वरूपास ते पोहोचले नव्हते परंतु १९ व्या शतकात जे एक यंत्र सोपून काढले आहे ते मात्र अगदी त्याच स्वरूपात हीरोने तयार केले होते, ते 'पेनी-इन दी स्लॅट' यंत्र होय एका पेटीच्या बरच्या तोंडात एक पेनी टाकल्यावर वर सिगारेटची पेटी मिळवी अशी योजना केलेली असते या पेटीची कल्पना १९ व्या शतकातील सोपकाला हीरोच्या यंत्रावरून सुचलेली नसणे शक्य आहे, पण हा अलीकडील सशोधन दोन हजार वर्षे पाठीमागे पडलेला होता हे मात्र खास कारण ह्यारीचे यंत्र अगदी तसेच होते

हीरोच्या यंत्रात अशी योजना होती की, पाच ड्रॉक्माचे एक माणें यंत्राच्या बरच्या तोंडात टाकताच त्यातून आपो आप पवित्र जल (तीर्थ) बाहेर पडून बाहेल त्या माणसाला मिळवेल ! या यंत्रात टाकलेल्या माणसाच्या माराने उघडणारा एक पडदा व त्याला जोडलेली एव तरक असे परंतु त्या देवालयगत येणाऱ्या भक्ताच्या मनावर मोने सांगितलेल्या गोष्टींचा परिणाम झालेला असल्यामुळे ह्या गोष्टीलाहि ते दैवी चमत्कार असेच मानित असत आणि त्या वाळातील यांत्रिक ज्ञान किती अपरिपक्व होते हे लक्षात घेता आपणाला हे 'पेनी-इन दी स्लॅट' यंत्रहि मोठे चमत्कारिक वाटते हे साहजिक आहे कल्पनेने सचार करून आपण या पवित्र जलसंवयामावळ गेलो, त्याच्या तोंडात एक ड्रॉक्मा माणें टाकिले आणि हातात ते पवित्र उदक घेतल म्हणजे अशा वेळी सदरहू चमत्कार आपण झलडात किंवा अमेरिकेत पाह्यात नमून पारो लोकांच्या देशात पाह्यात आही, असे वनांत

येऊन होरो आदिकेन प्रांचन शास्त्रशास्त्र कौतुकावर वादल्यातवाय राहूत नाहीं. या होरोच्या काळां टॅलेमी राजाचें राज्य आपल्या वैभवाच्या शिखारावर होतें, रोमचें लोकराज्य जगावर साम्राज्य चालवीत होते, अल्प्स पर्वताच्या उत्तरेकडील युरोपचा सर्व प्रदेश अर्थात् रानटी स्थितीत असलेल्या लोकानीं व्यापलेला होता, क्रिंयोपाट्रा आणि ज्युलि वस सीझर हीं अद्याप जन्माला यावयाचीं होती. आणि क्रिस्ती शतमानहि अद्याप मुळात न्हावयाची होती ! अशा प्राचीन काळांहि शास्त्रीय ज्ञानाची प्रगति इतल्या उच्च मर्यादेपर्यंत पोहोचलेली होती हें पाहिलें म्हणजे मनाला खरोखरच असे वाटूं लागतें कीं, आता या पृथ्वीच्या पाठीवर नवी अशी कोणतीच गोष्ट न्हावयाची उरलेली नाहीं

**रोमन वर्चस्वाच्या काळास आरंभ**—ख्रि पू. तिसऱ्या शतकात अलेक्झांड्रियन काळातील शास्त्रीय ज्ञान अगदीं शिखरास जाऊन पोहोचलें होतें, हे आतापर्यंत आपण पाहिलें ख्रि पू. दुसऱ्या शतकात मुद्धा हिप्पार्कस-सारखा पहिल्या प्रतीचा संशोधक निर्माण झाला होता परंतु हिप्पार्कसला अलेक्झांड्रियन काळातील शास्त्र म्हणजे केवळ औपचारिकच आहे. तिसऱ्या शतकांतसर्च्या काहीं पिढ्यात नाइल नदीच्या मुलाजवळ असलेले राजधानीचें शहर ( अलेक्झांड्रिया ) शास्त्रीय ज्ञान व तत्त्वज्ञान या दोहोंचें केंद्रस्थान म्हणून गणलें जात होतें, व टॅलेमी राजाचें राज्य दिसावयाला तरी पूर्वकालाप्रमाणेंच भरभराटीत असून त्याच्या राजधानीतल्या मुप्रसिद्ध संप्रदायात व ग्रंथातल्या नव्या प्रतीचें वैवाकरणी व टीकाकार सरस्वतीच्या उपासनेला याहून घेतले इतशे पडत असत तथापि, जगाच्या इतिहासाचें स्वरूप या दुसऱ्या शतकात झपाट्याने बदलत चाललें होतें. ग्रीस देश काहीं थोडा काळ आपलें राजकीय वचन गाजवून आता मागे पडत चालला होता. आणि पश्चिमेकडील रोम शहरातले चलाख डेक्विये लोक सर्व ठिकाणीं आपली सत्ता प्रस्थापित करीत चालले होते म्हणून येथील हिप्पार्कस आपल्या तारुण्यावस्थेत असतानाच ग्रीस देशातले शेवटले भडम ठाणे जे कॉरिंथ शहर, त्याचा मुद्धा रोमन लोकांच्या सामर्थ्यामुळे पाडाव झाला, आणि टॅलेमी राजाचें राज्य नावाला जरी स्वतंत्र होतें तरी तेंहि हळूहळू रोमन लोकांच्या अमलाखाली जाण्यास सुरुवात झाली होती.

**रोमन काळांतील नवविचारप्रसूतीचा अभाव**—राजकीय वातावरणात चाहू असलेल्या या केरवदलाचा ग्रीक लोकांच्या मनोव्यापारामध्ये स्थिरतर घडवून आणण्याच्या कामी कितपत परिणाम झाला या प्रश्नाच्या उत्तरासंबंधानें विद्वानांमध्ये मतभेद होणें साहजिकच आहे. तथापि, कोणत्या कारणाने का म्हणाना, पण तिकडे रोमन लोक अगळेते म्हणून वैभवास चढूं लागलाच इकडे अलेक्झांड्रियाचें संशोधक व कर्षक बुद्धीचें केंद्र म्हणून ने महत्त्व होतें तें कमी कमी होत चाललें, ही यस्तु-

स्थिति मान कोणाला नाकबूल करता येत नाहीं. या रोमन वर्चस्वाच्या काळात काहीं नावाजण्यासारखे विद्वान होऊन गेले, नाहीं असें नाहीं, पण एकंदरीने हा काळ नवविचार-प्रसवपरिप्लुत नव्हता, केवळ शास्त्रीय ज्ञानातील प्रगतीची पूर्वस्थिति करून देणारा होता, असें म्हणणें भाग पडत आहे या काळातल्या विद्वानांनीं मागील पिढ्यातल्या विद्वानांचे शास्त्रीय शोध एकत्र करून ठेवण्याचे कामच बहुतेक केले नवेंच अर्पुव असे शोध त्यांनी स्वतःच्या कल्पक बुद्धीनें कासेस लावले नाहींत सर्व पृथ्वीच्या आकाराचे मापन करणारा मोठा कल्पक विद्वान जो एराटोस्थिनीस त्याच्या मागून स्ट्रबो या नावाचा विद्वान प्रसिद्धीस आला, परंतु त्यानें दीर्घ परिभ्रमणें अनेक विषयांसंबंधाची पूर्वी अस्तित्वात असलेली माहिती एकत्र करून ठेवण्याची कामगिरीच जावली केली, अगदीं नवा असा एकहि शोध लावला नाहीं ज्योतिषशास्त्रातील सिद्धान्त सोडविण्याच्या नव्या नव्या रीती शोधून काढणारे पंडित भॅरिस्टार्कस व हिप्पार्कस यांच्या मागून टॅलेमी नावाचा विद्वान ज्योतिषशास्त्रात नावारुपास आला, पण त्यानें बरील विद्वानांच्याच रीतीत भर घालून त्यांना पूर्णत्वास नेलें, आणि त्यांनी लावलेले निरतिराळे शोध व मिळविलेली माहिती मुख्यस्थित रीतीनें लिहून एकत्र करून ठेविली, या काळात तिकडे पश्चिमेकडे रोम शहर राजकीय वैभव अनुभवीत असूनहि तेंच विद्याकलाची अभिवृद्धि फारशी झाली नाहीं. रोम शहर यांदिक् व्यवसायाचें केंद्रस्थान असे कधीच बनलें नाहीं. रोमन लोकांची बुद्धिमत्ता उच्च दर्जाची होती, पण तिचें स्वरूप रावेस्वी रानवाय होते. रोमच्या इतिहासात मुप्रसिद्ध असलेल्या ऑगस्टन युगात मुद्धा कवि व इतिहासकार असे थोडकेच झाले, आणि मोठ्या योग्यतेना तत्त्वज्ञान किंवा मोठा कर्षक शास्त्रीय संशोधक असा तर एकहि झाला नाहीं. सिसरो, ट्यूबिअन, सॅनिका, मार्क्स ऑरिलिअस यांना पाहिजे तर तत्त्वज्ञान म्हणावें, पण त्यांनीं आपल्या ग्रंथांत पूर्वी होऊन गेलेल्या ग्रीक तत्त्वज्ञानाचे विचारच प्रतिबिंबित केलेले आहेत असें कबूल करावें लागेल. रोम येथील शास्त्रीय ज्ञानासंबंधाच्या एकंदर इतिहासात प्रामुख्यानें लक्ष्मणारा जगप्रसिद्ध विद्वान म्हणजे प्लिनी, पण त्याची योग्यता बुद्धा, दीर्घ प्रयत्नानां हरएक विषयाची माहिती मिळवून ती एकत्र करून ठेवणारा रोमन लोकांतील एक ज्ञानकोशकार याहून अधिक नाहीं. कारण त्यानें मुद्धा शास्त्रीय ज्ञानात नव्या अशा एकाहि शोधाची भर घातलेली नाहीं

तेव्हा एकंदरीने पाहता या रोमन वर्चस्वाच्या काळातील शास्त्रीय ज्ञानाच्या प्रगतीचा इतिहास देण्याचे काम अगदीं थोडक्यात आटवणारे आहे. शास्त्रविहारात हेक्तेनिस्टिक या नावानें जो काळ प्रसिद्ध आहे, त्याच काळात शास्त्रीय ज्ञानाच्या प्रगतीप्रत्येक ग्रीक लोकांच्या प्रयत्नांची कमाल मर्यादा दिसून येते. त्याच वेळीं प्राचीन काळातील

शास्त्रीयज्ञान सिंगरास पोहोचलेले दिवातें. प्रस्तुत प्रकरणातला रोमन वचस्वाचा काळ म्हणजे सक्रमणकाळाप्रमाणे आहे हा काळ पूर्वीच्या काळातील शास्त्रीय ज्ञानाच्या उच्च शिखरापासून पुढे येणाऱ्या मध्ययुगातील शास्त्रीय ज्ञानासंबंधाच्या खोल, अंधारमय दरीपयेंत नेऊन पोहोचविणाऱ्या पाथाव्य अथ पातरूपी उताराच्या मध्यभागी असलेला लहानशा सपाट प्रदेशासारखा आहे तथापि नुकत्याच उघेविलेल्या प्रथ कारांनी शास्त्रीय ज्ञानाच्या क्षेत्रात जे प्रयत्न केले ते अगदी व उपेक्षणीय होते असें नाहीं, म्हणून येथ त्यांनी केलेल्या कामगिरीचें अधिक तपशीलवार विवेचन करणें प्राप्त आहे

**रोमन भूगोलशास्त्रज्ञ स्ट्रबो**—कालानुक्रमानुसार या काळातला अगदी पहिला विद्वान स्ट्रबो हा होय प्राचीन काळातील अत्यंत सुप्रसिद्ध असा हा भूगोलशास्त्र अंभासा यापोंटस येथें ख्रि० पू० ६३ च्या सुमारास जन्मला, आणि तो इ. स. २४ पर्यंत शिवत होता, म्हणजे सौक्ष्म व ऑगस्टस यांच्या कारकीर्दीत इजिप्तच्या राज्याचा राजकीय दर्जा पूर्णपणें बदलून ते रोमच्या अमलाखाली गेल त्यावेळी स्ट्रबो हयात होता स्ट्रबो हे नाव एका निराळ्या रूपात ह्या काय मय लोकांच्या परिचवाचें होऊन बसलें आहे पण त्याचें कारण अगदी निराळ व चमत्कारिक आहे या भूगोलशास्त्र ज्ञाना तिरकें पाहण्याची एक मोठी चमत्कारिक खोद होती, व तिनमुळेच या तिरळेपणाच्या खोडीला 'स्ट्राबिस्मस' असें नाव पडून तच अलीकडील पाश्चात्य नैर्घवचकाच्या प्रघात रुढ होऊन राहिले आहे

**स्ट्रबोचा भूगोलग्रंथ**—तथापि स्ट्रबोच्या सुदैवानें त्याचें नाव आपणास परिचित व्हावयास वर सांगितलेला त्याच्या तिरळेपणाचा ऐकीव पुरावाच केवळ कारण झालेला नाही त्याचा विस्तृत माहितीनें भरलेला भूगोलशास्त्रावरील ग्रंथ आज आपणास संपूर्ण स्थितीत उपलब्ध आहे हा उच्चदर्जाच्या प्राचीन ग्रंथांपैकी एक असून माहितीच्या दृष्टीनें त्याची उपयुक्ता फार मोठी आहे स्ट्रबोनें या ग्रंथा-खेरांग दुसरोहि अनेक ग्रंथ लिहिले असून त्यातच ज्याच्या विषयां आज परंपरागत माहिती उपलब्ध आहे त्या इतिहास त्यांपैकी एकहि हल्ली उपलब्ध नाहीं वर सांगितलेला भूवर्णनात्मक ग्रंथ अनेक दृष्टींनीं नावगण्यासारखा आहे तो त्या काळातील प्रथांचा एक उत्तम नमुनाच आहे, कारण त्यात स्ट्रबोच्या पूर्वी होऊन गेलेल्या त्या विषयातील विद्वानांनीं परिश्रमपूर्वक मिळविलेल्या माहितीचें सविस्तर वर्णन दिलेले असून शिवाय ग्रंथाच्या त्यावर जागोजाग स्वतः टीकाहि केलेली आहे पण त्यांत भूगोलशास्त्र विषयासंबंधी नवीन अशा तऱ्हे सुद्धीच नाहीत भूवर्णनासंबंधाने मात्र पुष्कळ नवी माहिती त्यात दिलेली आहे क्षेत्रकळ, अन्तर, अक्षांश व कटिबंध यांना धरून ठरविण्याची निरनिराळ्या नगरादिकांची शृंखलावरील स्थाने, आणि अशीच

अनेक प्रकारची इतर माहिती या ग्रंथात आहे त्या काळी या तपशीलवार दिलेल्या माहितीची उपयुक्ता पुष्कळ असेल यात शंका नाही परंतु अलीकडील पिढ्यांतील लोकांना मात्र या ग्रंथाचें ऐतिहासिक महत्त्व काय तें उरलें आहे आपणाला आज, स्ट्रबोनें त्याच्या पूर्वी होऊन गेलेल्या ग्रंथासारखे केलेली टीका व समयानुसार मधून मधून दिलेली ऐतिहासिक व शास्त्रीय माहिती, एवढ्याच गोष्टी उपयोग्याच्या आहेत प्राचीन काळातील ज्ञानप्रगतीच्या अगदी शेवटच्या काळविभागात हा ग्रंथ लिहिलेला असल्यामुळे, आणि त्यात प्राचीन काळातील लोकांना भूगोलविषयी असलेली सर्व माहिती थोडक्यात दिलेली असल्यामुळे, ज्यांना शास्त्रीय विचारांच्या अभिवृद्धीचा ऐतिहासिक दृष्टीनें अभ्यास करावयाचा आहे, अशा विद्वानांना हा ग्रंथ हल्लीहि पार उपयोगी पडण्यासारखा आहे

**स्ट्रबोनें वर्णन केलेले भूगोलशास्त्राचें महत्त्व**—तत्कालीन व तत्पश्चात्कालीन विद्वानांना भूगोलासंबंधाची शास्त्रीय माहिती किती होती हे स्ट्रबोच्या ग्रंथातील उतारे दिल्यामच नीट समजण्यासारखें असल्यामुळे तें येथे देत आहोंत

तो म्हणतो—एखाद्या विषयाचें शास्त्रीय पद्धतीनें सशोधन करीत बसणें हे जर तत्त्वज्ञानाचें खरें कर्तव्य असेल तर प्रस्तुत ग्रंथात ज्या विषयाचें विवेचन करावयाचें आहे त्या 'भूवर्णन' या विषयास बरेच उच्च स्थान देणें प्राप्त आहे याला कारण अनेक आहेत एक तर ज्यांनी यापूर्वीच या विषयाचा व्यासंग सुरू केला ते सर्व मोठ्या योग्यतेचे विद्वान होते होमर, मायकीशिआचा रहिवाशी आर्नेक्सिमॅन्डर व हेर्कॅलिटस ( एराटोस्थिनीडाच्या मते हा स्ट्रबोचाच गावकरी होता ) डिमोक्रिटस, युडॉक्सस, डायसीआर्कस, एफोरस व इतर कित्येक व त्याच्यानंतर झालेले एराटोस्थिनीज पोलिबिअस व पॉसिडोनियस, हे सर्व इसम मोठाले तत्त्ववेत्ते होते शिवाय या भूगोलविषयाचें ज्ञान मिळविण्याची लायकी, ज्या लोकाना मानवी व दैवी अशा दोन्ही प्रकारच्या गोष्टींचें ज्ञान आहे, त्या लोकांमध्येच असते म्हणजे ही लायकी तत्त्ववेत्तांमध्येच असते भूगोलज्ञानाचा उपयोग व्यापारपथे वगैरे सामाजिक व्यवसायांमध्ये, व त्याचप्रमाणे राज्यकारभार वगैरे राजकीय गोष्टींमध्ये पुष्कळ होतोच, पण शिवाय या विषयाच्या अध्ययनानें अन्तरिक्षातील गोळाच्या व्यापाराचेहि आपणास ज्ञान होतें जमिनीवर व पाण्यात वस्ती करून होणाऱ्या प्राणी, आणि पृथ्वीवरील निरनिराळ्या आणूत होणाऱ्या वनस्पती, फळे व इतर चमत्कारिक वस्तू या सर्वांचें ज्ञान आपणास भूगोलविषयाच्या आभ्यासानें मिळतें आणि हे सर्व ज्ञान मिळविण्याचा जो प्रयत्न करतो, त्याची मनुष्याच्या मुखुड खासबंधाची महत्त्वाचे प्रश्न सोडविण्याबद्दल खरी खरी कळकळ दिसून येत.

**स्ट्रेबोच्या प्रयांतील विषयांचे स्वरूप.**—स्ट्रेबो पुढे म्हणतो की, होमर हाच पहिला मोठा भूगोलशास्त्रज्ञ होता, असे हिप्पार्कस इत्यादि अनेक विद्वानांप्रमाणेच मासंहि मत आहे. स्ट्रेबोने त्या आकृषकांच्या भांगोलिक ज्ञानाबद्दल बरेच लिहिलेले आहे; पण तेथे येथे सांगण्याची जरूरी नाही. एराटोस्थिनीसप्राप्तूनच्या ज्या ज्या भूगोलशास्त्रज्ञाविषयी त्याने लिहिले आहे, तेव्हाचा मान आपणास येथे विचार करतच आहे. त्याच्या संवधाने लिहिताना कांणत्याहि प्रकारचा पक्षपात न करता त्याने सरळ युद्धीन केवळ सत्याकडे दृष्टि ठेविलेली दिसते. एराटोस्थिनीसचा त्याने बारवार उल्लेख केलेला आहे. तथापि, स्ट्रेबोचा हा प्रथमाचीत अमता, मान असे स्पष्ट दिसून येते की, स्ट्रेबो हा केवळ इतरांच्या प्रभावे सशोथन करणारा होता. स्वतःच्या कल्पनेने स्वतः विचार करणारा नव्हता तसेच छापी, रदी, आकार, असल्या विरकोळ गोष्टी-बट्टेच त्याने विशेष लक्ष पुरविले असून, भूगोलशास्त्रातील मोठ्याच्या महान प्रभावा काहीच ऊहापोह केलेला नाही. स्वतःची विचिन्मक बुद्धि फारशी न चालविताना त्याने त्या काळी सर्वमान्य होऊन बसलेल्या सर्व गोष्टी आपल्या प्रभात प्राय म्हणून दिल्या आहेत.

**पृथ्वीचा वाटोळेपणा व त्याची फारणे**—तो म्हणतो “पृथ्वीच्या आकारासंवधाने इतर लेपकानी लिहून ठेविलेले आहे, व त्याच गोष्टी बरोबर म्हणून माल धरलेल्या आहेत. पृथ्वीचा आकार वाटोळा आहे, तिचा पृष्ठभागहि वाटोळा आहे, तसेच आकारातील सर्व गोल पृथ्वीच्या मध्य-भागाकडे ओढले जात असतात व ते तिच्या मोकळी फिरत असतात, ही गोष्ट प्रत्यक्ष नजरेला दिसत असल्यामुळे साधारण मनुष्यालाहि सहज पटण्यासारखी आहे पृथ्वी वाटोळी आहे, हे समुद्रावर प्रवास करणाऱ्या लोकांच्या तावडतीय प्रत्ययास येते. कारण, कन्याच अंतरावर असलेले दिवे जहाजावरील लोकानी प्रथम दिगंत नाहीत, पण जवळ जवळ येले म्हणजे ते दिसू लागतात. जहाजावरील उंच जागी चढून धर्षू लाग-तांच प्रथम अक्षर्य अगलेले दूरदुरचे पदार्थहि दृग्गोचर होऊ लागतात. ही कल्पना तर होमरच्याहि एका वाक्यात व्यक्त झालेली आहे. तसेच रिनात्याकडे जाताना प्रथम टेंगणे दिगगारे पदार्थ जवळ गेल्यावर उंच उंच होत जातात. अंत-रिक्षातील गोल पृथ्वीमोकळी फिरत असतात ही गोष्ट रोज झेड्यानी दिसणारीच आहे व पृथ्वीची गोळी अनेक अगती तर ही गोळाची गिळ प्रदक्षिणा अत्रापच टाळी असती, हे थोड्या विचार करताच कोणाच्याहि महान प्यानात येण्या-गारणे आहे.

**पृथ्वीचा परिघ.**—पृथ्वीच्या आकारासंवधान्या प्रभावा उद्गमोद्ग एराटोस्थिनीसने बराच गवित्तर केला आहे, याबद्दल स्ट्रेबोने एका ठिकाणी त्यावर टीका करून या गुरुपावर इतका पाह्याळ लावून घमण्याचे कारण नव्हते असे म्हटले आहे. धर्मां मागील १०० वर्षांच्या अवधीत

ग्रीक विद्वानांचे पृथ्वीच्या वाटोळेपणाबद्दल ठाम मत झालेले दिसते. असे असूनहि पुढील काळात पौरस्त्य लोकांच्या मताचा परिणाम होऊन पाश्चात्य देशात मुद्धा पृथ्वी गोल नसून सपाट आहे असे चुकीचे मत प्रसृत झाले. पृथ्वीचा आकार एराटोस्थिनीसने ठरविला होता तोच स्ट्रेबोने दिला असून त्यानंतरच्या काही विद्वानाचा आकारासंवधाचा आव-दाहि त्याने दिला आहे. पॉसिडेनिअसने पृथ्वीचा परिघ १८० हजार स्टेंडिआ असल्याचे ठरविले होते. हा हिशोब त्याने न्होडस येथील दक्षिणेकडच्या अन्तीरिक्षावर दिसणाऱ्या एका ताऱ्याची उंची मोजून, तिची अलेक्सांड्रियातून दिसणा-ऱ्या त्या ताऱ्याच्या उंचीशी तुलना करून केला आहे. पृथ्वीच्या आकारासंवधाने हेच आकडे पुढे मध्ययुगातील कन्याच काळापर्यंतहि युरोपात प्रचलित होते.

**पृथ्वीवरील स्थलभाग**—स्ट्रेबो हा खरा ज्योतिष-शास्त्रज्ञ नसून भूगोल व इतिहास या विषयावरील खरोखर केवळ लेखकच असल्यामुळे, त्याने आपल्या प्रभात भूगो-ळाच्या सर्व सागानबंधांने विचार न करता फक्त त्या वेळी ज्ञात असलेल्या-विशेषत मनुष्यसमाजाने व्यापून टाकलेल्या-भूभागासंबंधानेच माहिती दिलेली आहे. हा वस्ती अगलेला भाग म्हणजे एक मोठे बेट आहे असे तो निश्चात्मक म्हणतो. “कारण, मनुष्य कोणत्याहि दिशेने लाव प्रवास करीत गेला तरी शेवटी त्याला समुद्रच आढळतो.” कोणीहि तत्कालीन समुद्रप्रवाशांनी पृथ्वीप्रदक्षिणा केलेली नव्हती हे तर संच, पण दूरदूरची जलपर्यटने करणाराताहि मध्ये मध्ये आढळणे आल्याचा अनुभव नव्हता. शिवाय अतलातिक महासागराचे दोन भाग असून त्यांच्यामध्ये एक संगोणीभूमि आहे, असे जे विचकांचे मत होते तेहि स्ट्रेबोला मान्य नव्हते. हेथेने मिसरदेशीय पुरोहितांच्या आधारावर सोलोनने वर्णिलेल्या अँटलेयॉस बेटाच्या दंतकथेत काही तरी सत्याचा अंश आहे असे हेथेप्रमाणे स्ट्रेबोलाहि वाटत होते; “परंतु एके काळी अस्तित्वात असलेले हे बेट आता नाहीमें झाले आहे,” असे त्याचे मत होते.

मारास स्पेनपासून निघून जलमार्गाने पृथ्वीप्रदक्षिणा करून हिंडुस्थानला जाऊन पोहोचणे शक्य आहे, याबद्दल स्ट्रेबोला मुळीच संशय नव्हता. त्या काळी हे अनुमान इतके बट्टे-स्थितिनिदर्शक वाटत असे की, कोलंबसाल्या शोधाचे इतकी सगळ्या पंधराव्या शतकात जेवढे वांतुक झाले तेवढे पहिल्या शतकात झाले नवते. पृथ्वीची प्रदक्षिणा त्या काळी शाली नाही त्याचे कारण पृथ्वीच्या वाटोळेपणाबद्दल संशय हे नसून समुद्रावरील प्रवासातला भोका हेच होते.

**मानवाधिष्ठित पृथ्वीचा आकार.**—मनुष्यवस्ती असलेला पृथ्वीचा भाग हा एक बेट आहे, या ठाम सम-जुतीप्रमाणे दुसरी एक अशी ठाम समजून होती की, या बेटाचा आकार ऊकडी दिगगाच्या कोडासारखा आहे. दुगच्या एका ठिकाणी असे मत आढळते की, पृथ्वीची



ह्याची तिच्या हंदीच्या दुपट्टीहून अधिक आहे. या वर्णनाची बरीच कोट्याची उपमा चाललीही झुटत नाही. आणखी एक ठिकाणी असे लिहिलेले आहे की, पृथ्वीच्या भूमध्य-रेषेनजीक व उत्तरेकडे शीत कटिबंधात मनुष्याला राहणे शक्य नाही. प्राचीन काळातील सर्व सुसंस्कृत समाजांची वस्ती भूमध्यमरुद्रागोवातल्या भूप्रदेशात आणि त्याच अधाशावरील पूर्वे दिशेकडील भागावरच राहती असल्यामुळे भूगोलशास्त्रज्ञांनी मानवाधिष्ठित पृथ्वीचा आकार त्या वेळच्या नकाशातून यवामारखा दाखविलेला आहे, आणि मनुष्याची वस्ती असलेल्या भूप्रदेशासंबंधीची हीच कल्पना जेव्हासोवतपासून स्त्रोत्रपर्यंतच्या सर्व विद्वानांना मान्य होती असे दिसते.

**पृथ्वीचे कटिबंध.**—स्ट्रॅबॉन कटिबंधासंबंधाने पुष्कळ माहिती आपल्या ग्रंथात दिलेली आहे. घेवेली [ प्लेट ], पायथॅगोरस यानीहि पृथ्वीचे हवामानासुसार निरनिराळे विभाग ठरविले होते असे म्हणतात. कटिबंध पाच आहेत असे स्ट्रॅबॉन सांगितले असून पोलिबिअसने सहा कटिबंध मानल्यापहिले त्याने पोलिबिअसवर टीका केली आहे. स्ट्रॅबॉन पाच कटिबंधांचे वर्णन असे आहे. पहिला वस्ती करण्यास अयोग्य असलेला उष्ण कटिबंध भूमध्यरेषेच्या प्रदेशांत आहे, दुसरा व तिसरा हे उष्णकटिबंधाच्या पलीकडे अथनयुक्तापर्यंत दोन प्रांतांना प्रत्येकी एक एक असे आहेत. व त्यांच्या पलीकडे आर्क्टिक प्रदेशापर्यंत पसरलेले दोन 'समशीतोष्ण' कटिबंध आहेत. भूगोलाचे हे असे कटिबंध कधी व कसे पडले याबद्दल शास्त्रज्ञांमध्ये त्या काळी बराच मतभेद होता. परंतु उत्तरेकडील समशीतोष्ण कटिबंध हाच भूगोलशास्त्रज्ञांचे वर्णन करतो तो मनुष्याधिष्ठित पृथ्वीचा भाग आहे, याबद्दल सर्वांचे एकमत होते. दक्षिणेकडील 'समशीतोष्ण' कटिबंध वस्ती करण्यास योग्य आहे, असे नित्येक क्षणत, पण ह्याबद्दलचे मत निश्चित ठरलेले नव्हते. या निरनिराळ्या मताना प्रत्यक्ष पुरावा कोणाकडे नसल्यामुळे स्ट्रॅबोनाच्या लेखकांनी त्याबद्दल ठाम मत आपल्या ग्रंथात दिलेले नाहीत, यात आश्चर्य नाही. स्ट्रॅबोच्या लेखनातील अनिश्चितता पुढील उताऱ्यावरून निदर्शनास येईल.

“पृथ्वीचे एकंदर पाच कटिबंध आहेत असे मानतात. (१) पृथ्वीच्या भोंवताळी एक भूमध्यरेषेचे वतुळ आहे; (२) त्याला समांतर असे दुसरे एक वतुळ असून त्याने उत्तरगोलाभागीतील शीतकटिबंधाची मर्यादा निश्चित केलेली आहे; (३) आणखी एक वतुळ आहे. ते दोन ध्रुवांमधून जाते व बर सांगितलेल्या दोन वतुळांना ते काटकोनात छेदित उत्तरगोलाधीन दोन भाग आहेत; भूमध्यरेषा व ध्रुवांमधून जाणारे वतुळ या त्याच्या मर्यादा आहेत. यापैकी एक भाग मध्यरात्रे वेडिलेला असून वेड आहे तथापि हे वेड नाही असे कोणास वाटत असले, तरी त्या योगाने भूवर्णनशास्त्राच्या

अन्यासाचा काही अल्पचण येत नाही. कारण, भूगोलशास्त्रज्ञांना मनुष्याची वस्ती असलेल्या व मनुष्याला शीत असलेल्या प्रदेशांपैकी कायते वर्णन करायचे होते असे.”

**अक्षांशविषयक प्रश्न.**—निरनिराळ्या भूभागांचे सक्षो-धन करण्याचे ह्या काळी प्रयत्न झाले. ते व त्यासंबंधाने स्ट्रॅबॉन जी टीका केली आहे ती येथे देण्याचे कारण नाही. सुटोम्ब्रस नावाच्या एका प्रश्नाने अतलांतिक महासागरात व पिथिअस नावाच्या इशमांन उत्तरेकडे वृत्तर प्रवास केलेला होता. या पिथिअसनेच मासेस व चिर्सेन्डिअम् या दोन्ही शहरात आजून तेथे रुजूची छाया सारत्याच छायांची पडत असे आढळल्यामुळे ती दोन्ही शहरे एकाच अधाशावर आहेत असे ठरविले होते निरनिराळ्या अधाशाच्या मर्यादा ठरविण्याची विनवृत्त रीत त्या काळच्या लोकाना माहीत होती, हे यावरून स्पष्ट दिसते. रीत बरोबर असल्यावर उत्तरे एखादे वेळी चुकीची आत्मास त्याबद्दल प्राचीनांम फारसा दोष देण्याचे कारण नाही. म्हणून निरनिराळ्या स्थळांतील अन्तरासंबंधाने चुकीची उत्तरे ठरविलेल्या विद्वाना वर स्ट्रॅबॉन टीका केली आहे, तिकडेहि आपण दुर्लक्ष करू आता ही स्ट्रॅबोसंबंधाची माहिती पुढी करण्यापूर्वी त्याने व तत्कालीन इतर विद्वानांनी मान्य केलेले तीन प्रमुख विद्वानां येथे सांगतो स्ट्रॅबो म्हणतो, “ (१) पृथ्वी व अंतरिक्ष ही गोलाकार आहेत, (२) ज्यांना वजन आहे असे सर्व पदार्थ तिच्या मध्यवर्तूकडे ओढले जात असतात (३) ती गोलाकार असल्यामुळे आणि तिचा व अंतरिक्षाचा मध्य एकच असल्यामुळे ती अचल आहे, व तिच्याप्रमाणेच पृथ्वी व अंतरिक्ष कायद्यांमधून जाणारा आसहि अचल आहे. पृथ्वी आणि हा आस याच्याभोवती पूर्वेकडून पश्चिमेकडे अंतरिक्ष फिरत असते अचल असलेले तारेहि अंतरिक्षावरून तितक्याच वेगाने पृथ्वीभोवती फिरत असतात भूमध्यरेषा, अथनयुक्तरेषा व 'आर्क्टिक' रेषा यांना समांतर असलेल्या वतुळाकार मार्गांनी हे तारे पृथ्वीभोवती फिरतात. ग्रह सूर्य व चंद्र हे मात्र राशीचक्रातील वतुळाकार मार्गांनी जातात ”

या वर्णनात बरोबर व चुकीच्या विधानांचे मनेदार मिश्रण पहावयास मिळते. पृथ्वी गोलाकार आहे हे प्रायथं-गोरियन पंथातील मत त्या काळी सर्वांच्या परिचयाचे झालेले होते, परंतु पृथ्वीच फिरत असते, या आरिस्तार्कसच्या मताचे मान सर्वस्वी विस्मरण झाल्यासारखे दिसते. स्ट्रॅबोच्या ग्रंथात अथपासून इतिपर्यंत त्याचा कोट उल्लेखहि आलेला नाही. या काळातल्या इतर लेखकांनीहि त्या मताची संभावना दाखून अधिक केलेली दिसत नाही

**रोमन पंडित हिनी व त्यांचा सृष्टिविज्ञानावरील ग्रंथ.**—अलेक्झांड्रियामध्ये राहून स्ट्रॅबो आपल्या भूगोलवर्णन या विषयाचे परिशीलन ज्या वेळी करीत होता, त्याच सुमारास एक तरुण इसम रोम शहरी आला. प्राचीन काळातील

मर्व लॅटिन प्रथकारापेक्षा या इसमानें नाव शाश्वीय ज्ञानाच्या प्रतिज्ञांन अथिक् सुप्रसिद्ध होऊन रहावें, अशी भविष्यवाणी होती. याचें नाव इतिहास मिर्कडम याच्या नावाचा एक पुतण्या सुप्रसिद्ध लेखक होता. व दोघांच्या नावाचा घंटाळा होऊं नये म्हणून याला थोरला छिनी या नावानें संवोधण्याचा प्रघात पडलेला आहे. थोरल्या छिनीच्या तत्कालीन प्रसिद्धासंबंधानें अशी एक गोष्ट सामानात की, एकदा सुप्रसिद्ध रोमन इतिहासकार लिव्ही हा रोम शहरातील गभाग्रहामकळ दूरच्या स्पेन देशातल्या एका रहिवाशा-जवळ सहन बोलत उभा असताना त्याला म्हणाला, “तुम्हीं आपल्या देशातहि माझा प्रघासबधानें ऐकलें अमळें पाहिजे खास ” त्यावर त्या परकी इसमानें उत्तर दिलें, “असें अगेल तर तुमचें नाव लिच्छि किंवा छिनी अमळें पाहिजे ” तात्पर्य छिनीचें नाव त्याच्या हयातीतच रोमन साम्राज्यानाल दूरदूरच्या लोकांना देखील ठाऊक शालेलें होतें.

**छिनीचें सृष्टिविज्ञान.**—गुडें मध्ययुगातील ग्रंथ पाहिल्यास त्यावरून असे दिसून येतें की, छिनीच्या मरणोत्तरहि शतकानुशतकें त्याची कांति यत्किंचिद् कमी झाली नव्हती छापण्याची युक्ति निष्पायापूर्वी ग्रंथाच्या हस्तलिखित प्रती तयार करण्यास पार धम पडत असत; पण तितके परिधम करून प्राचीन काळातील ज्या मोठमोठ्या ग्रंथाच्या मायत प्रती करून ठेविलेल्या आपणाम आम उपलब्ध आहेत असे ग्रंथ आगदी धोडे आहेत; व त्यांपैकी छिनीचा सृष्टिविज्ञान (नॅचरल हिस्ट्री) नावाचा ग्रंथ हा एक आहे छिनीचा हा ग्रंथ खरोखरच नावाच्यासारखा आहे. तत्कालीन ग्रंथाचा हा उद्देश नमुना आहे. हें सर्वे सर्वे अमळें, तरी या ग्रंथकर्त्याची योग्यता दोषोदोषी संप्राहकापेक्षा अधिक नाही छिनी स्वतःच बुद्धीचा कप्पक लेखक असल्याचें त्याच्या ग्रंथावरून दिसून येत नाही वैषयिक मानवी परिध्रमाचें स्मारक या दृष्टीनें याच्या ग्रंथाच्या तीर्तीचा दुसरा ग्रंथ कवितब आटळेल, छिनीचें बहुतेक आयुष्य लष्करी शिपाई या नात्यानें रोमन साम्राज्याकरितां लढाया मारण्यात गेलें होतें ही गोष्ट लक्षात घेतली, म्हणजे तर छिनीचा हा ग्रंथ अधिकच कौतुकास्पद वाटतो. छिनीनें हा ग्रंथ रोमच्या शोषण्या आवश्यक हासा-पैकी बाही फाळ नियमितपणें लष्करी छावणीतल्या दिव्याशी लिहीत बसून तयार केलेला आहे. असें अमून त्याच्या ग्रंथात बाहेरच्या गुमारे चार हजार ग्रंथातल उतारे व उग्रेम झालेले आटळतात. या उग्रेमिता ग्रंथापैकी बहुतेक भाग नष्ट झालेले असून छिनीच्या ग्रंथामुळेच त्याचें तत्कालीन अस्तित्व आपणाग विहित होतें. यैशोधन करण्याची त्याची आवड इतकी तीव्र होती की, हक्मुलेनिधम व पौष्पीयी ही रोम शहरें जेमुंथिदयग या ज्वालामुखीच्या ज्या स्फोटा-मुळे बेधिराग झाली, त्याचें स्वरूप आपल्या प्रारंभ नमरेनें

अवलोकन करता याचें म्हणून ज्वालामुखीच्या शोडाननीक जण्याचा छिनी प्रयत्न करीत असता प्राणास मुकला

**छिनीच्या ग्रंथाची योग्यता.**—छिनीचे आवडते विषय वनस्पतिशास्त्र व प्राणिशास्त्र हे होते, आणि या विषयांची प्रत्यक्ष माहिती मिळविण्याची भरपूर संधि त्याला शिपाईमितीची नोकरी करीत असता लष्कराबरोबर अनेक देशात फिरावें लागल्यामुळे मिळाली हे उपद्र आहे परंतु स्वतः प्रत्यक्ष अवलोकनाचें मिळविलेली माहिती व इतरांच्या ग्रंथातून घेतलेली माहिती त्याचें आपल्या ग्रंथात अशी मिसळन दिली आहे की, त्याची निवड करणें पार कठिण आहे आणि अशी निवड करण्याची फारशी जरूरीहि नाही, कारण ग्रंथावलोकनाचें मिळविलेली किंवा प्रत्यक्ष सृष्ट्य-वलेकनाचें मिळविलेली कोणत्याहि प्रकारची माहिती ती देत असे. सर्वेन त्याची दृष्टि फक्त संप्राहक असे. त्याच्या एकंदर ग्रंथावरून तो तात्विकबुद्धीचा चिकित्सक, किंवा सिद्धान्तकार, किंवा शास्त्रीय ज्ञानक्षेत्रातील नवमार्गदर्शक असल्याचें कोठेच दिसत नाही नव्या नव्या स्वतंत्र कल्पनार्मां भरलेल्या अशा शोषितहितासाठीं एका प्रगतिप्रचुर महायुगाच्या अखेरीच्या काळात तो जन्मास आलेला होता. शास्त्रितिहासात नववि-द्वान्तशय्य असे कित्येक काळ आढळतात, अशा काळात असंख्य शोषक केवळ निरनिराळ्या प्रकारची माहिती जमा करण्याचें म्हणजे तत्त्वविचारपरिच्छुत असे ग्रंथ लिहीण्याची साधनसामुग्री संप्रहित करण्याचें काम करीत असतात. अशा माहितीचा उपयोग करून एखादा ज्ञानकोशहि सहन तयार करता येण्यासारखा असतो. अशा प्रकारच्या काळात छिनी जन्मलेला होता, व त्याचा सृष्टिविज्ञान (नॅचरल हिस्ट्री) हा ग्रंथ म्हणजे एक ज्ञानकोशच आहे. त्यामध्ये तत्कालीन ज्ञानाच्या प्रत्येक शाखेसंबंधाची माहिती विपुल पण विस्-क्षित रीतीनें आणि कोणत्याहि प्रकारची टीका किंवा चिंचित्ता न करता दिलेली आहे. या ग्रंथात वनस्पती व प्राणी यासंबंधाची माहितीच विशेष आहे, आणि ग्रंथकर्त्यानें जर थोडी पार स्वतःची चिकित्सक बुद्धि वापरली असती, तर या ग्रंथाची योग्यता पुष्कळच अधिक वाटली असती. पण वस्तुस्थिती अशी आहे की, स्वतःचें एकहि मत न देता ‘अमका असें म्हणतो,’ ‘तमका तसें म्हणतो’ असा प्रत्येक ठिकाणी प्रस्ताव करून त्याचें अपघाताप्रमाणें हातीं पदव्य तो तो ग्रंथ वाचून त्यात जें जें महत्वाचें आढळले त्या सर्वांचे उतारे आपल्या ग्रंथात दिलेले आहेत. असल्या त्याच्या या ग्रंथात काय काय आहे त्याची पूर्ण कल्पना पुढील एका उताऱ्या-वरूनच होण्यासारगी आहे तो म्हणतो “एके ठिकाणी अगें नवी मागितलेले आहे की, सी-स्टार (मसुर-नारा) नावाचा जो मागा असतो, त्याच्या अंगाळा कोण्याचें रस घोषटून तो दरकाला तोंब्याच्या गिळ्यानें टोळून बसवून देण्याग त्या परादा घातक मादूटोण्याची किंवा दुसऱ्या कोणत्याहि अगिठ गोष्टीची बापा होत नाही.” असा तज्जेची

व्यावहारिक उपयोगाची सविस्तर माहिती ज्या प्रधात दिलेली आहे त्याचा लोकांमध्ये फार मोठ्या प्रमाणात प्रसार व्हावा हा मोठा साहजिक आहे. इतकेच बाय, पण आपल्या हल्लीच्या गुंथारलेल्या काळात मुद्या सृष्टिविज्ञान या विषयावरील प्रधात वर दिलेल्या नमुन्याची लोकांतील वेगळी व भोळ्या धर्म-समजुतीसंबंधीची माहिती दिल्यास तशा प्रधाचा आजहि खप पुष्कळ अधिक होईल काळे माग आडवे गेले म्हणजे तो शुभदाखून असतो, असे मानणारा मनुष्य आजहि वरील प्रकारची माहिती असलेला प्रथ हटवून विकत घेईल तारपय ईर्ष्याच्या मुप्रसिद्ध प्रधाची लोकप्रियता वाढण्याला त्यातील नव्या उपयुक्त माहितीप्रमाणे वरील प्रकारची वेगळवणाची माहितीहि पुष्कळ अंशी कारणीभूत झालेली आहे. असो ने काहीहि असले तरी रोम येथाला हा मुप्रसिद्ध शास्त्रज्ञ लोक-प्रिय लेखक होता. प्रत्यक्ष प्रयोग करून नवे नवे शोध लावणारा शास्त्रज्ञ नव्हता हे उघड आहे. शास्त्रीयज्ञानाचा प्रसार कसा कसा होत गेला याचा इतिहास सांगणाराला हिनीचा प्रथ महत्वाचा आहे, पण शास्त्रीय विषयाची तसे याविषयी ज्याला इतिहास सांगायचा आहे त्याने या प्रधाकडे बहुतेक दुर्लक्ष केले तरी चालण्यासारखे आहे.

**ग्रीकोरोमन काळांतील शास्त्रीय ज्ञानाचे पर्यालोचन**—इतिहास हा एक अरंडे वाहणारा प्रवाह आहे, हा आधुनिक इतिहासकाराचा एक आनडता सिद्धान्त होऊन बसला आहे. या त्याच्या सिद्धान्ताला आधारहि भरपूर आहे इतिहासरूपी कालौघाला मध्यमध्मे नजरेत भरण्यासारखे नंधारे घातलेले दिसतात, पण तो मानवी बुद्धीच्या पृथक्करण-प्रियतेचा पुरावा आहे, ते निरासर्गचे कार्य जख्हे. इतिहासरूपी प्रवाहाचा ओंप नेंहमी बदलत असतो ही मोठा नाकबूल करणे मूर्खपणाचे आहे. कित्येक वेळा हा प्रवाह खूप मोराने वाहत असलेला दिसतो, कित्येक वेळा तो खप रेंद आणि दिसा. वयाला स्थिर दिसतो, व कित्येक वेळा इतिहासात इतक्या भयंकर आकस्मिक घडामोडी दिसून येतात की, त्यावरून भयंकर राक्षसी धवघड्याची आठवण होते. मोराने प्रवाह आणि भोंवर, विस्तृत आणि शांतगंभीर संगमस्थाने, आणि भयंकर खळखळट करणारे धवधवे ह्रीं निरतिराळी स्वरूपे एका प्रवाहाचीच होत, परंतु यार्परी प्रत्येक स्वरूप दुसऱ्या स्वरूपाहून इतके स्पष्टपणे भिन्न असते की त्याची वर्गवारी करून त्यांना पृथक् नावे देणे भाग पडते

हीच मोठा इतिहासाच्या ओघालाहि लागू आहे हा ओंप अरंडे अमती हे अरी ठाम असले तरी, त्यात कालविभाग पाडणे भाग पडते. असे भाग पाडताना विशिष्ट सन विशिष्ट फेरबदलाचे निदर्शक, असे पूर्वीचे इतिहासकार मानीत असत. तसे करणे रास्त होणार नाही. उदाहरणार्थ रोमन साम्राज्याचा इ. स. ४७६ मध्ये एका प्रदक्यासरगा अत झाला असे मानणे अयुक्तिक होईल तथापि रोमन काळाच्या अखेर इतिहासाच्या ओघात बराच मोठा फेरबदल

झाला हे म्हणणे प्रत्येक इतिहासाभ्यासकाला पटण्यासारखेच आहे.

थेल्सपासून गॅलेनपर्यंतचा काल सुमारे आठ शतकांचा म्हणजे अजमाने तीस पिढ्यांचा आहे. या सर्व काळात योर विद्वान् शास्त्रज्ञ निपजला नाही अशी एकहि पिढी गेली नाही. परंतु या कालविभागाशी त्याच्याच पुढील आठ शतकांच्या कालविभागाची तुलना करून पाहिल्यास असे आढळून येते की, त्या पुढील एकेदर तीस पिढ्यांमध्ये एक-मुद्या पहिल्या प्रतीचा शास्त्रज्ञ जन्माला आला नाही. तेव्हा बौद्धिक उजाडालीची प्रथम आडवे वेंपे बौद्धिक वैभव उपभोगिण्याच्या प्रथम तीस पिढ्या, व नंतर त्याच्या भागून बौद्धिक प्रगतिशून्य अर्धा आडवे वेंपे निवा सामान्य बुद्धीच्या तीस पिढ्या, अशा तऱ्हेचा हा देखावा दुरून पाहणाराला दिसतो अर्थात् तत्कालीन प्रेक्षकाला हा देखावा अगदी निराळ्या प्रकारचा वाटला असला पाहिजे, परंतु कोणत्याहि देखाव्याची यथायोग्य कल्पना घेण्यास तो दुरूनच पाहूवा लागतो, असा यथादर्शनशास्त्राचा नियम आहे. म्हणून इतक्या दूरच्या काळातल्या आपणाला पूर्वप्रदक्ष्य दृष्टीने गतकालाचे अवलोकन करता असे निर्विवाद दिसून येते की, ज्या वेळी उत्तरयूरोपमधील रानटी टोळ्या ग्रीस व इटालीवर टोळधाडीप्रमाणे पसरू लागल्या त्या सुमारास इतिहासातले एक महत्वाचे युग संपून नव्यास आरंभ झाला त्या सुमारास ज्याला इतिहासकार प्राचीन काळ म्हणून संनोधितात त्या काळातील प्रगतीची परिसमाप्ति झाली असे म्हटल्यावाचून राहावत नाही सुमारे आठशे वेंपे ग्रीक लोकांच्या विचारांचा पगडा सर्वत्र बसलेला होता, परंतु त्यानंतरच्या कालविभागात या लोकांचा दर्जा अगदी दुष्यम प्रतीचा बनला. त्याच्या पूर्व काळातील विचारांचा मान इतर मानव जातींवर परिणाम होत होता. अशा प्रकारच्या या ग्रीकोरोमन काळाचा निरोप घेण्यापूर्वी त्या काळातील शास्त्रीय संशोधकांनी मिळविलेल्या विजयांचे येथे समालोचन करणे अप्रासंगिक होणार नाही म्हणून आतापर्यंत मोगितलेल्या माहितीचा थोडक्यात सारांश माग्.

**सृष्टिरचनाशास्त्रातील शोध.**—सृष्टिरचनाशास्त्रासंबंधाने पाहता ग्रीक विद्वानांनी असे सिद्धांत केले होते की, पृथ्वी गोलाकार आहे. चंद्र रचनेच्या बाबतीत आपल्या पृथ्वीसारखाच असून आकाराने मात्र बराच लहान आहे, आणि सूर्य चंद्रापेक्षा पुष्कळच मोठा आणि अनेक पटींनी दर अन्तरावर आहे पृथ्वीचा प्रत्यक्ष आकार, त्याचप्रमाणे तिच्या आसपासी होणारा कातिवृत्ताचा कोन ही मोडून त्यानी काढलेली उत्तरे बऱ्याच अंशी बरोबर होती चंद्र व सूर्य यांच्या गर्तीत अनियमितपणा आढळून येतो त्याचे कारण त्यांनी तात्विक दृष्ट्या असे ठरविले होते की, पृथ्वी चंद्रसूर्याच्या कक्षामार्गाच्या बरोबर मध्यमार्गा स्थिति झालेली नाही. अपचर्काचा सिद्धान्त हा स्वतः गरी चूक असला तरी तो

बऱ्याच अशीं शुद्ध शास्त्रीय करपनाना पटेल अशाच पद्धतीनें बसविलेला होता. ग्रहमालेच्या मध्यभागी सूर्य असून पृथ्वी व इतर ग्रह त्याच्या भोंवती फिरत असतात, हा वस्तुस्थिति-निदर्शक सत्य सिद्धांतहि त्या काळी पुढे मांडण्यात आला होता परंतु दुर्दैवाने या काळाच्या अखेरीच्या बजनदार विद्वानांनी तो मान्य केला नाही म्हणून या बाबतीत पुढील काळातल्या विद्वानाना पूर्वाच्या सिद्धान्तात कांति घडवून आणणारे कार्य करावयाची आवश्यकता होती संपातबिंदूचे चलन व चंद्राच्या खगोलीय रेखांशात होणारा फेरबदल याची कारणे त्यांना समजली नव्हती, त्याचप्रमाणे पृथ्वीची बरोबर लांबीरदी, आणि सूर्याचे अंतर व आकार, या बाबतीत त्यांनी काढलेली उत्तरे फक्त एका बाबतीत खूळ मानानें बरोबर असून बाकीची फार हास्यास्पद दिसतील इतकी चूक होती हे सर्व दोष असले तरीहि ग्रीक ज्योतीषशास्त्रज्ञांनी केलेली कामगिरी एकदरीने फार मोठी होती पृथ्वी गोलाकार आहे या ग्रीक विद्वानांच्या एका सत्यसिद्धान्तानेच इगिप्तवादीलोनियन काळ (शास्त्रोदयकाळ) आणि ग्रीक-रोमन काळ या दोन काळांतील मोठा महत्वाचा फरक दिसून येतो

**भौतिक शास्त्रांतील शोध**—भौतिक शास्त्रातहि ग्रीक रोमन काळात संशोधनाच्या कार्यास आरंभ होऊन मोठे शोध लागण्यास सुरवात झालेली दिसते गतिशास्त्र आणि जलस्थितिशास्त्र या भौतिक शास्त्रांतील शाखास प्रथमच आरंभ झालेला दिसतो, भूमितिशास्त्र तर बऱ्याच परिणत देशेन पोहोचलें होतें, आणि त्रिकोणमितिशास्त्राचाहि अद्भुत पाया घाळण्यात आला पृथ्वी, जल, हवा आणि अग्नि ही चार रसायनशास्त्रातील मूलद्रव्ये आहेत ही कल्पना दासकन त्या शास्त्रातील संशोधन योग्य दिशेने होण्यास सुलवात झाली होती तसेच सर्व विश्व अत्यंत सूक्ष्म व अविभाज्य अशा परिमाणूतून मूळ उत्पन्न झालें, हा शास्त्रीय सिद्धान्त नेचळ करपनामृष्टीतच होता, तरी तो सिद्धान्त ओळखण्या-इतकी मृष्टीतील गूढ उकलभ्याच्या कामातली विलक्षण मुश्मट दृष्टि विद्वानांना उत्पन्न झालेली होती नात साक्षा नाही

**जीवशास्त्रांतील शोध**—जीवशास्त्राच्या क्षेत्रात निरंघ्र डोंड्यात भरण्यासारखी प्रगति झाली नव्हती हें खरें असलें, तरी शरीरशास्त्र, द्रव्यविज्ञानशास्त्र व प्राणिशास्त्र या ज्ञानशाखांतील सिद्धान्त शोधून काढण्याकरिता आरंभी जी माधन-गामुग्रीची उजवाउजव करावी लागते ती मात्र या काळातील विद्वानांनी करून ठविली नाही

**उपयुक्त शास्त्रांतील वास्तव्यभूमि**—या ग्रीक-रोमन काळांतील विद्वानांना भूगोलज्ञ जो पृष्ठभाग माहात होता त्याचा नकाशा पुढे घेऊन येतील (पॅन्ग) यामून गॅलेन परंतुचे शास्त्र लोक ज्या ठिकाणी होऊन गेले ती स्थळे लक्षात घेतल्यास आपणाम एक मोठी विलक्षण गोष्ट दिसून येते,

ती ही की, या घड्या ग्रीक पंडितांपैकीं बहुतेक खुद्द ग्रीस देशात वा राहणारे होते आपली दृष्टि आशियामायनर व त्याला लागून असलेली वेढें याच्याकडे बळविली असता आपणास असें दिसून येतें की, या मागात थेलीझ, आर्नेक्स मॅडर, अॅनॉक्सिमनॅझ, हेराक्लायडीस, पायथॅगोरस, अॅनार्सेस गोरस, साक्रेटीस, अॅरिस्टार्कस, हिप्पाकस, युडॉक्सस, फिलो लौस आणि गॅलेन हे बडे बडे विद्वान जन्मलेले होते इजिप्शन वेडाच्या उत्तरकिनाऱ्याकडील प्रदेशात रयुसिपस, डेमॉफिडस आणि आरिस्टॉटल यांचे मूळ ठिकाण होतें पश्चिमेकडे दूरच्या इटाली देशात पायथॅगोरस व झीनॉफॉनॅझ हे आपल्या उत्तरवयात, आणि पार्मेनिडेझ, एम्पेडो-क्लीझ, झीनॉफॉनॅझ व आर्किमीडीझ हे सुळापासून रहात होते युक्रिड, पर्गाचा अपॉलोनियस, हिरॉफिलस, अरासिस्ट्रेटस, अॅरिस्टपस, एराटॉस्थिनीझ, टिसिबिअस, हीरो, स्ट्रॅबो, आणि टॉलेमी ह्यांची उत्तरअफ्रीका ही जन्मभूमि किंवा वास्तव्य भूमि होती आतापर्यंत ज्यांची हकीकत दिलेली आहे अशा फक्त उच्च प्रतीच्या विद्वानांचीच स्थलदृष्ट्या वर्गवारी केल्यास ती अशी पडते या यादीत दुय्यम प्रतांच्या विद्वानाचाहि समावेश केल्यास, वरील सिद्धान्तास अधिकच बळ पडती येण्यासारखी आहे

आतापर्यंत केलेल्या वर्णनात ग्रीक, किंवा ज स्वतः स हेलीनीझ म्हणून म्हणत असत त्या लोकांचीच हकीकत आलेली आहे, आणि जनसमुदायवाचक या शब्दांनी युरोपखंडाच्या दक्षिणेकडील एका कोपऱ्यातल्या भूमध्यसमुद्रात घुसलेल्या एका लहान खडबडीत द्वीपकल्पात राहणाऱ्या लोकांचा निर्देश होतो हें द्वीपकल्प ग्रीक संस्कृतीचा मायदेश असें आपण मानतो तथापि उपरिनिर्दिष्ट एकदर विद्वानांपैकीं एकहि खद्द ग्रीसमध्ये जन्मलेला नव्हता, आणि ज्यांनी आपल्या उभ्या आयुष्यात एकदा तरी ग्रीसमध्ये पाऊल टाकलें होतें, असे लोक पाचात एकहि पडत नाहींत अगदीं शपथपूर्वक सांगायचाचें म्हटलें तरी असें सांगता येईल की, अगदीं उच्च दर्जाचा असा फक्त एकच ग्रीक तत्त्ववेत्ता वाच तो खुद्द ग्रीक देशात जन्मास आलेला होता तो तत्त्ववेत्ता प्लेटो हा होय, आणि तो मात्र वरील विद्वानांमध्ये सर्वांत श्रेष्ठ होता हें एक या अद्वितीय विद्वानांचे अपवादामक उदाहरण सोडून दिल्यास (आणि या विद्वानांचे आर्शवापहि ग्रीस देशाबाहेरचेच होते), ग्रीसमधील सर्व उच्च प्राचीन विद्वान ग्रीक साम्राज्याच्या केंद्रभूमीतले नमून दूरदूरच्या प्रांतानलेच होते, असें दिसून येतें आणि या ग्रीक साम्राज्यातील निरनिराळे प्रांत इतके दूरदूर पसरलेले होते की, त्यातील ग्रीक रहिवाशांचा इतर अनेक राष्ट्रातल्या लोकांशी सर्वथ अल्पमेव येत असे हा गोष्ट लक्षात घेत त्यास आपणास हें ताबडतोब कळू करावे लागेल की, निरनिराळ्या मानवजातींचा वर्णसारकर झाल्यानें पंडित उग्रतोस उत्तेजन मिळतें, या सिद्धान्तास पुष्टि देणारे ग्रीक साम्राज्यां

त्या विज्ञानातून समर्थ उदाहरण जगाच्या इतिहासात  
इतरत्र वचितच आढळेल

उच्च वंशसंक्रापासून मानववृद्धि — शिवाय येथे  
आपला एका महत्वाच्या गोष्टीचा उल्लेख केलावाचून पुढे  
जाता येत नाही. मानववंशसंक्राणेन पौष्टिक उन्नतताला चालना  
मिलणे हे खरे आहे, परंतु अतः सत्क्रापासून अत्युत्तम  
फलप्राप्ति व्हावी अशी इच्छा असले, तर उच्च दर्जाच्या  
संस्कृतीतील मानववंशसंक्राणे कायतो एकमेकांत वर्णसंक्रा  
होणे आवश्यक असते. मग सामान्यांना अशाच स्थिति  
झालेली होती असावा मान्यरम्ये मीकाकाच्या समेटिक  
लोकांशी शरीरसंघर्ष झाला, त अनेक शतकांच्या उच्च संस्कृ-  
तीत मुरलेले लोक होते इंग्रजोंत मीकाका सध्या ज्या भिन्नि-  
यन, ओस्कर व एडुस्कर लोकांशी आला त्या लोकांची  
प्रतीक परंपरा आपणाला फारशी माहित नसली, तरी त्यांच्या  
ज्या स्मारकवस्तू वस्तू आपणाला उपलब्ध आहेत त्यावरून  
त्यांची बरीच उन्नति झालेली होती हे स्पष्ट दिसते. रोमन  
काळाच्या अखेरास निरिग्नराच्या जातीचे जे मिथुन झाले  
त्यात युरोपाच्या उत्तरेकडून आलेल्या रानटी जाती होत्या  
अशा वर्णसंक्रापासून रोमनमीक संस्कृतीला शोभनारी  
उच्च दर्जाची प्रमा निर्माण होण्याची अशा करणे म्हणजे  
गावडी धोऱ्याच्या कळपातून दोन तीन पिढ्यात उत्तम  
नयवी घोडा निर्माण होण्याची अपेक्षा करण्याइतकच निष्फळ  
आहे. विकासवाद अगत्या उन्मूलनी मान्य करीत नाही  
केवळ, गोंध, हूण व स्थाव्हा या उत्तरयुरोपातील रानटी जाती  
आणि मीक-रोमन लोक या दोघांच्या मिश्रणापासून उत्पन्न  
झालेली प्रजा, प्राचीन मीक-रोमन प्रगतीचा वाडा पुढे चालू  
करण्यास समर्थ होण्याची, त्या वर्णसंक्रापोसून प्रजेस प्राचीन  
प्रक्रिरोमनाचा उच्च सांस्कृतिक दर्जा प्राप्त होण्यास अनेक  
पिढ्यांचा काळ लागला, हे विकासवादास अनुसरूनच झाले.  
मीक रोमन काळानंतर जो प्रगतिस्तत्त्वेचा किंवा अधोगतीचा  
सातजाठसे वर्णाचा काळ गेला, त्याचे हे एक कारण असावे  
असे वाटते त्याचि हे त्या अधोगतीच्या अनेक कारणांपैकी  
एक होय

शास्त्रविकास व लोकभ्रम — रानटी जातीच्या राष्ट्रांचा  
शास्त्रीय ज्ञानाच्या प्रगतीवर एकदर बराचसा आणि परिणाम  
झाला त्याची आपली माहिती पुढील प्रकरणातून येईलच  
तरी येथे दुसऱ्या एका मुद्द्याचा विचार करू हा मुद्दा मीक  
लोक व प्राच्य लोक त्यांच्या कित्येक समजुतीचा पायाला  
राजाच्या मावावर पुढील काळात जो अत्यंत महत्त्वाचा  
परिणाम झालेला दिसतो त्या संघर्षाचा होय मध्ययुगातील  
आरशीच्या पिढ्यावर त्या समजुतीचा परिणाम, अग्राध घेऊ  
असलेल्या मीक लोकांच्या शास्त्रीय निष्ठातेनेपेक्षाहि अधिक  
झाला परंतु या सत्यवादीय प्रगतीच्या मीक काळात मीक  
लोकांत मिथ्या वेगळी समजुती मुळीच नव्हत्या असे कोणीस  
मन्न नये असे समजणे चुकीचे आहे, हर गोष्ट मीक पाश्चात्येचे वर

वर ज्ञान असण्यासामान्य वाचकातहि सहज दिसून येणारी  
आहे, मात्र हे खरे आहे की, शास्त्राद्वय काळातील विज्ञा-  
नापेक्षा मीकरोमन काळातील विज्ञान असल्या असादमहा  
पासून पुढील अलिप्त होते मीक रोमन काळातील क्षीनाकानेस,  
एम्पेडोक्लीस, सॅनेक्झोरोस व हेटी ह्या प्रपचारगोच्या विज्ञा  
नाच्याहि विश्वाविषयीच्या कल्पना आपले मान्यप्राप्तकी  
शुद्धिवाच्या वस्तुधर्मा उतरण्यासारख्या होत्या

‘विश्वकसाक्षाचा जनक’ हिप्पोक्रेटस याचे अभिचार  
विरोधा पूर्णपणे अर्धविद् देऊन सवे रोमनैसर्गिक कारणापा-  
सूनच उदयन होतला हा सिद्धान्त माघ वंशा होला ही  
गोष्ट मारे साहित्यीक आहे त्यानंतर मीकक्यात काळाने  
सोपिस्त पथाच्या लोकांनी सर्वच परंपरागत ज्ञानाला विरोध  
दारावून प्रत्येक गोष्टीबद्दल संशय घेण्यास सुरवात केली ना  
संशयवादी पथाच्या आद्यप्रवर्तकाच्या नांवावरून ह्या पथाचा  
पीछेगिरीस असे टोपणनावहि पडले होते अलेक्झांड्रियन  
काळातील सर्वच विद्वान् भोव्या समजुतीपासून पुढील  
अंशां अलिप्त असले पाहिजेत, नाहीतर मृष्टीतील व्यापारतें  
प्रत्यक्ष अवलोकन करून स्थापनासुद्ध शुद्ध तर्कबुद्धीला पटली  
अशी अनुमाने विनिश्चित काढण्यास ते पुढे सरसावले नसते  
शुद्धि आणि आर्किमीडीस, आरिस्टाकस व एराटोस्थिनीस  
आणि हिप्पार्कस व हीरो, असले विद्वान् पीरसस लोकांतील  
भोव्या वेगळी समजुतींना बळी पडलेले आणि मृष्टीतील  
गूढ गोष्टी, जादूटोणा, गवतत्र असल्या गोष्टीवर विश्वास  
डेवणारे असतील अशी कल्पनामुद्धा मजबूत शिक्क नाही  
हिप्पॉक्रिटस, एरास्टोस्टेस आणि गॅलेन अशा वैद्यकाशास्त्रांचा  
भूतपितृत्वे व त्याच्या वाधा असल्या गोष्टीवर विश्वास  
असला तर त्याच्या हातून शारीरशास्त्राचा अभ्यास इतक्या  
समताळ वृत्तीने झालाच नसता

रोमन लोकांतील भ्रामक समजुतींचा शास्त्रवि-  
कासास विरोध — या टॉलेमोच्या काळातील शारीर-  
शास्त्रज्ञाच्या उद्योगाला तत्कालीन इंग्लिशायन लोक भयंकर  
अष्टकारक मानत असत खरोखरच तो उद्योग परंपरागत  
विचारात कान्ति उरवून देणारा होता तो इतका कान्तिकारण  
होता की, मीकरोमन काळानंतरच्या पिढ्यात ते नवे कान्ति  
कारक विचार ठिकावच पडू शकले नाहीत हिप्पॉक्रिटस  
पासून गॅलेन पाच शतकांनंतरचा, पण त्याला रोममध्ये मनुष्य  
प्राण्यांवर शस्त्रप्रयोग करून रोंशोधन करून पाहण्याची  
अधिकाऱ्याकडून मनाई परंपरात आलेली होती या एकाच  
गोष्टीवरून रोमन लोकांची शुद्ध शास्त्रीय रोंशोधनावद्दती  
वृत्ति बऱ्या प्रकारची होती हा स्पष्टपणे दिसू येते याच  
रोमन लोकांच्या संपादातील सर्व दर्जाचे स्त्रीपुरुष बद्दलकार  
नगरसमाध्दात दाटीदाटीने बसून स्वतःचे देशभर  
हंदयुद्धाच्या किंवा रोंकरयुद्धाच्या सामन्यांत एवमेकांत प्रत्यक्ष  
आर मारत असताना हृषभराजे पहात राहत अशा  
प्रतिपक्षाच्या प्राणघातक हतयांत मृत होऊन

प्रत्येक वट्टी पाहताच अखिल प्रेक्षक वर्गातून आनंदवातिरेकाच्या प्रचंड आरोज्या निघत असत. अशा तऱ्हेने मरण पावलेल्या कांसवीक्षक कर्णीकधी तर समरचंमर मुद्धा खेळवूंची शक्ती शीघ्रागपातून अत्यंत निहुरपणाने फरफटत ओडीत नेऊन शेजारच्या खड्यात तिरस्कारपूर्वक ओढून देण्यात येत असत. सारास, जणू काय पृथ्वीच्या पाठीवर अथाप दया नामक धर्म उदय पावलेलाच नाही, आणि मनुष्यजीवित म्हणजे पाण्यावरचा एकथित बुडबुडा आहे, असे म्हणवयास लावणारे प्रकार या काळात चालत असत वरील प्रकारचे अत्यंत विपुणपणाचे देखावे जे लोक अत्यंत आनंदाने पहात असत तेच लोक एखादा शस्त्रवेध त्या विकलांग होऊन पडलेल्या खेळाडूवर शस्त्रप्रयोग करून साम्राज्य ज्ञानात भर घालण्याकरिता पुढे सरसावल्यास 'अधर्म, अधर्म' म्हणून त्याच्या कृत्यास मनाई करण्यास तयार असत. एखादा खेळाडू आपल्या सामनेवाल्याच्या शरीरात साऱ्या खेळामध्ये मुरा भोसकताना पाहण्यात रोमन लोकांना कोण गंमत घाटत असे। अशा रीतीने झालेल्या जखमेतून भयभय रक्त वाहिलेले पाहण्यात रोमन लोकांना काय आनंद होत असे। परंतु अशा खेळाडूच्या मृत होऊन पडलेल्या शरीराला एखाद्या शस्त्रवेधाने आपल्या सुरीने स्पर्श करावयाचा म्हणून त्यास मात्र तो त्या लोकांना मोठा अधर्म व अष्टाकार पाटो। प्रत्यक्ष निवर्तवणी मनुष्यदेहाची त्यांना कोही पर्वा घाटत नसे, पण मनुष्य मृत झाला की त्याच्या मरणोत्तर स्थितीसंबंधाने भूतपिशाचादि अनेक भोळेपणाच्या कल्पना लोकांच्या मनात येत असत रोमन साम्राज्याच्या अरंभीच्या अत्यंत भरमसाटीच्या काळात रोमन लोकसमाजात वरील प्रकारची मनोवृत्ति दिसून येते ही मनोवृत्ति पाश्चात्य लोकांवर पौरस्य लोकांतील तत्वशास्त्राचा परिणाम होण्यापूर्वीच रोमन लोकांत होती ही गोष्ट विशेष लक्षात घेण्यासारखी आहे.

ग्रीकांतील लोकधर्म -- अलप्रमाद्विषून काळात वरील रोमन काळापेक्षा पुष्कळ अधिक सुधारलेली स्थिति होती, असे घर राखितले आहे; पण त्या काळातही मोठमोठे विद्वान् लोक व सर्वसामान्य जनता या दोघांच्या मनोवृत्तीत पुष्कळच अन्तर होते. हे अन्तर स्पष्टपणे निदर्शनास येते म्हणून ग्रीक बायबलानुसार ख्रिस्तीकाळातील धर्मातले बाही उतारे येथे देतो. प्रथमार्मी होमर व हेसियड यांच्या काव्यांचा विचार करू हे कवी व त्यांचे तत्कालीन व भविष्यकासीन अनेक विद्वानांतले वाचक, या जगात देव नामक अदृश्ट कोटीतल्या अनेक व्यक्ती वापरत असून त्या मनुष्य कोटीतील व्यक्तींच्या कृत्यांवर भोमल चालवितात असे मानून असत. या प्राचीन ग्रीक काव्यात तत्कालीन समजुतीची वर्णने कोणती आणि वेबळ रूपरूपातामफ अलंकारिक वर्णने कोणती हे नवी सांगणे कठिण आहे, आणि त्या रीतीने सर्व काव्यांमधे पुपहरण येथे करीत बसण्याची

जरूरत नाही प्रस्तुत मुद्द्याच्या समर्थनार्थ इतर प्राचीन ग्रंथात सांगितलेल्या तीनचार गोष्टी येथे देतो.

ख्रि. पू. ४७९ मध्ये डेरक्सस बादशहाच्या उर्वरित सैन्याची ग्रीक सैन्याच्या हॅटिओ येथे झालेल्या सामन्यासमधाची हिराडोटसने आपल्या इतिहासात दिलेली हकीकत प्रथम येथे उदाहरणार्थ घेऊ. या ठिकाणी दोन्ही सैन्ये समोरासमोर आल्यानंतर प्रथम हल्ला कोणी करावा या विवचनेत पडली होती, कारण असे दिले आहे की, जी बाजू प्रथम हल्ला करील ती अपयश पावणार असे झकुन पाहणाराने सांगितले होते पश्चिम सैनिक तितके धर्ममोळे नसल्यामुळे किंवा लढाईस अधिक उत्सुक असल्यामुळे त्यांनी प्रथम हल्लास सुरुवात केली आणि ग्रीक सैन्यात कापाकाप करू लागले, तरी मुद्धा ग्रीक सैनिकांनी लढण्यास सुरुवात केली नाही कारण काय, तर म्हणे कोंबड्याच्या आतड्यावरून शुभ चिन्ह दिसेनात। इतके धर्ममोळे ग्रीक लोक ज्या काळात होते त्याच काळात एम्पेडोझीस, अर्नेक्सथोरस आणि एस्क्रिलस हे विद्वान् शास्त्रज्ञ जन्मलेले होते, पेरिक्लीस, सोफोक्लीस, युरिपिडस आणि किडिअस हे ह्याच काळातले होते. तात्पर्य, ग्रीक सुधारणेच्या अगदी उच्च काळात मुद्धा सामान्य ग्रीक लोकांचे-बाह्यसा चांगल्या ग्रीक लोकांचे मुद्धाखरे शास्त्रीय ज्ञान अशा प्रकारचे होते.

ग्रीकांचा इतिहास वाढू लागल्यास अशी उदाहरणे किती तरी सापडतील. उदाहरणार्थ, महावीर अलेक्झांडर याचा, कोंबड्याचा आतड्यावरून शुभ चिन्ह दिसेनात म्हणून हिरासिस नदीवरून परत फिरणे भाग पडले होते. पुर अलेक्झांडर असल्या झकुनाना भीक घालणारा नव्हता हे खरे आहे. अशा भोळ्या समजुतीने बघी पडणारा तो असता तर त्याच्या हातून आशियाखंड जिंकण्याचे काम पार पडलेच नसते डेली येथील भविष्यकथन करणाऱ्या देवभक्तांना त्याने आपल्या इच्छेनुसार उत्तरे देण्यास कसे भाग पडले होते, तसेच 'गॉर्डियन नॉट' त्याने कशी तोडून टाकली, इतिहासमधील अर्मान येथील देवाळ्यांत स्वतःचा प्रताप त्याने कसा गागविला, या गोष्टी सुप्रसिद्ध आहेतच. योडक्यात सांगवयाचे म्हणजे ज्या भोळ्या समजुती त्याच्या कायद्याच्या असत, त्यांना तो पूर्ण मान देत असे यात शंका नाही हिरासिस नदीच्या तीरावर मुद्धा, त्याने होऊन देव भक्तांना वर्गे कधीच प्रभू विचारले नसते, किंवा विचारले असतेच तर स्वतःचा अनुकूल अशीच उत्तरे त्याच्याकडून बदलिली असती. परंतु त्या वेळी त्याच्या हाताखालचे लोक बंदखोर बनले होते त्यामुळे त्याला ह्यांचे ऐकण्याखेरीज कार्यरतच नव्हते तात्पर्य, त्या वेळी देवाला कोल लावण्यात आला आणि प्रतिहल उत्तर आल्यामुळे अलेक्झांडरसारख्या जगभेत्त्या वीरांसही मागे परतणे भाग पडले, ही गोष्ट सत्य आहे.

रोमन लोकांतील लोकसभ. — रोमच्या इतिहासातून एक दोन गोष्टी देऊन हा मुद्दा संपवू. लिक्टो व ज्योनि-शिअस या इतिहासकारांनी रोमचा प्रथमार्गचीच इतिहास म्हणून ज्या अनेक दंतकथा लिहून ठेविल्या आहेत त्या सर्व सोडून दिल्या, तरी टॅसिटस या तर्कशासत्रगुद्द माहिती लिहिणाऱ्या इतिहासकारांनी एक अक्षरहि प्रतिकूल टीका न करतां व्हेस्पेसिअनबद्दल्याच्या ज्या अद्भुत गोष्टी लिहून ठेविल्या त्यावरून रोमन लोकांतील भोळसरपणाची चांगली कल्पना येते. “ज्या वेळी व्हेस्पेसिअन बादशहा उन्हाळ्यातील अनुकूल वारे पाहून लागून सुरक्षितपणे जलप्रवास करतो याचा म्हणून अलेक्झांड्रिया येथे वाट पहात होता, त्या वेळी देव अनुकूल आहे व पंचमाहभूतं व्हेस्पेसिअन बादशहाला मदत करण्यास तयार आहेत, असा अभिप्राय व्यक्त करणाऱ्या अनेक अद्भुत गोष्टी पढून आल्या.” असे वर्णन केल्यानंतर पुढे टॅसिटसने बादशहाच्या हातून अनेक प्रकारचे रोग बरे झाल्यासंबंधाच्या हकीकती दिल्या आहेत; व बादशहा देवालयीत गेला असतां तेथे त्याला अलेक्झांड्रिया शहरापासून वास्तविक त्या वेळी ऐसी मैलांवर असलेला एक गृहस्थ भेटला, असे सांगितले आहे.

व्हेस्पेसिअन बादशहाने अमक्या आंधळ्या इसमांना पुन्हां दृष्टि दिली व तमक्या रंगक्या इसमांना पुन्हां चालतें केलें, असें सांगत असतांना टॅसिटस मथेंच असें लिहून ठेवितो कीं, “या गोष्टी ज्या इसमांना खोटे सांगण्यापासून काही लभ्यास नाही अशा लोकांनी प्रत्यक्ष पाहून मला सांगितलेल्या आहेत.” शिवाय, आपण हेंहि विसरतां कामा नये कीं, चालू काळापर्यंत बुद्धी राजपुण्यांच्या अंगी रोग बरे करण्याची दैवी शक्ती असते, असले समज सामान्य जनतें प्रचलित आहेत. डीऑन कोस्तिअस यानें मार्केस आरेलिअसच्या आयुष्यांतील एक अद्भुत गोष्ट मनांत यत्किंचितहि विकल्प येऊ न देतां अगदीं सत्य म्हणून लिहून ठेविली आहे. ही गोष्ट ‘मेघपर्जन्या करणाऱ्या सहाहजारी रोमन पलटणीसंबंधाची’ आहे. ही डीऑनने दिलेली हकीकत शिफिलिनसने आपल्या ग्रंथांत उद्धृत करून शिवाय त्यावर स्वतःचे विचारहि प्रदर्शित केले आहेत. ही गोष्ट अशी कीं, मार्केस आरेलिअस बादशहा एका उत्तरेकडील प्रांतावर स्वारीस गेला असतां त्याच्या सैन्यास शत्रूनें गराडा दिला आणि रोमन सैन्याला अथपण्यावांचून उपाशी मारावयाचें असें ठरवून शत्रुसैन्य युद्ध न करतां केवळ वेडा देऊन स्वस्त वतलें. पुढे डीऑन म्हणतो, ‘रोमन सैन्याला लढणें किंवा माघार घेणें दोन्ही गोष्टी अशक्य झाल्या व ते उपासमार, उष्मा, अति-भ्रम व आर्षी झालेल्या जरमा यांनीं गर्जर होऊन टेंकीला आलें; इतक्यांत एकाएकी आकाशांत मेघ जमले व मोठी पर्जन्यवृष्टि झाली. अर्थात् ही पर्जन्यवृष्टि ईश्वरी रूपेमुळे झाली व ती वृष्टि मार्केस अँटोनिनसबरोबर असलेल्या मेगे आर्गु-क्लिस नांवाच्या एका इजिप्शियन इशमानें मंत्र म्हणून आकाशांतील देवता संतुष्ट करून त्यांच्याकडून करविली.

येणेंप्रमाणें या ठिकाणीं साध्या भौतिक गोष्टींचें दैवी कारण सांगितलें आहे. पण तो लेखक एवढ्यावरहि थांबला नाही. याच गोष्टीसंबंधानें शिफिलिनस आपली असें म्हणतो:—

“डीऑन पुढें सांगतो कीं, वर सांगितल्याप्रमाणें पाऊस पडूं लागतांच प्रत्येक रोमन शिपायांनीं पावसाचें पाणी पिण्याकरितां तोड आकाशाकडे करून उघडिले; नंतर काहींनीं स्वतःकरितां किंवा घोऱ्यांनीं पाजण्याकरितां आपल्या दालींत व शिरछाणांत पावसाचें पाणी जमविण्याच्या उद्योग आरंभिला; इतक्यांत ती संधि साधून शत्रुसैन्यानें चढाई केली; पण शत्रुसैन्याची दाणादाण करण्याकरितां आकाशांतून मोठी मेघपर्जन्या व गारांची वृष्टि सुरू झाली. आकाशांतून अणू काय जल व अग्नि यांचा एकसमयाकडेलेंकरून शत्रूवर माराहोऊ लागला; आणि चमत्कार असा कीं, आकाशांतील अग्नि एकाहि रोमन शिपायाला इजा करीत नव्हता. चुकून एखाद्या रोमन शिपायाच्या अंगावर अग्नि पडलाच तर तो तावडतोव विझून जात असे. उलट पक्षां शत्रु सैन्यावर पडणाऱ्या पर्जन्यामुळे त्या रानटी शत्रूच्या शिपायांना थंडावा व समाधान न मिळतां उलट तेल ओताल्याप्रमाणें अग्नि अभिकच भडकत असे. शत्रुसैन्यांतल्या रानटी लोकांनीं स्वतःच्या रक्षांनें अग्नि विझवावा म्हणून आपल्या अंगाला मुद्दाम जसमा करून घेतल्या, आणि कित्येक पर्जन्यवृष्टीचा त्रास चुकावा म्हणून रोमन पक्षाला येऊन मिळाले.”

आता या डीऑनच्या हकीकतांवर शिफिलिनसनें केलेली टीका येथें देऊं. शिफिलिनस हा स्वतः ख्रिस्तानुयायी होता व तो डीऑननंतर बऱ्याच पिढ्यांनीं जन्मलेला होता. डीऑनच्या हकीकतीतील खरेखोटेपणाबद्दल त्यानें मुख्यतः भ्रम उपस्थित केलेला नाही. तो एवढेंच म्हणतो कीं, इजिप्शियन माणसाच्या मंत्रासुद्धें नव्हे, तर ख्रिस्ती इसमानें देवाकडे मय्यस्त्री केल्यामुळेच ईश्वरी रूप हाऊन रोमन लोकांचा वचाव त्यावेळीं झाला. शिफिलिनस लिहितो, “दी थॅरिंग लिजन [मेघपर्जन्या करणारी पलटणी]” या नावांची पलटण रोमन सैन्यांत होती व तें नांव तिला बरील युद्धांतल्या अद्भुत गोष्टीमुळे नंतर पडलेलें होतें, ही गोष्ट डीऑनला माहीत होती. त्या पलटणीतील सर्व रिफाई ख्रिस्ती धर्माचे होते. ते लोक ईश्वराची प्रार्थना करून ईश्वराजवळून पाहिजे त्या गोष्टी प्राप्त करून घेऊं शकतात, ही गोष्ट मार्केस आँटोनिनस बादशहाला त्या अत्यंत विकट प्रसंगी कोणी इसमानें आजून कळविली. त्याबरोबर बादशहानें त्या ख्रिस्ती शिपायांनीं ईश्वराची प्रार्थना करून संकट निवारण्यास सांगितलें; व त्यानंतर वर सांगितलेल्या पर्जन्यवृष्टीचा चमत्कार पडून आला. या एवढेंच प्रकारासुद्धें बादशहानें अत्यंत संतुष्ट होऊन आदा फर्मान काढलें व त्या पलटणीला ‘दी थॅरिंग’ असें नांव दिलें. या प्रकरणासंबंधाचें पुढे बादशहानें लिहिलेलें एक पत्रहि उपलब्ध झालेलें आहे.”

या एकदर गोष्टीवरून, ग्रीक व रोमन दोन्ही समाजांतील सर्वसामान्य लोकांत भोळेपणा व रोख्या शास्त्रीय कल्पना किती व कशा वावरत होत्या, हे दिसून येते. हा ग्रीकोरोमन लोकांच्या मनोबुत्ताबद्दलची हकीकत पुढील शास्त्रायप्रगतिगुन्य काळासंबंधाने कारणांमासा करतांना लक्षात ठेवणे अवश्य आहे. मध्ययुगातील सामान्य जनता या पूर्वाच्या ग्रीक रोमन जनतेसारखाच ध्रुवाळ व धर्मभाळी होती, ह लक्षात घेतल म्हणजे मध्ययुगात शास्त्राय सशोध नाची प्रगति न होता उलट पिछेहाटच का झाली हे समजण्यास जागली मदत होते. या दोन काळांतला फरक एवढाच की, मध्ययुगातील ध्रुवाळपणा पौरस्त्य लोकांतील कल्पना युरोपात पसरल्यामुळे उदरग झालेल होता.

**वाङ्मयोत्कर्षाचे युग व मध्ययुग यांतील फरक** - सुकतेच वर्णन केलेले वाङ्मयोत्कर्षाचे युग व आता ज्यानिपाती लिहिलेले आहे ते युग यामध्य एक ठोकळ फरक आपल्याला दिसून येतो तो हा की, ज्याप्रमाणे वाङ्मयोत्कर्षाच्या युगामध्ये सद्ययात्मक चिकित्सक बुद्धीचे विद्वान पुष्कळ होऊन गेले त्याप्रमाणे या युगात झाले नाहीत परंपरागत विधानाच्या सत्यतेबद्दल सशय व्यक्त करणे हा सशोधनाचा पाया आहे त्यामुळे या सद्ययात्मक चिकित्सक बुद्धीच्या अभावी मध्ययुगात सशोधक शिर्तेक म्हणून पास पाहिजेत तितके झाले नाहीत या परिस्थितीचे आपणास स्पष्टीकरण पाहिजे या मध्ययुगात प्रतिभाशाली व स्वतंत्र बुद्धीचे लोक का निर्माण झाले नाहीत, यावर जर कोणी असे उत्तर देईल की, रोमन सस्कृतीतील लोकांच्या मानसिक शक्तीतच या प्राचीन युगाच्या शेवटी एकदम फरक झाला, तर असे म्हणणे ऐतिहासिक परंपरेच्या दृष्टीने चुकीचे होईल. रोमन सस्कृतीचा ज्या विस्तृत भागावर प्रसार झाला होता, त्या भागाच्या सरहद्दीवर या सस्कृतीतील लोकांच्या अर्धवट रानटी स्थितीतील लोकांशी सकर होऊ लागला, आणि रानटी लोकांशी संबध आल्याने रानटी लोकांच्या मानसिक शक्तीचा विकास झाला असला, तरा सस्कृत राष्ट्राचा मानसिक विकास त्याच्या योगाने अपकर्ष पावला, अशा प्रकारचे अशत उत्तर आपल्याला देता येईल तथापि हे देखील पूर्ण अगर समाधानकारक उत्तर नाही. खोल दृष्टीने विचार केला तर आपणास असे आढळून येईल की, या मध्ययुगात लोकांच्या विचाराची दिशा काही कारणांमुळे पालटली हे वरील स्थिती तराचे कारण होय.

**विद्वत्संच धर्मगुरुत केन्द्रोन्मचन**—या स्थिति युगात देखील प्रतिभाशाली लोक निर्माण झाले नाहीत असे नाही परंतु या लोकांनी आपल्या बुद्धीचा उपयोग भौतिक शास्त्राच्या क्षेत्रात केला नाही त्याच्या बुद्धीस व विचारास निराळीच दिशा लागली होती पारमार्थिक विचार आणि उपासना या क्षेत्रामध्ये त्यांच्या बुद्धीचा व्यय होऊ लागला काही सशोधक म्हणतात त्याप्रमाणे पश्चिमयूरोपमध्ये पोपविषय (पट्ट)

इ.स. ५२४ विसा ५२०) पासून डेटे (इ.स. १२६५-१३२९) पर्यंत असा एकहि विद्वान् छेपक निर्माण झाला नाही, की ज्याचा धर्मा धर्मगुरुचा नव्हता त्या वेळचा सर्व विद्वत्ता या धर्मगुरुमध्य म्हणजे ज्या लोकांना ठराव प्रथांच महत्त्व राखावयाचे होते, आणि अद्वयविषयक ज्या काही कल्पना परंपरागत आल्या असतील त्या कल्पनांच्या रक्षणा वर पोट भरावयाचे होते अशा वर्गांमध्ये केंद्रित झाला होता त्यामुळे ज्ञानविकासास खुरदला अशाच प्रकारची स्थिति इजिप्तमध्येहि आढळून येते. याच्या उलट, ग्रीस देशातील व प्राचीन रोममधील शास्त्रज्ञांपैकी पुष्कळ शास्त्रज्ञ वैद्य अथवा शिक्षक होते यामध्ये धर्मगुरु वाचितव एसादा आढळतो अरब स्थानात देखील बहुतेक शास्त्रज्ञ वैद्यच होते याचे कारण उघड आहे जसा वैद्याचा अगर शास्त्रशास्त्रज्ञाचा कल गृहीतीतील दृक्प्रत्यय वस्तूच्या सशोधनाकडे असतो तसा पारमार्थिक उपदेशाचाच असू शकत नाही. ज्याप्रमाणे वैद्याला गृहीतीतील वस्तूच्या सशोधनात स्वभावतः आनंद वाटतो त्याप्रमाणे पारमार्थिकांला वाटत नाही त्याची प्रवृत्ति 'गूढ सशोधना' कडे असते. त्याला या गगातील वस्तूबद्दल फारशी किंमत वाटत नाही त्याची धर्मा या बाबेंदियाच्या आठोप्यावलीकडे असणाऱ्या अद्वैत गोष्टीवर असते व त्यामुळे त्याची बुद्धि असावी तितकी चिकित्सक असत नाही. उदाहरणार्थ, टॉमस ऑक्झावर्नस् हा आपल्या पुस्तकात देवदूताच्या पराक्रमाचा, त्याच्या भाषेची अगर सुईच्या टोंकावर फिती देवदूत उमे राहू शक्तील अशा प्रकारच्या जाडवा प्रभावी चर्चा करतो सारास, अशा प्रकारच्या धर्मात्मक धार्मिक परिस्थितीत अगर युगामध्ये मोठमोठे शास्त्र निर्माण न होणे अगदी साहजिक आहे.

**प्राचीन ग्रथांचा नाश**—परंतु या युगात शास्त्रज्ञ उत्पन्न न होण्याचे वर सांगितलेले एकच कारण आहे असे नाही त्या वेळची युरोपमधील आर्थिक परिस्थिति हीहि तितकेच महत्त्वाचे कारण आहे. हा गोष्ट विस्तरता कामा नये या युगातील पाश्चात्य सस्कृतीचे मुख्य ठिकाण जे इटाली तेथील आर्थिक परिस्थिति अतिशय वाईट होती. विद्वत्ता आणि शास्त्रविकासास ही वातावरणशानावर अवलंबून नसून खर्चाची घाव असणार तेव्हा पैशाच्या अभावी शास्त्राच्या उन्नतीस पाहिजे तितका जोर मिळाला नाही शास्त्रीय उन्नतीला अवश्यक असा प्रथममूह आणि शास्त्रज्ञांचे पुरस्कर्ते लोक या युगात दुर्मिळ झाल्यामुळे शास्त्रीय प्रगति छुटली असल्यास नवल नाही.

वरील विधानांचे महत्त्व लक्षात घेण्यास त्यांचे थोडे अधिक विवेचन करणे अवश्य आहे. मध्ययुगात नवीन शास्त्रीय पुस्तके वर निर्माण झाली नाहीतच, पण पूर्व युगातील शास्त्रीय पुस्तके देखील नष्ट झाली, होती तेव्हा अशा परिस्थितीत शास्त्रीय प्रगति व्हावी कशी? हरक्युलेनिथम शहरात सापडलेली हस्तलिखित ग्रंथांची एक खोली व इजिप्तमधील लि



पू. २१२ च्या शतकातील पायावरसवरील काही अवशिष्ट हस्त-  
लिखित ग्रंथ एवढीच कायती या वाङ्मयोलूपांच्या युगातल  
मूळ हस्तलिखित आण उपलब्ध आहेत. ह्या युगात ग्रंथ  
कमी निर्माण झाले असे नाही, या वेळेस पुष्कळच ग्रंथ  
निर्माण झाले परंतु सुद्रवकलेच्या अभावी ग्रंथाच्या प्रती  
हताहत किंवा काढल्या लागत व दर वर्षी शंभर पुस्तके  
लिहिली म्हणजे तो मोठा प्रकाशक मानला जात असे.  
यामुळे ग्रंथेक ग्रंथाच्या फारच थोड्या प्रती काढल्या जात,  
व एखाद्या ग्रंथाची दुसरी अचूत फारच क्वचित् काढावी  
लागत असे. अशा परिस्थितीत अनेक पुस्तके नष्ट झाली  
असली तर त्यात नवल नाही अशा प्रकारच्या नष्ट झालेल्या  
ग्रंथांची व ग्रंथकारांची माहिती ह्या वाङ्मयोलूपांच्या काळ संप-  
ण्यापूर्वीच केवळ नष्ट न झालेल्या ग्रंथातूनच शिकू राहिली  
होती.

**प्राचीन पाश्चात्य ग्रंथांचे अरवांमार्फत जतन —**  
जरी या काळात अतिशय महत्त्वाची अशी शास्त्रीय पुस्तके  
नष्ट झाली, तरी पण आरिस्टॉटलचे व प्लिनीचे जीवितज्ञानप-  
रील ग्रंथ पॅगोर्गुनी नष्ट होऊ दिले नाहीत शिवाय अरबी  
व आर्मेनियन भाषेमध्ये देखील कच्चा शास्त्रीय ग्रंथांची  
भाषातरे झाल्यामुळे ते ग्रंथ देखील नष्ट होऊ शकले नाहीत  
टॉलेमीने लिहिलेला आल्माजेस्ट ह्या अशा प्रकारचा एक ग्रंथ  
आहे. या ग्रंथाचे भाषांतर अरबी भाषेमध्ये झालेले होते व  
कच्चाच काळातच अरब लोकांच्या स्वारीच्या वेळी पश्चिम  
युरोपमध्ये ते भाषांतर गेले दुसऱ्या फ्रेडरिकच्या आज्ञेने या  
भाषांतराचे भाषांतर पुन्हा मध्ययुगात लॅटीन भाषेत  
झाले या ग्रंथाचे संस्कृत भाषेतहि भाषांतर झालेले आहे.

आता आपण या ग्रीक लोकांची पुस्तके अरबी भाषेत  
कशी आली ते पाहू हे सांगताना आपणाला रोमन लोकांचा  
इतिहास पाहिला पाहिजे यिस्ती शकाच्या पाचव्या शतका-  
पासून विजिंशशम हे रोमन संस्कृतीचे केन्द्रस्थान होते.  
या ठिकाणी युरोपीय लोकांचा पारसिक, आर्मेनियन आणि अरब  
लोकांशी संघर्ष आला. विजिंशशमच्या लोकांनी ग्रीक  
लोकांच्या वाङ्मयाकडे दुर्लक्ष केले नाही, तर उलट त्यांची  
भाषा देखील त्यांनी आपली केली व त्यांचे वाङ्मय जपूत  
ठेवले त्याच प्रमाणे, या विजिंशशमच्या लोकांनी आपल्या  
भाषेमध्ये देखील बरीच पुस्तकांची भाषातरे केली व या  
भाषांतराची भाषातरे अरबी, पारसिक व आर्मेनियन यांच्या  
भाषात झाली ज्या वेळेस अरब लोकांनी पश्चिमयुरोपवर  
स्वऱ्या करण्यास सुरुवात केली त्या वेळेस अर्थातच त्यांनी ती  
पुस्तके आपल्याबरोबर नेली व ग्रीक वाङ्मयाचा अरबी  
भाषेमधून पश्चिमयुरोपला परिचय झाला ऑरिस्टॉटलच्या  
ग्रंथावरील प्रसिद्ध टीकाकार आल्हेरोएस याने अरबी  
भाषामधून आरिस्टॉटलच्या ग्रंथाची माहिती करून घेतली  
व टॉलेमीच्या आल्माजेस्ट (हे देखील या ग्रंथाचा अरब

लोकांनी दिलेलेच नाव आहे) पुस्तकाचा परिचय या भाषे-  
मधूनच आपल्याला झाला.

**अरवांची गुणग्राहकता. —**अरब लोकांवर ओ एक  
आक्षेप नेहमी घेण्यात येतो तो हा की, त्यांनी इजिप्त देशा-  
वर स्वारी केली असता तेथील अलेग्झांड्रियन ग्रंथालय  
जाळले परंतु ह्या मोठे मागाहून कोणी तर त्याच्यावर  
लादली आहे कारण अरब लोकांनी युरोपीय ग्रंथांचा  
नाश करण्याऐवजी त्यांचे रक्षणच केले, व याचे कारण त्यांना  
वाटत असलेली परकीय लोकांच्या प्रभावशाली व शास्त्रवि-  
परीची आदरसुद्धि हे होय शिवाय, आ मध्ययुगामध्ये गर  
कोणी कल्पक बुद्धीने शास्त्रांचे शोध लावले असतील, तर  
ते अरवांनीच होते. हे शोध वास्तविक पुष्कळ नाहीत, परंतु  
त्या शोधांमध्ये काही विशेष दृष्टीस पडतात व या साठी  
त्यांनी केलेल्या शास्त्रीय शोधाकडे आता आपण वळू.

**अरवांमधील चिकित्सक बुद्धीचा अभाव —**  
सारांश, महमदाच्या अनुयायांचा ज्या ग्रीक, पश्चिम  
आशिया व इजिप्त येथील लोकांशी संघर्ष झाला, त्यांचा  
त्यांनी युद्धात जरी पराभव केला तरी त्यांनी या जित लोका-  
मध्ये असलेल्या शास्त्रीय कल्पनांचा अन्वेषण केला नाही  
उलट त्यांनी जित लोकांच्या कल्पनांचे ग्रहण करून त्यांचे  
ज्ञानप्रसाराचे काम पुढे चालविण्यास मदतच केली. तथापि,  
एवढ्यावरून अरबी लोकांची त्यांच्यापूर्वी होऊन गेलेल्या  
प्रतिभाशास्त्री विद्वानां बरोबरी होईल असे साद अनुमान  
काढावयाचे नाही उलट त्यांनी परंपरागत कल्पनांपैकी  
पुष्कळांचा अंगीकार केला, व मग लोकांपासून ज्या नवीन  
कल्पना त्यांनी घेतल्या त्यांचे देखील चिकित्सक बुद्धीचा  
उपयोग न करता त्यांनी सत्यप्रमेय अगर सिद्धांत या नात्या-  
नेच ग्रहण केले तरी पण या लोकांतहि काही अपवादोक्तक  
असे शास्त्रवेत्ते होऊन गेले, व त्यांनी पुष्कळ महत्त्वाचे शोध  
लावले.

**अरवांच्या नांवावर घालण्यांत आलेले शोध. —**  
ज्या मुख्य विषयाकडे या अरब विद्वानांनी आपली बुद्धि  
खर्च केली ते विषय म्हणजे ज्योतिष, गणित व वैद्यक हे  
होत. या विद्वानांना आकडे अस्तित्वात आणण्याचे श्रेय  
आहे व या आकड्यामुळे गणितशास्त्रामध्ये विलक्षण कांति  
पडून आली तथापि हे आकडे पूर्वेकडील हिंदू लोकांपासून  
आले नाहीत तेथेच हे आकडे अरबच कसूल करतात.  
तरी पण हिंदू लोक या आकड्याचा उपयोग दशक पद्ध-  
तीने करीत होते किंवा नाही याबद्दल संशय कसा व्यक्त  
केला गेला याचे सविस्तर विवेचन पूर्वी तिसऱ्या प्रकरणात  
आलेच आहे दुसरी एक जी महत्त्वाची सुधारणा गणितशा-  
स्त्रामध्ये अरवांनी केली म्हणून सांगण्यात येते ती ही की,  
त्यांनी त्रिकोणमितीमध्ये ग्रीक ज्योतिषात उपयोग केलेल्या  
'बापा' ऐवजी 'ज्या'चा उपयोग केला, ही सुधारणा करण्याचे  
श्रेय आल्बोतेमिअस यास देण्यात येते. परंतु ते बरोबर

गाम होती असेंहि सिद्ध केले होते. परंतु या गोष्टीचा अधिक अभ्यास करून संधिप्रकाशाची उपपत्ति ठावणारा व वातावरणाच्या उंचीचा अंदाज करणारा अल्हासेन हा पहिलाच शास्त्रज्ञ दिसतो. निदान त्याच्या पूर्वीच्या एखाद्या शास्त्रज्ञाचे या विषयावरील मत लिहून ठेवलेलें आज तरी उपलब्ध नाही. सूर्य अस्तास गेल्यावर देरील काहीं वेळपर्यंत प्रकाश असतो हे आपण नेहमी पाहतो. परंतु या गोष्टीचा अधिक खोल विचार केला तर आपल्याला असे दिसून येईल की, जर सूर्याचे किरण समान्तर रेडेंमध्ये येत असते तर सूर्य क्षितिजाखाली जण्यपरावरच रात्र होऊन गाढ अंधकार पडला असता. परंतु वातावरणात प्रकाशकिरणांचें परावर्तन होत असल्यामुळे ही आपत्ति ओढवत नाही, असें अल्हासेन यानें या गोष्टीचे स्पष्टीकरण केले.

अल्हासेनची वातावरणाची उंची काढण्याची रीत.—अल्हासेनच्या मतें वातावरण हा एक पृथ्वीसमो-यती असलेल्या काही जाडीचा वतुलाकार घर आहे, व सूर्याचे किरण या घराच्या वरच्या पृष्ठभागापासून परावर्तन पावून आपल्या डोळ्यावर ओर्लित पडतात तेवढा वेळ पर्यंत संधिप्रकाशाचे अस्तित्व असतें. यावरून त्यानें त्या वाद्यापर्यंत कोणीहि न सोडविलेला असा वातावरणाच्या उंचीचा प्रश्न सोडविला. हा प्रश्न सोडविण्यासाठी त्यानें पुढें दिलेल्या दोन गोष्टी यद्दीत धरल्या होत्या. ( १ ) जेथे किरणांचें आपतन होतें तेथील लंबाशी आपात किरण जेवढा कोन करतो तेवढाच कोन परावृत्त किरणहि त्या लंबाशी करतो, आणि ( २ ) सूर्य क्षितिजाखाली १९ अंशात असे-पर्यंत संधिप्रकाश टिकतो. यापैकी पहिल्या गोष्टीच्या सत्य-तेपद्दल काहींच वाद नाही, परंतु त्याच्या दुसऱ्या निरीक्षणा-ची सत्यता मात्र उपड उपड संशयास्पद दिसते.

गीवर याचे रसायन शास्त्रांतील शोध—रसायनशास्त्रामध्ये आठव्या शतकाच्या प्रथमार्धांत गीवर या नावाचा सेव्हिल महाविद्यालयातील शिक्षक अतिशय नामा-कित होऊन गेला. त्यानें जे अतिशय महत्त्वाचे शोध लावले ते सर्व अम्लासंबंधाचे होते. त्या वेळच्या शास्त्रज्ञांना अँसेटिक अँसिडपेक्षा—म्हणजे शिरक्याच्या तेंनागारिशा—दुसरे जहाल अम्ल ठारक नव्हतें. परंतु गीवरनें गंधकाम्ल, नत्रकाम्ल व नायट्रो—युरिआटिक अँसिड म्हणजे नेत्रहुराम्ल याचा शोध लावून रसायनशास्त्राला मोठें चालन दिलें. ऊर्ध्वपातन व गाळण्याची क्रिया या दोर्द्दांचाहि त्यानें उपयोग केला असून त्याच्या प्रथमामध्ये वॉटर बाय म्हणजे जलतापन यंत्रा-संबंधी व रसायनिक मशी संबंधीहि माहिती आलेली आहे. रसायनिक द्रव्यपैकीं हिग्ड्यचे त्यानें मूलतत्वात प्रथम पृथ-क्करण केले आणि त्याची गंधक व त्याचे संयुगा पदार्थ, या-बद्दलची माहितीहि यरीच महत्त्वाची आहे. प्राणिलीकारणामध्ये काही परिवर्तित धातूंचें वजन कमी होतें हा त्याचा शोध स्वातंत्र्या स्वातंत्र्येपेक्षा कुतूहलस्पादक आहे.

अबदुल लतीफ याचे शारीरशास्त्रविषयक शोध.—अरब लोकांनी शारीरशास्त्रविषया औपचिशास्त्रामध्येच गास्त शोध लावले मध्ययुगीन ख्रिस्ता लोकांप्रमाणें यानाहि मनुष्याच्या शरीरावर शब्दक्रिया करणें मयप्रद वाटत असे. तथापि शब्दक्रिया करण्यास न पचरणारे असे त्याच्यात काहीं विद्वान् होते. उदाहरणार्थ, अबदुल लतीफ या वैयानें इगिप्तमध्ये असताना २००००० घर हाडांचे सापळे असलेल्या एका प्रेतें पुरण्याच्या भूमीतील हाडाचा खोल अभ्यास केला होता. या हाडाची परीक्षा करताना त्याला असें आढळून आलें की मॅलेन म्हणतो त्याप्रमाणें आपला खालचा गवडा दोन हाडाचा नसून एक हाडाचाच असतो. तसेंच गॅलेनच्या शोधात त्यानें दुसऱ्याहि कित्येक महत्त्वाच्या चुका शोधून काढल्या.

औपचिशास्त्रांतील अरबांची कामगिरी.—औपचि सिद्ध करण्याच्या शास्त्राचें जनकत्व अरब लोकाकडेच येतें त्याच्या गोंडिसापोर येथील दवाखान्यातून प्रसिद्ध झालेल्या औपचिमंत्रातच पाश्चात्य औपचिमंत्राचें बीज आहे. आता त्यांनी स्वतः कितो औपचि शोधून काढला व हिंदू, यहूदी, ख्रिस्तियन आणि पारशी लोकापासून कितो औपचिची माहिती मिळविली हे नवी ठरविता येत नाही. तरी पण एवढें खारा की, सोनामुखी, बचनाम, रेवाचिनी, पारद, कापूर इत्यादि नवीन व उपयुक्त औपचिची माहिती मध्ययु-गातून त्याच्या द्वाराच प्रथिम युरोपीयास मिळाली, आणि औपचोपचार करण्यांत मद्याकीचा उपयोग तर त्यानीच प्रचारात आणला.

अरबांच्या संशोधकतेबद्दल संशय प्रगट कर-ण्याची प्रवृत्ति—मध्ययुगीन युरोपमध्ये अरब लोकांच्या वैयक्तशास्त्रविषयक ज्ञानाबद्दल अतिशय आदर वसत होता. पण हर्शेच्या लोकांची प्रवृत्ति याच्या अगदीं उलट आहे. त्यांचे पुष्कळसे शोध, ग्रीक पुस्तकातून उसने घेतलेले आहेत. त्यांनी औपचिशास्त्रात नवीन असा काहीच शोध लावला नाही असें काहीजण प्रतिपादन करतात. तथापि ज्या वेळी पश्चिम युरोपातील राबेरेनवाडे शास्त्रीय विषयाकडे अगर शिक्षणाकडे अगदींच अल्प लक्ष देत होते, त्या वेळी अरब लोकांचे राखीव व वरीर हे शास्त्रीय ज्ञानाबद्दल आस्था दाख-वून त्या दिशेने प्रगति करण्यासाठी शन्य तितकी खटपट करीत होते, यात शंका नाही. अरब वैयानी कित्येक गोष्टी परकीय लोकापासून उसन्या घेतल्या असल्या तरी पण स्वतः त्यांनी घन्याच नवीन गोष्टींचा शोध लावून वैयक्त ज्ञानामध्ये पुष्कळ भर टाकली हे निर्विवाद आहे.

वैयक्त शास्त्राची सांप्रदायिक बंधनांपासून अखिलता—पहिला नामाकित अरब वैद्य हारद्वेस बिन कलदाह हा सहाव्या शतकाच्या प्रारंभास झाला. त्याचे शिक्षण गोंडिसापोर येथें नेस्टोरियन लोकांच्या शास्त्रेमध्ये झाले. हा मातीनें जरी ख्रिस्ता होता, तरी पण महंमदांचे

नाहीं. याच्या कित्येक शतके अगोदर होऊन गेलेल्या पहिल्या आर्यभटाच्या प्रयातच त्याचा उपयोग बसा आढळतो हे पुढील प्रकरणात दाखविण्यात येईल

**त्यांचा पृथ्वीचा आकार ठरविण्याचा प्रयत्न.**—शास्त्रीय ज्ञानातील खरोखर अरवांनीच अशा महत्त्वाची कामगिरी म्हणजे एराटोस्थिनीसच्या भूमापनपद्धतीतून थोड्या निराळ्या पद्धतीचा त्यांनी उपयोग केला ही होय. पृथ्वीचा आकार त्यांनी खाली दिल्याप्रमाणे ठरविण्याचा प्रयत्न केला. त्यांनी मेसापोटेमियामधील एक सपाट जमीन शोधून काढली व एका विवक्षित बिंदूपासून काही मंडळी दक्षिणेस व काही उत्तरेस एक अक्षाशपथेत गेली हा अक्षाश अर्थात् ज्योतिषपद्धतीने ठरविलेला होता या प्रयोगात त्यांना असे आढळून आले की उत्तरेकडील अंशाचे अंतर ५६ मैल व दक्षिणेकडील अंशाचे अंतर ५६.७ मैल आहे यावरून पृथ्वी ही गोलाकार नाही, ही गोष्ट सुचविली गेली, तथापि ही गोष्ट अठराव्या शतकाच्या अखेरीपर्यंत प्रयोगांनी सप्रमाण सिद्ध झाली नाही. हा प्रयोग सुप्रसिद्ध इब्रूज अल रशीद याचा मुलगा खलीफ अब्दुल्ला अलमामुन याच्या कारकीर्दीत केला गेला. हे दोघेहि पितापुत्र त्याच्या शास्त्रीय ज्ञानाच्या लालसेवक फार प्रसिद्ध आहेत.

**सूर्याच्या मोगांशांत फरक.**—अरब लोकांतील अस्तंत प्रसिद्ध असा ज्योतिषी महमद बिन जबीर आलभाटे-प्रिअस उर्फ एलबाटेमि हा होय. याचा जन्म मेसापोटेमियामध्ये बादन गावी इ. स. ८५० या साली झाला, व इ. स. ९२९ या साली तो बारला टॅलेमीच्या ज्योतिषशास्त्राचा त्याने अभ्यास केला होता, व स्वतःहि तो वेध घेत असे. टॅलेमीने वेध घेऊन सूर्याच्या उचाचे मोगांश म्हणजे खगोलीय रेखांश ६५ ठरविले होते; पण आलभाटेप्रिअसला ते ८२ असल्याचे आढळून आले अर्थात् वेध घेण्यात होणाऱ्या चुकीमुळे इतका फरक पडणे शक्य नाही. या फरकावरून अर्वाचीन ज्योतिषी असे अनुमान काढील की, सर्वथ सूर्यमालाची सूर्यमालाच अवकाशातून भ्रमण करीत आहे. परंतु पृथ्वी हेच सर्व विश्वाचे अवलंब केंद्र आहे, असे ज्या काळात मानले जात होते, त्या काळी, हे अनुमान असेभवनीय होते.

**स्थिर तारकांचे आंदोलन.**—अकराव्या शतकात दुसरा जो एक शास्त्रज्ञ झाला त्याचे नाव अरझाकेल हे होय. याला सूर्य आपल्या उच्च स्थितीत आलभाटेप्रिअसप्रमाणे ८२ मोगांशावर आढळून येण्याच्या ऐवजी काही अलीकडेच आढळून आला, व सावरून त्याने, सूर्य मध्यंतरीच्या काळात तितका मार्ग आला असे चुकीचे अनुमान काढले. सूर्य हा एकाच दिशेने पुढे पुढे जात आहे, हे अर्वाचीन ज्योतिष्यास ठाऊक झाले असल्यामुळे, या दोन अरबी ज्योतिष्यांच्या वेदात फरक पडला तो वेध घेण्यातील चुकीमुळेच असला पाहिजे. परंतु अरझाकेलने आपल्या

पूर्वीच्या ज्योतिष्यांचे वेध घरोघर आहेत असे धरून, ताच्यांना आदोलन गति आहे असा या फरकावरून सिद्धांत काढला व त्यास 'स्थिर तारकांचे आंदोलन' असे नाव दिले हा चुकीचा सिद्धांत पुढे विजेक शतकेपर्यंत खरा समजला जात होता.

**चंद्राची मंद व शीघ्र गति.**—अरब शास्त्रज्ञांनी काढलेले वरील अनुमान जरी पूर्णपणे चुकीचे ठरले; तरी त्यांचे जे एक अनुमान खरोखर असल्याचे सिद्ध झाले आहे ते हे की, चंद्राची गति सारखी नसून विषम आहे. त्या वेळेपर्यंत चंद्राच्या गतीच्या विषमतेच्या दोन चावी परिचित झालेल्या होत्या. ही तारारी वाव महमद अबूल बीफल बौज्जानी या कैरो येथील नामांकित शास्त्रज्ञाने इ. स. १७५ साली, बगदाद येथे वेध घेऊन प्रतिपादन केले. चंद्राची गति आमावास्त्येस व पीण्मिसेस यातिशय जलद असते व शुद्ध व बघ पक्षातील सप्तमी अष्टमीच्या सुमारास फार कमी असते ही ती वाव होय हाच गोष्ट पुढे सहज शतकांततर टायको-ब्राही याने पुन्हा सोपून काढली, व यावरून प्रस्तुत अरबी ज्योतिषाच्या शोधाकडे पुढील शास्त्रज्ञांनी दुर्लक्ष केले होते हे उघड दिसते.

**शास्त्राभ्यसनाची इतर केंद्रस्थाने.**—नवव्या व दहाव्या शतकामध्ये, स्पेन मधील अरब लोकांचे शहर कोर्डोबा हे शास्त्राभ्यासाचे दुसरे मोठे केंद्रस्थान होते. येथे कित्येक लक्ष ग्रंथ असलेले एक ग्रंथालय होते, व शिवाय गणितशास्त्र व ज्योतिषशास्त्र शिकविण्यासाठी एक महाविद्यालयहि होते. भानाबा, टोलीडो, व सेलामेन्का हीहि शास्त्राभ्यसनाची केंद्रस्थाने होती व पश्चिम युरोपमधून या ठिकाणी पुष्कळच विद्यार्थी जमत असत. ही जी केंद्रस्थाने होती, त्यांच्या सानिधाने कोस्टॅल्लचा दहावा अलफॉन्सो याच्या भगवामध्ये शास्त्रीय गोष्टीविषयी हीस उत्पन्न झाली व त्याच प्रमाणे सिसिलीचा दुसरा फ्रेडरिक हा देरील याच हासिने प्रेरित होऊन त्याने टॅलेमीच्या आलमार्जेस्टचे लॅटिन भाषेमध्ये भाषांतर कराविले. या काळात इटालियन व स्पॅनिश पंडितांचे भीम भाषेविषयी पूर्ण अज्ञान होते, तरी अरबी भाषा मात्र त्यांच्या नेहमीच्या परिचयापैकी होऊन बसली होती.

**अल्हासेनची संधिप्रकाशावहलची उपपत्ति.**—

अरब लोकामध्ये शारीर शास्त्रात अल्हासेन या नांवाचा एक प्रसिद्ध शास्त्रज्ञ होऊन गेला इ. स. ११०० या वर्षी प्रसिद्ध झालेला त्याचा एतद्विषयक ग्रंथ फार विप्रुत होता. त्याचे सर्व शोध दृष्टांत्रासंबंधीचे होते. त्याने नेत्रासंबंधी फार बारकाईने अभ्यास केला होता, व डोळ्याच्या निरनिराळ्या भागांना त्याने जी नावे दिली, तीच हल्ली देखील प्रचारात आहेत टॅलेमीने प्रकाशकिरणाच्या वक्रीभवनाचा अभ्यास केला होता व त्याने आणि त्याच्या पूर्वीच्या शास्त्रज्ञांनी, वातावरणातून येत असता प्रकाशकिरणांचे जे वक्रीभवन होते त्याने शिवित्वावळच्या ताऱ्याच्या स्पष्ट स्थितीवर परि-

पानां ह्येतौ असेहि सिद्धं कलें ह्येतें परंतु या गोष्टीचा अधिक अभ्यास करून समिप्यकाशाचा उपपत्ति लावणारा व वातावरणाच्या उंचीचा अंदाज करणारा अल्हासिन हा पहिलाच शास्त्र दितो निदान त्याच्या पूर्वीच्या एकाच शास्त्राच या विषयावरील मत लिहून ठेवलेलें आता तरी उपलब्ध नाही सूर्य अस्तास गेल्यावर देखील काहीं वेळपर्यंत प्रकाश असतो हे आपण नेहमी पाहतों परंतु या गोष्टीचा अधिक खोल विचार केवळ तर आपल्याला असें दिसून येईल की, जर सूर्याचे किरण समान्तर रेषेभष्यें येत असते तर सूर्य क्षितिजा खाली जाण्याबरोबरच रात्र होऊन गाढ अंधकार पडला असता परंतु वातावरणात प्रकाशकिरणांचें परावर्तन होत असल्यामुळे ही आपत्ति ओढवत नाही, असें अल्हासिन यानें या गोष्टीचे स्पष्टीकरण केलें

अल्हाक्षेनची वातावरणाची उच्ची फाटणयाची रीत.—अल्हाक्षेनच्या मते वातावरण हा एक पृथ्वीसभों वतीं असलेल्या काहीं जाडीचा वस्तुलाकार धर आहे, व सूर्याचे किरण या धराच्या वरच्या पृष्ठभागापासून परावर्तन पावून आपल्या डोळ्यावर जोरपैत पडतात तेव्हा येऊ पर्यंतच संधिप्रकाशाचे अस्तित्व असते यावरून ह्याने त्या काळपर्यंत कोणीहि न सोडविलेल्या असा वातावरणाच्या उंचीचा प्रश्न सोडविला हा प्रश्न सोडविण्यासाठी त्याने पुढे दिलेल्या दोन गोष्टी श्रुती धरल्या होत्या ( १ ) जेथे किरणांचे थापतन होते तेथील ल्हाशीं आपात किरण जेवढा कोन करतो तेवढाच कोन परावृत्त किरणहि त्या ल्हाशीं करितो, आणि ( २ ) सूर्य क्षितिजाव्हाली १९ अशात असे पर्यंत संधिप्रकाश टिकतो यापैकी पहिल्या गोंधळीच्या सत्य तेव्हा कांहींच वाद नव्हों, परंतु त्याच्या दुसऱ्या निरीक्षणाची सत्यता मान उघड उघड सशयास्पद दिसते

गीवर याच रसायन शास्त्रांतील शोध—रसायनशास्त्रामध्ये आठव्या शतकाच्या प्रथमार्धात गीवर या नावाचा सेंट्रल महाविद्यालयातील शिक्षक अतिशय नामांकित होऊन गेला. त्यानें जे अतिशय महत्त्वाचे शोध लावले ते सर्व अम्लासर्वांचे होते त्या वेळच्या शास्त्रज्ञांना वैज्ञानिक गॅरिडोपेक्षा—म्हणजे शिरक्याच्या तज्ञांपेक्षा—दुसरे जहाल असले डाऊन व्हॅट परंतु गीवरनें गंधकाम्ल, ननकाम्ल व नायट्रो—म्युरिआटिक ॲसिड म्हणजे नेत्रहसाम्ल याचा शोध लावून रसायनशास्त्राला मोठे चालन दिलें जखेपातन व गाल्फ्याची क्रिया या दोहोबाहि त्यानें उपयोग केला असून त्याच्या प्रथामध्ये वॉटर पाय म्हणजे सलतापन यंत्रा सर्वांची व रासायनिक मशीं सर्वांचीहि माहिती आलेली आहे रासायनिक इन्व्हापीकीं हिगुळ्याचें त्यानें मूलतत्वात प्रथम पृथक्करण केलें आणि त्याची गंधक व त्याचे संयुक्त पदार्थ, या बदली माहितीहि यरीच महत्त्वाची आहे प्राणिलीवरणामध्ये काही परिस्थितीत धातूचें वजन कमी होतें हा त्याचा शोध त्यातल्या त्यात विशेष कुतूहलोत्पादक आहे

अवदुल लतीफ यांचे शारीरशास्त्रविषयक शोध-अर्थ लोकांना शारारशास्त्राविषया औपचिशाभ्रामयेंच जास्त शोध लावले मध्ययुगीन हिस्ती लोकांप्रमाणें यांनाहि मनुष्याच्या शरीरावर शक्किया करणें भयप्रद वाटत असे तथापि शक्किया करण्यास न बचरणारे असं त्यांच्यात काहीं विद्वान् होते उदाहरणार्थ, अवदुल लतीफ या वैशालें इमिसमर्थें अस्तताना २०००० वर हाडांचे सापळे असलेल्या एका प्रेतें पुण्याच्या भूमिंतील हाडाचा खोल अभ्यास केला होता या हाडांच्या परीक्षा करताना त्याला असें आढळून आलें कीं गॅलेन म्हणतो त्याप्रमाणें आपला तालचा अवडा दोन हाडाचा नसून एक हाडावाच असतो तसेंच गॅलेनच्या शोभात त्यानें दुसऱ्याहि कित्येक महात्मांच्या चुका शोधून काढल्या

औपधिशास्त्रांतोळ अरयाची कामगिरी-औपधि सिद्ध करण्याच्या शास्त्राचें जनकत्व अरब लोकाकडेच येतें त्याच्या गोंडिसापेर येथील द्वासांत्यातून प्रसिद्ध झालेल्या औपधिप्रथातच पायात्त्व औपधिप्रथाचें बीज आहे आता त्यानीं स्वतः किति औपधि शोधून काढल्या ब हिंदू, यहूदी, सिरियन आणि पारशी लोकांपासून किति औपधींनी माहिती मिळविली हें नवीं ठरवितां येत नाहीं तरी पण एवढें खास कीं, सोनासुली, बचनाग, रेवाचिनी, पारद, कापूर इत्यादि नवीन ब उपयुक्त औपधींची माहिती मध्ययु गातून त्यांच्या द्वाराच पश्चिम युरोपीयास मिळाली, आणि औपधीपचार करण्यात मद्याकांश उपयोग तर त्यानींच प्रचारांत आणला

अर्यांच्या सशोधकतेबद्दल सशय प्रगट करण्याची प्रवृत्ति — मध्ययुगीन युरोपमध्य अरब लोकांच्या वैयक्तशास्त्रविषयक ज्ञानाबद्दल अतिशय आदर वस्ततः होता पण हल्लीच्या लोकांची प्रवृत्ति याच्या अगदी उलट आहे त्याचे पुष्कळसे शोध, ग्रीक पुस्तकातून उसने घेतलेले आहेत त्यांनी औपचिशास्त्रात नवीन असा काहीच शोध सावळा नाही असे काहींजण प्रतिपादन करतात तथापि ज्या वेळी पश्चिम युरोपातील रामेजवबाडे शास्त्रीय विषयाकडे अजर शिक्षणाऱे अगदींच अल्प लक्ष देत होते, त्या वेळी अरब लोकांचे खलीफा व बजीर हे शास्त्रीय ज्ञानाबद्दल आस्था दाखवून त्या दिशेने प्रगति करण्यासाठी शस्त्र तितकी खटपट करीत होते, यात शका नाही अरब वैयानी कित्येक गोष्टी परकीय लोकांपासून उसण्या घेतल्या असल्या तरी पण स्वतः त्यांनी बऱ्याच नवीन गोष्टींचा शोध सावून बंधक ज्ञानामध्ये पुष्कळ भर टाकली हे निर्विवाद आहे

वेधक शास्त्राची साम्प्रदायिक वधनांपासून  
अलिप्तता—पहिला नामांकित भव्य वैद्य हार्लेड्स विन  
कलदाह हा सहाय्या शर्तकाच्या प्रारम्भास साक्षात् ह्याचें  
शिक्षण गॅंजिसापार येथें नेस्टोरियन लोकांच्या शास्त्रमध्यें  
श्रावें हा जातीनें जरी विस्ती होता, तरी पण महम्मदामें

त्याला आपल्या स्वतःचा राज्याचा वैद्य नेमले व राखीक अवुक्कर याजवळ देतील त्याने याचीच शिफारस केली. अशा रीतीने अगदी आरंभापासून वैद्यक शास्त्रास सांप्रदायिक बंधनांपासून अलिप्त ठेवण्यात आले. युरोपीय राष्ट्रांपेक्षा अरवांनी या काळास वैद्यकात जी प्रगति केली, त्याला हीच मोठे मुख्यतः कारण झाले होती. अरब लोकांत शिक्षणाचा प्रसार झाला असल्यामुळे त्यांना अन्य संप्रदायातील वैद्यांच्या ज्ञानाचा फायदा करून घेण्यास पोणत्याहि प्रकारची दिकत वाटत नव्हती; एवढेच नव्हे, तर अरब वैद्य सुद्धा हिप्पोक्रेटेस व गॅलेन यांच्या ग्रंथांचा उपयोग करून घेण्यास मागे पुढे पहात नसत. स्वतः महंमददास वैद्यकाले काही ज्ञान होते व अडचणीच्या प्रसंगी तो प्रार्थनादिकापेक्षा औषधांपाचारावरच अधिक भरवसा ठेवीत असे.

**पौरस्त्य अरवांमधील काही सुप्रसिद्ध वैद्य.**—खरं अरब वैद्याची यादी देणे जरी येथे शक्य नसले तरी त्यांच्या मध्ये जे कोणी विशेष प्रसिद्ध वैद्य होऊन गेले, त्यांतून काही माहिती देणे अवश्य आहे. होर्नर विन आपर्नेक (इ. स. ८०९-८७२) हा बाच्यामधील आरंभीच्या वैद्यांपैकी एक असून तो बगदाद येथील एक ख्रिस्ती अरब होता. त्याने हिप्पोक्रेटेसच्या ग्रंथाची भाषातरे केली. तो नवव्या शतकातील एक मोठा तत्वज्ञ व भाषातरेकार म्हणून प्रसिद्ध आहे.

व्हॅरीस (इ. स. ८५०-९२३) हा दुसरा महत्त्वाचा वैद्य होय. त्याने होर्नरचेच काम पुढे चालविले. याने पारदापे मलम, गंधकाळ्य दासराख्या रासायनिक औषधांचा औषधोपचारात अधिक सुकृष्टताने उपयोग करून वैद्यक शास्त्रांत प्रगति केली. देवी व गोवर यांचे यथार्थ वर्णन करणारा हा पहिलाच वैद्य होता असे म्हणतात.

व्हॅरीस हा जिवंत असताना हालिआबास ( मृत्यु-इ. स. ९१४) हा दुसरा एक अरबी इसम राजाप्रथ या नांवाचा आपला औषधीचा प्रबंध ज्ञानकोश तयार करीत होता. परंतु सवे अरब वैद्यांपैकी मेस्मणि म्हणजे वैद्यराज थेबिसेना ( इ. स. ९८०-१०३७) हा होय. याचे नाव इतिहासात सुप्रसिद्ध आहे. याने अनेक ग्रंथ लिहून ग्रीक वैद्यकाचे पुनरुज्जीवन केले व ते ज्ञान कायम राखले. कफ-क्षय संसर्पजन्य रोग आहे हा त्याच्याच अनेक शोभापैकी एक शोध आहे. त्याचे वैद्यकावरील ग्रंथ पुढे किर्येक शतके पर्यंत तज्ज्ञ लोकांत प्रमाणभूत मानले जात होते. काहीहि नसले तरी मध्ययुगीन वैद्यकाचा व्हॅरीस औषध व धरण्याचे प्रथम यत्न यालाच देणे प्राप्त आहे.

**पाश्चात्य अरवांमधील सुप्रसिद्ध वैद्य.**—पूर्वेकडील अरवांप्रमाणे पश्चिमेकडील अरवांचाहि वैद्यकशास्त्रात नावेलीक आहे. पश्चिमेकडील खिझाफतीची राजधानी कॉन्स्टांन्टा हे देवाळ विद्वत्तेचे माहेरघर बनले व तेथे किर्येक मोठमोठे वैद्य निर्माण झाले. यापैकी अलबुकासिस ( मृत्यु-इ. स.

१०१३) याने शास्त्रक्रियेवर एक सचित्र ग्रंथ लिहिला. त्यानुसारच अशा प्रकारचा ग्रंथ लिहिणारा हा पहिलाच वैद्य होता. याच्या नंतर एक शतकांनी आविस्त्रोभार ( इ. स. १११३-११९६) हा याच्याच इतका दुसरा प्रसिद्ध वैद्य झाला. अरबून ही एक प्रकारच्या अत्यंत सूक्ष्म अशा परोपजीवी जंतूमुळे होते ही मोठे प्रथम प्रतिपादन करण्याचा मान या वैद्विज्ञासच देण्यात येतो. आविस्त्रोभारच्या या शोधाकडे जर पुढील काळात योग्य ते लक्ष पुरविले गेले असते, तर हानेमानसारख्या विद्वानास शंभर वर्षांपूर्वी एंकेदर रोगांपैकी तीन चतुर्थीस रोगाचा सख्खेमुळे उद्भव होतो असले विचित्र विधान करण्याची पाळी आली नसती. आविस्त्रोभारचा शिष्य आन्हेरोएस हा अरवांमधील वैद्यकास सुप्रसिद्ध वैद्य होय. वैद्यशास्त्रांत धर्ममोठ्या समजुतीचा प्रसार होत होता तो बुद्धिवादाने थांबवून धरण्याच्या त्याने आपल्याकडून पुष्कळ प्रयत्न केला, व आरंभी आरंभी या कामी त्यास यश देतील अलिप्पण पुढे सुमुल्मानांनी परमार्थवाद्यांचीच सराशी होऊन त्याला त्या काळी तुच्छ ठेवण्यात येणाऱ्या यहुदी लोकांच्या एका नगरात हद्दपार करण्यात आले.

**अरवांची रुग्णालये.**—रोगांच्या शुध्दपेसाठी धर्मापे दवाखाने काटण्याची पद्धत जर प्रथमतः कोणी अंमलात आणली असेल, तर ती पूर्वकाळीन ख्रिस्ती लोकांनी होय. परंतु पूर्वेकडील आणि पश्चिमेकडील सुमुल्मानांनी त्याच्या बरहि या कामांत ताण केली. ख्रिस्ती शकाच्या आठव्या शतकापासूनच अरवांनी दवाखाने बांधण्यास सुरुवात केली होती. तथापि, वाराणास बांधण्याचे काम मरमरादीस दहाव्या शतकात आले. सीडेल नावाच्या वार्डने इ. स. ९१८ मध्ये बगदाद येथे एक रुग्णालय उघडले व दरमहा सुमारे साडेचार हजार रुग्णांची त्याच्या राखीसाठी नेमणूक करून दिली. थोडक्याच अवधीत अशा प्रकारची पुष्कळ रुग्णालये बांधली गेली आणि इ. स. १५७ मध्ये अमीर अदाद अदौला याने एक प्रबंध रुग्णालय उघडून त्यात २४ वैद्यांच्या नेमणुका केल्या. यापैकी एका रुग्णालयासाठी, व्हॅरीस या सुप्रसिद्ध वैद्याने शहराच्या आसमेतात निरविराळा टिकाणी मासाचे तुकडे टाकून ठेवून ज्या टिकाणी मास अगदी उशिराचे कुजले ती जागा निवडली होती असे म्हणतात. वाराणास शतकाच्या मध्यात एकव्या बगदादमध्येच सुमारे ६० रुग्णालये अस्तित्वात होती व ती सवे मोफत, सरकारच्या खर्चाने चालविली जात होती.

इ. स. ११६० च्या सुमारास दमास्कस येथे अमीर तुर्कीने याने धर्म बुद्धात सामील झालेल्या राष्ट्रावर मिळविलेल्या जयाचे स्मारक म्हणून एक प्रबंध रुग्णालय बांधिले. या रुग्णालयाने पूर्वीच्या सर्व रुग्णालयास मागे टाकिले. या रुग्णालयात शिकण्याची सोय असून अतिशय वित्तुत प्रमाणावर व मोठ्या खर्चाने ते किर्येक शतकेपर्यंत चालले होते.

कैरो येथील मनसुरि रुग्णालय.— परतु उपर्युक्त रुग्णालयानंतर एकाच शतकाने त्या रुग्णालयातच मर्या इंग्लिशा एका सुलतानाने स्पर्धेने स्थापनहि भव्य असे कुनरें एक रुग्णालय कैरो येथे बांधण्याचा निश्चय केला, व त्याप्रमाणे एका वर्षांतच मनसुरि रुग्णालय बांधले गेले—(इ. स. १२८३-१२८४) याचदिवशी अशी गोष्ट सामंततात की, ज्या ठिकाणी हे रुग्णालय बांधण्याचें काम चाललें होतें, त्या जागेनेवद्दून जो जो कोणी जाईल, भग तो मोठा सरदार असो, अथवा य रक्षित् नाकर असा, त्यानें तें रुग्णालय बांधण्याच्या कामास हातभार लावलाच पाहिजे, असा हुकूम सोडण्यात आला होता याचा परिणाम अर्थातच असा झाला की, त्या जागेच्या आगपाग एकहि माणूस फिरजेतासा झाला तरी सुद्धा या रुग्णालयाचे काम एका वर्षांतच तडीस नेण्यात आले या रुग्णालयामध्ये चार चौक असून त्या प्रत्येक चौकात काजें अंगलेला एक एक होर होता व्याख्यानासाठी निरनिराळे दिवाणगाने बांधले असून, विशिष्ट प्रकारच्या रोग्यास वेगळे ठेवण्यासाठी स्वतंत्र खोल्यांचीहि व्यवस्था केली होती आध्यांची गोष्ट ही की, ज्या रोग्यांना निद्रा येत नये किंवा जे अगदी निरन्याहो वनहैल असत, त्यांचे मनरजन करण्यासाठी या रुग्णालयात स्वतंत्र दिवाण-खाने बांधून त्यात संगीतनृत्यादास्तांची व गोष्टी सांगणाऱ्यांची सोय केली होती परामर्थाकडे विशेष लक्ष असणाऱ्या माणसासाठी कुराण सांगण्याची व्यवस्था होती इतकेंच नव्हे, तर कोणताहि रोगी या रुग्णालयातून बरा होऊन घरां जाऊ लागला, म्हणजे पोटासाठी त्यास एकदम भक्ष करवावयास लागू नये म्हणून त्याला काही पैसे देण्याचीहि येथे बहिर्वात होती या रुग्णालयाचा सरकारकडून एकदर ३,०५,००० रुपयाइतका वार्षिक देणगी मिळत असे

ह्या फाळांतील पाश्चात्यचिं वेद्यक—जर सागितलेल्या हकीकतीमध्ये काही अतिशयोक्तीचा भाग आहे असे मानले, तरी आपणच एवढे कडू करण भाग आहे की, अजब म्हाणायानीं तत्कालीन एवूषण एक दिस्ती म्हाणायाना मग्नं झाल्ले होते, तथापि या काळात (म्हलां) वेद्यकाचा भग दोन छेप माने झाला नव्हता. इ. स. १००० च्या सुमारास इटालीच्या किनाऱ्यावर नेपल्सच्या आग्नेयीस ३० मैलावर असलेल्या सालेर्नो शहरांत एक दिस्ती वेद्यकाचा शाखा प्रसिद्धीस आली अकराव्या, बाराव्या व ताराव्या शतकात तिची चांगली रूपांत झाली होती. या शाखेमध्ये अरबी औपधांचा व त्याच्या भषाचाच उपयोग केला जात असून, अरबी वेद्यकाचा पश्चिम युरोपात प्रसार करण्यास ही शाखाच काही अंती कारणीभूत झाला. तथापि या शाखेचा स्वका नांव लॉकिक होण्याचे मुख्य कारण म्हणजे, तीत खिया देखील वेद्यकीचे काम करीत असत, हें होय.

या प्रियात शयराण्या मातकारा श्रेष्ठ्या नाशची एक  
प्रमिद्ध श्री होऊन गेली हिय वैश्याचें शान तराजीन  
भा पा ३६

मोडमोल्या पुरम वैशाखतक होतें असें म्हणतात ख्रियाच्या रोंगावरील अद्यापपर्यंत उपलब्ध असलेला एक ग्रंथ हिच्या नावावर चालण्यात येतो, व तिच्या इतर ग्रंथांनून पुढील दोन शतकांतील निरनिराळ्या लेखकांनी उत्तरे उद्धृत केले आहे आद्यून येतात तरीण खास तिने लिहिलेले ग्रंथ कोणते, हे आज निश्चयान सांगता येत नाही काहीं गणपती मजल तर द्रोण हा बाई नमून, ते एका प्रवाचें नाव आहे असं प्रतिपादन करण्यापर्यंतहि गेली आहे तथापि गॅलेन यास्या प्रमाणानुसार वैद्यने द्रोण हा खरोखरीच एक प्रसिद्ध वैद्यीण होऊन गेली, व तिच्या नावावर असलेले ग्रंथ तिचेच आहेत असं म्हटलें आहे हें खरें असो किवा रोम असो, एवढें मात्र निश्चित आहे की, अरपातील ख्रियाचा दर्जा किती समाजातील ख्रियाहून अगदीच भिन्न नसता, तर द्रोणची दतक्या उगम पावची नसती

विद्यैर्निशमस्यै वैद्यकाः—रिमितयुगाभ्यां अधिकारा  
तून प्राचीन ज्ञानाला पठाकडे पोहोचविण्याचें कार्य निर्रिन्तिश  
अग सरकृतीनें केल हें मांग सागितलेंच आह्म तथापि हें  
कार्य केवळ सामान्य वाटाड्याच होतें या सरकृतींत कटक  
शास्त्रेते निर्माण चाले नाहींत, तरां तिनें वैद्यकशास्त्रार्थ  
मात्र बरीच प्रगति केली या काळांत विद्यैर्निशमस्यै दोन  
मंते वैद्य निर्माण झाले आमायडाबा एईशस ( इ. स.  
५०२—५५१ ) आणि इमायनचा पॅल [ इ. स. ६२०—  
६९० ] हीं त्यांची नांवें होती। एईशसचे प्रथ त्यांत त्याच्या  
पुर्त होऊन गेले-या विद्वानाचे विचार दिलेले असल्यामुळेच  
विशेषत आग्रशास महत्त्वाचे आहूत तथापि, एईशस हा  
अग्रदीक्ष कर्णक उद्वाचा नव्हता असें नाहीं वल्लय रोगा-  
समर्था माहिती देऊन त्यापासून कधी कधी तालूस बधिरता  
येते, तिजविषयी आपले अनुभव लिहून देवणारा हा बहुधा  
पहिलाच वैद्य होता।

इजायनाच्या पॉल्स शस्त्रक्रियाज्ञान — यापिकी दुसरा बंध लग्नग इजायनाचा पॉल् हा होय, हा वस्तुतः राजवंश असून, त्यांचे वर्णन केल्या क्रियेक कठिण कठिण शस्त्रक्रियात, अर्वाचीन काळात देखील फारच थोडी सुधारणा झाली आहे त्यात आपल्या मर्यादा नाकात, कानात किंवा अग्नानलिकेत बाहेरचा एखादा पदार्थ गेल्यात तो काढण्यासाठी शस्त्रक्रिया सानितली आहे नासाशांविषयी यास माहित असून ते काढून टाकण्याचे याचे उपाय दिले आहेत अथवा नसलेल्या, लघुशस्त्रनालिका, घसातील पाठी व बड्या यांमार्फत अवघड भागांमधील शस्त्रक्रिया ती स्वतः करीत असे व पाटाच्या पोक्ळीमध्ये छिद्र कसे व काठे पाडावे याची त्याने तपशीलवार माहिती दिली आहे कर्करोग रोग झाल्या असता वक्षस्थळीवर शस्त्रक्रिया करावी अशी त्याची शिफारस असून, गर्भाशय कसा रितीन काढावा याचेही सविस्तर वर्णन त्याच्या रीपात आढळते इजायनाचा पॉल् हा रिपेन्सियनमधाल नवीन प्रसिद्ध व महत्वाचा

बंध होता. त्यानंतर विरिन्दिशममध्ये त्या शास्त्रात कोणी नाव घेण्याजोगा पंडित निपजला नाही कारण, विरिन्दिशमच्या सर्व शास्त्री परमार्थविषयक वादविवादामध्येच खर्च होत असल्यामुळे इतर शास्त्राप्रमाणे त्यांचे वैयक्तिक लयकरच धर्मभोवत्या ममजुतीत घडी पडले, व विरिन्दिशमचा विद्वत्-बहुल सैकिक साधक नवसाही असत त्या बाबतीत पुढे सरसावले.

**तेराव्या शतकातील वैद्यक.**—परंतु तेराव्या शतकामध्ये ही स्थिति हळूहळू पाळटू लागून इतका काळपर्यंत शास्त्राच्या उजवतीला अडथळा करीत असलेल्या धर्मभोवत्या समजुतीचा लोक आहोतेअस्ति त्याग करू लागले. या मध्ययुगामध्ये मोठमोठे सार्थक रोग आल्यामुळेच विशेषतः तत्कालीन वैद्यकाचा निराळेच वळण लागले हे रोग गुरू आले तेव्हा त्याकाळी सर्वमान्य समजल्या जाणाऱ्या गॅलेनच्या ग्रंथांमध्ये सर्व वैद्य बरील रोगांवरील उपाय साधू लागले. परंतु कित्येक शतकापूर्वी लिहिलेल्या त्याच्या ग्रंथांत या नवीन सार्थक प्रतिबंधक उपाय कसा सापडणार ! अर्थातच त्यांना त्यामुळे आतापर्यंत प्रमाणभूत वाटत असलेले गॅलेनचे ग्रंथ तसे वाटेगासे झाले असा प्रकार त्याच्या ग्रंथाबद्दल एकदा संशय उत्पन्न झाल्याबरोबर लोकांनी गॅलेनच्या ग्रंथाचा चारकाईने अभ्यास करून त्यातील चुका शोधून काढण्यास सुरुवात केली, व परंपरागत प्रथाबद्दलच्या या संशयबुद्धीमुळे नवीन नवीन शास्त्रीय शोध लावण्यास सुरुवात झाली. हे हेमसारंगे रोग, प्रार्थनेने अगर मंत्रतंत्राने नाहीतच न झाल्यामुळे लोकांना आपल्या जुन्या धर्मभोवत्या समजुतीबद्दल संकट येऊ लागली व कोपामुळे रोग उत्पन्न होतात ही परंपरागत मजसूत नष्ट होऊन रोग हे भौतिक कारणांमुळेच उत्पन्न होतात व रोगाचा नाश भौतिक उपायांनीच केला पाहिजे अशी लोकांची मजसूत झाली.

**विहगमोव्हाचा अरनॉल्ड.**—या तेराव्या शतकात विहगमोव्हाचा अरनॉल्ड (इ. स. १२३५-१३१२) आणि आदोल्फो पांडर इ. स. (१२५०-१३१५) या नाकांचे दोन प्रसिद्ध वैद्य झाले. या दोघांचाहि रोग ईश्वरी कोपामुळे उत्पन्न होत नसून भौतिक कारणांमुळे होतात असे प्रतिपादन केव्हाबद्दल उल्लेख झाला. अरनॉल्ड तर एकदा, 'पोपची आज्ञापूर्वी ही काही देवी नव्हते, पणुजपेक्षा दयाधर्मीने आचरण ईश्वराने अधिक प्रिय आहे.' ही आपली मते उघडपणे बोलून दाखविण्यामुळे कार्मिलोनाहून पकड जाण्याची पाळी आली त्यावर किमवा कष्टाबोहि आरोप होता. छळ उल्लेखासाठी एका ठिकाणाहून दुसऱ्या ठिकाणी पलायन करीत असत हा दुवेनी मनुष्य गर्तेश-वडी जहाज बुडून मरण पावला

**गुंगी आणणारे औषध शोधण्याचे प्रयत्न.**—अरनॉल्ड हा मॉनेपेथे शास्त्रमधील अतिशय नावानेलेला विद्वान होता त्याने रसायनिक द्रव्यांमधील चारकाईने

अभ्यास केला असून हिपोक्राटेस व गॅलेन यांची मते पुनः प्रस्थापित करण्याचा यत्न प्रयत्न केला. तसेच, अमृतत्वा शोध लावण्यासाठी पुढील कित्येक शतकांत ज्या अनेक द्रव्यांचे प्रयत्न राची पडले त्यात हा प्रमुख होता. शास्त्रज्ञांचा चालवी असता वेदना होऊ नये म्हणून गुंगी आणणाऱ्या औषधाचा शोध याने सुरू केला. धनले एखादे औषध शोधून काढण्याचे प्रयत्न फार प्राचीन काळापासून झाले होते. हिरो-डोटम इतक्या प्राचीन लेखकांनी देखील सिबिथन लोक एक प्रकारच्या तामाची बाफ हुंगवून गुंगी वशी आणतात याचा उल्लेख केलेला आहे. त्याच्या नावावर असलेल्या एका पुस्तकात त्याने गुंगी आणण्यासाठी अकृ बंगरे मादक द्रव्यापासून मिश्रण करे करावे याबद्दल माहती दिली आहे. त्याच औषधात आणखी काही द्रव्ये घालून छळाचा (मृत्यु-इ. म. १२५२ किंवा १२६८) याने नवीन औषध नयन केले. तथापि या गुंगी आणणाऱ्या औषधाचा उपयोग निषिद्ध मानला जात असे त्यावरून ते व्हावे तितके यशस्वी झालेले दिसत नाही. इ. स. १७८२ इतक्या अलीकडच्या काळापर्यंत त्याचा मधून मधून उपयोग केलेला आढळून येतो. इ. स. १७८२ मध्ये पोलंडच्या राजास त्याच्या शास्त्रविद्वानांनी या औषधाने गुंगी आणून आपली शस्त्रक्रिया यशस्वीरीतीने पार पाडली असा उल्लेख आहे.

**आदोल्फो पांडर.**—आदोल्फो पांडर हा पादोवाच्या विश्वविद्यालयापासून बाहेर पडलेल्या आरंभीच्या विद्वानांपैकी एक जाडा विद्वान होता याचा अरनॉल्डपेक्षा देखील अधिक छळ झाला असता; परंतु फाशीच्या आधल्या दिवसांचे हा मेल्यामुळे या प्रसंगातून सुटला. तरी पण मेल्यावर देखील पांडर म्हणून त्याची हाडे जाळून त्यावर सूड उगविण्यास या धर्मगुरूंनी कमी केले नाही. त्याने संतानाच्या अस्तित्वाबद्दल टीका प्रदर्शित केली हा त्याचा गुन्हा होता. त्याने 'कॉन्सिलिएटर डिक्लेरेशियम' हा ग्रंथ लिहिला त्याचे वैयक्तशास्त्राशिवाय इतर शास्त्रातहि शोध आहोत. हवेला वजन आहे याची त्याला अंधक अंधक कल्पना असलेली दिसते, व वर्षाचा काळ ३६५ दिवस ६ तास ४ मिनिटे इतका आहे हा त्याचा शोध त्याच्या वाढत्या मानाने मुकळच बरोबर आहे. मजसूतीचा उगम मेल्यापासून व रक्तवाहिन्यांचा उगम हृदयापासून होतो असे सांगणारा हा बहुधा पहिलाच पाश्चात्य लेखक होता. गायनानंतर तोन शतकांनी झालेल्या ज्ञानेन स्थिराभिप्रायाने जे मजसूत स्पष्टीकरण केले तसे काही तरी स्पष्टीकरण देण्याच्या हा मार्गातच होत असे दिसते.

**अवयवच्छेदनाचा स्रोतांत उपनम.**—अरनॉल्ड व पांडर यांची परंपरा बोलेल्याचा मांडोने (इ. स. १२७६-१३२६) आणि चॉलभाक्का गान (जन्म अजमासे इ. स. १३००) या विद्वानांनी चालू ठेविली. मध्ययुगाच्या आरंभी मनुष्याच्या मृत शरीराचे अवयवच्छेदन निषिद्ध मानले गेले

अंगे व पुढे इतर प्राण्यांच्या शरीराच अवयवच्छेदनहि, ती काम कारणीं वंग चंद्रक करीत असलात असा त्यावर आरोप करण्यात आला. मुद्दे, वाईट समजले जाऊ लागले परंतु तेरावे शतक संपल्यापूर्वीच या बाबतीत प्रतिनित्या मूर्त होऊन बर्नार प्रगामी अवयवच्छेदन करण्यास तत्कालीन राजांना इत परवानगी मिळू लागली. उदाहरणार्थ, दुसरा फ्रेडरिक (१०००-११८०-१२५०) याने पाच वर्षांत एकदा अवयवच्छेदन करण्यास, आपल्या राज्यातील बंधूंना परवानगी दिली होती. मॅडिझोच्या बॅरी अवयवच्छेदनाचा प्रचार अभिव्यक्ति वाढत चालला होता, आणि त्यानंच स्वतः स्थित्यंत शरीराच अवयवच्छेदन घेण्याचे नमूद घेलेले आहे त्याच्या शरीराच्या आन्तरिक प्रकाशातील बहुतेक भाहिनी त्यान गॅलेनच्या प्रथातून चोरून घेतली आहे, असा त्यावर आरोप करण्यात येतो; परंतु बहुधा त्याने स्वतःपणेही यथेच शोध लाविले असेल पाहिजेत, व एन्डरॉल गॅलेनच्या प्रथापेक्षा त्याच्या प्रथात अधिक प्रगती आहे असे मानावयास हरकत नाही विशेषत त्याने केलेले हृदयाचे वजन वरच विनचूक आहे व त्याच्या पूर्वी होऊन गेलेल्या शास्त्रज्ञांपेक्षा गंधिरा शिस्तरानेच सगळे ठरविण्याच्या कामी त्यान अधिक यश आले होते हा मार्ग ठरविण्याच्या कामी, रक्षाबहिण्यात रक्षाप्रमाणेच ह्याही असते ह्या तत्कालीन समजुतीमुळे त्यास बरीच हरकत झाली. व हृदयाची एक पीकळी हवेने भरलेली असते असा त्यास त्यामुळे गृहीत धरवि लागले तथापि, त्याच्या विनचूक निरीक्षणांमुळे ह्याच यास रक्षिराभिसरणाचा शोध सावधान्य बरीच मदत झाली असली पाहिजे यात शका नाही

**चॉलिब्राकुचा गाय.**—त्याच्या शब्दविद्येतील शोधांमुळे त्या शास्त्राची मजबूत पायावर उभारणी झाली, ती चॉलिब्राकुचा गाय हा अतिशय सुसंस्कृत पंडित होता, इतकेच नव्हे तर तो आपल्या काळातील एक व्यवहारानुराग शब्दविद्येहि होता त्याला गलन, अलनुगमिग वगैरे त्याच्या पूर्वी होऊन गेलेल्या प्रागैत पंडितांच्या प्रधानद्वारे फार फुलवुडि वाढत असे, परंतु त्या फुलवुडिमुळे त्या पंडितांचा चुका सुधारण्याचे निवा त्यांच्याहून अधिक चांगले उपाय याज्ञवल्क्ये त्यान दाखविले नाही रोमाला सुगमने हालचाल करता यावी म्हणून त्याच्या पंजागर एक दारी दागण्याचा जो त्याने नवीन प्रघात पाडला, व गरमागरील मलमपरीचे फडके फडक होऊन टिल पड नये म्हणून ते अड्याच्या बरकान मिजविण्याची जी त्याने शुक्ति याजिली, त्यात त्याची व्यवहारानुराग चांगली दिसून येते ह्याप्रमाणे त्यासाठीही, तो जट मोडले असता तो अवयवच्छेदित बांधून त्यान टेंबण्याची गवदारी घन असे, व मोडलला अवयव आणून होऊन विष्ट होऊ नये, म्हणून रूपाच्या व बजनाच्या माल्याने पाला नेचून धरण्याच्या पद्धतीचा उपयोग

करीत असे चाम्याची उपयुक्तता ज्यांनी ओळखिली त्या आरंभीच्या वैद्यांपैकी तो एक असून, शोषण घालून डोळे परे होण्याभाराने नमल्याग तो चाम्या लावण्याची सिफारस करीत असे. टोळ्याच्या क्वचोचे हाट मोडले असता ते वर करण्यासाठी मन्तकाम्याला वाटोळ छिद्र करण्याची जी शब्द क्रिया त्यान गाविलेली आहे, तीत शर्माचीन बाजोत देखील फारच शोनी सुधारणा झाली आहे एका शब्दक्रियेत तर त्याने मनुष्याच्या मद्या दृष्टि झालेला काही भाग यज्ञसा रीतीने बाहेर काढला होता

या काळात बुद्धे चालली असल्यामुळे शब्दविद्येचे बरेच चालन मिळाले. सिमित पुगात वैद्याचा वर्ग थामा न्यत पुनश्चातून रेगिला जात होता, परंतु बुद्धिवादाचा उदय होताच जगमात अडकलेले बाणादिकाचे तुकडे काढण्यासाठी व जसमाना मलमपरी करण्यासाठी रणांगणात शब्दवैद्याची मदत घेतली जाऊ लागली याचा परिणाम असा झाला की, जसमाच व रोगाच अधिक बाबकाईने निरीक्षण करण्यात, शब्दवैद्यांना सध मिळून, शब्दक्रियेत सुधारणा झाली

**पंधराव्या शतकातील वैद्यक**—तेराव्या व चांदाव्या शतकात वैद्यकशास्त्रात थोडीशी सुधारणा झाली, परंतु वैद्यकाच्या मधीलीग पुनरुज्जीवनास, मुद्रणकलेच्या शोधांमुळे बरीच मदत झाली आतापर्यंत वैद्यकीतील पुस्तके बहुतेक वैद्यांनी की दुर्लभ झाली होती, ती आता सर्वोदा मिळू लागली, व ग्रीक आणि अरबी ग्रंथांच्या पुनरावृत्ती निपवाच लावेली असले समजले जाणारे अनेक ग्रंथ बनावट होते अशी लोकांची खात्री झाली

**मुद्रणकलेच्या शोधांमुळे चिकित्सक बुद्धीस मिळालेली चालना.**—इ. स. १४४२ त कॉन्सिलियन रोसस यान लिहिलेल्या 'डिमेडिसिने' नावाच्या ग्रंथाची हस्तलिखित प्रत मायलन येथील मेन्ट ऑब्रोगवचेमथ्य राफड-शामुळे मेन्ससच्या ग्रंथाच्या नकला मुद्राप्राप्त किता दूर गेल्या आहेत हे लोकांच्या चांगले नजरे आले, व त्यातच गॅलेन, हिपोक्रेटेस, सिनी वगैरे पंडितांमधील दिखणाऱ्या विरोधाची भर पडून लोकांच्या चिकित्सक बुद्धीस चालना मिळाली उघड उघड याचा परिणाम असा झाला की, निरनिराळ्या कटिण सुधारण वादविवाद सुरू होऊन काही हिपोक्रेटेसचा तर काही गॅलेनचा पथ घेऊन भांडे लागले गरीब फडाक्याचा



प्राप्त झाले होते. पॅरिस वैद्यकमंडळाने, दुसऱ्या जल्लेची शीर तोडली पाहिजे असा निकाल दिला, पण हा निकाल पाचव्या चार्ल्स बादशहाने फिरवला व नंतर पोप क्लेमेंटने देखील मजबूती शीर तोडण्याच्या बाजूने आपला निकाल सांगितला.

**जन्तुनाश करण्याच्या कल्पनेचे वीज.**—पण या वेळेस दुसऱ्या एका गोष्टीने सार्वत्रिकविवादाचे उद्ग वेधून घेतले, ही गोष्ट म्हणजे यदुकाच्या गोळीमुळे झालेल्या जखमे-संबंधी होय आतापर्यंत ग्रीक अगर अरब ग्रंथकारांनी या मुद्द्याचा निकाल लावला नव्हता. याच वेळेस नाविकरक्त पितीच्या रोगाची आणि स्वेदरोगाची साय पसरली आणि या सर्व विपदाचा खल करणारा असा 'प्रॉमिथ्का कोविथोसा' नावाचा ग्रंथ इ. स. १५१४मध्ये व्हिगोचा जॉन बार्ने प्रसिद्ध केला. व्हिगोच्या मताने गोळीची जखमा या साध्या हत्यारा-मुळे झालेल्या जखमापेक्षा निराश्रया असून, गोळी हो वाटोळी असल्याकारणाने अवयवाना भेदून न जाता ती ज्या ठिकाणी लागेल तेथील मांस जाळते व विपमय धरते, जखम विपमय सादपास त्या ठिकाणी डाग बाबा अगर एंडर नावाच्या डागडाच्या उकळत्या तेलाचा उपयोग करावा अशी व्हिगोने शिफारस केली आहे. या पद्धतीतच पुढे प्रचारात आलेल्या जन्तुनाश करण्याच्या उपायाचे मूळ आहे.

**शास्त्रीय द्रव्यांज युरोपांत पुनर्जांचन**—मध्ययुगात ज्या शास्त्राचा विषेपत विस्तृत प्रमाणावर प्रसार झाला त्या वैद्यकशास्त्रासंबंधी आतापर्यंत बरेच विवेचन झाले, तरी पण अरब लोकांच्या शास्त्रीय शोधाचा इतर शास्त्रावर परिणाम झाल्याशिवाय राहिला नाही. अरब लोकांनी ग्रीक ग्रंथांची आपतरे केवल्यामुळे, पश्चिमयुरोपा-विषेपतः स्पेन व सिसिलि येथील विद्वानांना-शास्त्रीय शोधामध्ये त्या भाषांतराचा फार फायदा झाला. यद्यपि महात्वाची गोष्ट म्हणजे, तुर्क लोकांनी कॉन्स्टांटिनोपल काबीज करण्याचा धाक घातल्यामुळे ते विदेशीभरले लोक कॉन्स्टांटिनोपल सोडून पश्चिम युरोपमध्ये गेले त्यांनी आपल्या बरोबर ग्रीकब्राह्मण, आणि त्या वेळपर्यंत अज्ञात असलेले अनेक बहुमोल ग्रंथ नेले यांमुळे पश्चिम युरोपमधील विद्वानांनी ग्रीकभाषेच्या अभ्यासास सुरवात केली. निरनिराळ्या ग्रीक ग्रंथांच्या हस्तलिखित प्रती मिळविण्याचा प्रयत्न कॉॅम्बो डी मेडिसी सारखे विद्वान् कले लागले व एकंदरीत या ग्रीकावभाषांमुळे शास्त्रीय ज्ञानावर बराच परिणाम झाला.

त्या वेळी जे अभ्यासक्रम निश्चित करण्यात आला होता त्यामध्ये मृत्युत समीत, गणित, भूमिति, ज्योतिष, व्याकरण तसे व साहित्य या शास्त्राचा समावेश झाला होता. या अभ्यासात भौतिकशास्त्राचा स्थान मिळाले नव्हते, व जे जोडे बहुत स्थान मिळाले होते ते यॉलेमीच्या ज्योतिषापास होते. भौतिक शास्त्राची अपेक्षा, त्या काळाच्या आलवयुक्त मंदगती, टॉमस आर्किनस, बोना चॅट्टुरा बोसाराख्या व त्याचपाहून फर्मी दर्गाच्या अनेक विद्वानांच्या प्रभावाने दिसून येते. अशा

स्थितीत एक अद्वितीय विद्वान उदयास येऊन त्याने भौतिक शास्त्रावर बरेच ग्रंथ लिहिले व त्या शास्त्राच्या अपेक्षागतीस आळा घातला हा मनुष्य म्हणजे सुप्रसिद्ध ईंग्लिश पाद्री रॉजर बेकन हा होय

**रॉजर बेकन**—रॉजर बेकन हा इ. स. १२१४ मध्ये जन्मला व १२९३ मध्ये मृत्यु पावला. त्याची खरी योग्यता त्याच्या वेळच्या लोकांना कळली नाही व कळणे शक्यहि नव्हते (वास्तविक तो अर्वाचीन काळामध्येच जन्मम घेऊन त्याच्या पाहिले होते तो त्या काळात जन्म जन्मला) कारण, त्याचे सर्व विचार व शोध अर्वाचीन शास्त्रज्ञांच्या सांगतिलेले असे होते त्याच्या या मतानुसार त्याला कैद सोपावी लागली व काही काळपर्यंत तर त्याला लिहिण्याचीहि बंदी करण्यात आली असे असूनहि त्याने पुष्कळच ग्रंथ लिहिले त्यांचे सर्वात प्रसिद्ध पुस्तक म्हणजे 'ओपस मेनस' हे होय या पुस्तकाच्या चर्चाभागात त्याने सर्व शास्त्रांचा पाया गणित आहे असे सिद्ध करण्याचा प्रयत्न केला आहे. पण या पुस्तकाचा यथार्थदर्शनवरील पाचवा भाग अर्वाचीन शास्त्रज्ञांना बघनीय वाटेल. त्यात बेकनने पराबर्तनाचा व वक्रभेदनाचा आणि आरशाचा व वायुगोलादि किंवाचा विचार, केला आहे या विवेचनाने अत्यंत विवेक व अल्हासने या अरब लेखकांच्या ग्रंथाचा त्याने पूर्ण फायदा घेतला आहे. या गोष्टीचा त्याचे काही टीकाकार तो स्वतंत्र विचाराचा नव्हता असे सिद्ध करण्याकडे उपयोग करतात. या टीकाकारांच्या टीकेत नितपत तथ्य आहे ते सांगणे कठिण आहे तथापि एवढे मात्र खरे की, या भागात त्याने ज्ञानाच्या रचनेचे फारच बरोबर वर्णन केले असून आरशाचे व वायुगोलादि किंवाचे विवेचन केले आहे.

**वेकनचे शोध, दुर्वाण.**—काचेच्या वृत्तरांशची महत्त्वाची नष्टि अन्दाजेनच्या प्यानात आली होती. वृत्तरांश नितक्या मोठ्या आकाराचे प्याने, तितके महत्त्वरूप वाढते, ही गोष्ट त्याने पाहिली होती वेकनने हा वृत्तरांशच्या तुलनात्मक फायद्याचे विवेचन करण्याचे काम हाती घेतले. या विवेचनात वेकनने पारदर्शक गोल पदार्थातून जाणाऱ्या प्रकाशकिरणाचा मार्ग कसा निश्चित करता व प्रतिबिंब कोठे पडेल हे कसे वाढवे, यावरून आपणास माहिती असल्याचे दिग्दर्शित केलेले दिसते. दुर्वाण कधी करावी याबद्दल त्याने आपल्या ग्रंथात वर्णन दिले आहे. परंतु त्यावरून तशा प्रकारचे द्रव त्याने स्वतः कधी तयार केले होते की नाय हे स्पष्ट होत नाही. इतकेच नव्हे, तर त्याने दर्शविलेल्या रीतीने कधी कोणास दुर्वाण तयार करता आली असती किंवा नसती हा देखील वादग्रस्त प्रश्न आहे. त्याने योजिलेल्या संज्ञाच्या सादित्यतेमुळे, त्याच्या ग्रंथाचे टीकाकार त्याच्या वाचकांचा इतक्या स्तरापर्यंत

करू शकतात की, येकनच्या सूचनांच्या व्यवहार्यतेबद्दल, जागरूकता आणि ऐकम्य नाही.

**चर्चे प्रथम फौजी प्रचारांत आणले.**—बंगालच्या रूपाने बाणगोल भिंगांचा व्यवहारान उपयोग सुरू करण्याचे प्रथम येकनला आहे ही गोष्ट सिद्ध करता येत नाही. अगली भिंगे १४ व्या शतकाच्या आरंभास प्रचारात होती. असे स्मरण ठरविले आहे. परंतु त्यावरून त्याच्या बोधार्था येकनचा संबंध कसा नई शकतो हे कळत नाही. बाणगोलादि भिंगांचे ज्ञान फार प्राचीन काळापासून होते, असे ठेकाटे वाला निमरुड बंधे जमीन राणीत असताना जे गिलासफ्टियाचे बाणगोल भिंग बापटले त्यावरून दिसून येते. परंतु या भिंगांचा, डोळ्यांचा अभ्युपेक्षा नीट करण्याच्या कामी उपयोग करण्याची कल्पना प्राचीनांना सुचली होती, असे म्हणण्यास काहीच आधार उपलब्ध नाही; किंवा, असा प्रश्नर उपयोग करण्याची कल्पना प्रथम येकनच्याच डोळ्यांत आली होती की काय, हे ठरविणेहि आग शक्य नाही.

**बंदुकीच्या दारूचे जनकत्व.**—ज्याचे प्रथम येकन-कटे आहे किंवा नाही याबद्दल रगे माचून राहिली होती, असा दुसरा शोध म्हणजे बंदुकीच्या दारूसंबंधी होय. असे दिसते की, त्याच्या ग्रंथात एके ठिकाणी त्याने ज्याचे गुणधर्म बंदुकीच्या दारूप्रमाणेच आहेत, असा एक पदार्थ तयार करण्याची कृति दिली आहे. परंतु बर्गेन फ्रेन्का पदार्थाचे गुणधर्म स्वतः येकनला टाऊक होते किंवा नव्हते याची वानवाच आहे. तथापि, हे आता बहुतेक निश्चित झाले आहे की, येकनच्या काही अरबाना बंदुकीच्या दारूसंबंधी माहिती होती. तेव्हा तिजसंबंधी येकनच्या ग्रंथात उल्लेख आले असल्यास त्यांचे कारसे आधर्य वाढवण्यास नको; कारण, येकन हा अरब प्रेषकाराच्या ग्रंथाचा वारंवार उपयोग करित असे, असे मानावयास सवळ पुरावा आहे.

**येकनची कामगिरी.**—तथापि येकन हा त्याच्या काही विशिष्ट बोधासाठी म्हणून प्रसिद्ध नसून, त्याने प्रयोगासंबंधी व मृष्टिनिरिक्षणासंबंधी जी काही सामान्य तत्वे दिग्दर्शित केली त्यासाठी त्याची प्रसिद्धि आहे. परंपरागत समसूतीना त्यानेच प्रथम सिद्धकारून लावले व पुढील पिढीत प्रत्येक निवारक्षेत्रामध्ये स्वतंत्र बुद्धीने शोध लावण्यास शिकविले. त्या काही दुर्मिळ असलेली चिरित्वाक व शोधक बुद्धि त्याच्यामध्य प्रामुख्याने वास करित असून, परिस्थित्यनुसार त्याने स्वतःहि काही स्वतंत्र शोध लावले होते याबद्दल आग कोणास दांका नाही.

**लिओनार्डो डे विन्सि.**—येकनने आपली तत्वे शिकविण्यासाठी स्वतंत्र शाळा प्रस्थापित न केल्याने त्याच्या मार्गे त्याचा कोणीहि अनुयायी राहिला नाही. यामुळे त्याच्या मृत्यूनंतर उभ्या शतकात नावाजलेला असा एकहि शास्त्रज्ञ झाला नाही. १५ व्या शतकाच्या उत्तरार्धात मात्र मूलर

नावाचा एक जर्मन शास्त्रज्ञ रेजो मॉन्टेन या हॅटिन नावाने प्रसिद्ध झाला (इ.स. १४३७-१४७३). त्याहीपेक्षा अतिशय प्रसिद्ध शास्त्रज्ञ म्हणजे लिओनार्डो डे विन्सि नावाचा इटालियन पुरुष होय. याच्या इतका सर्वांगी व प्रतिभाशाली पुरुष लांबेळपंथीत झाला नाही. त्याची चित्रकलेमधील पारंगतता कपडाहीरच आहे. तथापि आपणास त्याच्या चित्रकलेतील पारंगततेसंबंधाने काही एक लिहावयाचे नसून त्याने शास्त्रीय शोध कोणते लावले ऐवढेच कायते पहावयाचे आहे.

**पृथ्वीच्या गतीबद्दल लिओनार्डोचे मत.**—व्हॅट्रि याने निदर्शनास आणलेल्या लिओनार्डोच्या ग्रंथातील एका वचनावरून असे दिसते की, पृथ्वीच्या गतीसंबंधाची कल्पना कोपर्निकसच्या पूर्वी लिओनार्डोच्या डोळ्यांत आली होती. हे सिद्ध करण्याकरिता त्याने गणितशास्त्राची मदत घेतली असून पृथ्वी फिरते किंवा निराक्या सध्यात सागवयाचे म्हणजे सूर्य फिरत नाही असे त्याचे ठाम मत झाले होते. युवीन मूनस याने 'लिओनार्डो डे विन्सि, आर्टिस्ट, थिंकर अँड मॅन ऑफ मायन्स' या नावाचे इ. स. १८९२ साली न्यूयॉर्क येथे जे पुस्तक प्रसिद्ध केले, त्यात 'सूर्य फिरत नाही' असे लिओनार्डोच्या लेखात एके ठिकाणी विधान आहे म्हणून म्हटले आहे [ विभाग २ पृष्ठ ७३ ]

**लिओनार्डोचा वाय्पयत्रासंबंधी शोध.**—लिओनार्डोने जे कित्येक शोध लावले, त्यात प्राण्यांच्या किंवा यंत्रांच्या अंगां असलेली ओडण्याची शक्ति मोबण्याकरिता त्याने वाढलेल्या शक्तिमापकाचा उद्देश प्रामुख्याने घेतला पाहिजे. त्याने वाफेसंबंधीचे जे कित्येक प्रयोग केले त्यावरून वाय्पयत्राचा (स्टीम एंजिनचा) प्रथम शोध लावण्याचा मान घेऊन एवर्नो लिओनार्डोसच आहे असे त्याचे कित्येक बहते प्रतिपादन करतात. परंतु या प्रयोगात लिओनार्डोने अलेक्झांडर फ्रांको योर्वाल हॉरोने बनविलेल्या वाफेच्या चक्रेमापकीकडे विशेषरील प्रगति केलेली दिसत नाही. हॉरोने वाय्पयत्र वाफेविलेच्या नट्यातून बाहेर पडणाऱ्या वाफेच्या फवऱ्यांच्या जोरावर केवळ स्वतः मोवतीस फिरत होते, आणि लिओनार्डोने वाय्पयत्र एक टॅलेट बगनाचा गोळा सहा स्टेडिआ इतक्या अंतरावर फेकत असे. 'इन्स्टिट्यूट डि प्रान्स्या' ग्रंथाच्या अखेरीस एका हस्तलिखितात, लिओनार्डोने या यंत्राचे वर्णन केले आहे. या यंत्रात, थोड्यांदे पाणी अतिशय तापलेल्या पृष्ठभागावर पडून त्याचे एकदम वाफेत रूपांतर होते व स्फोटक द्रव्याचा भडका उडतोच जशी प्रतिसारकप्रेरणा उत्पन्न होते तसा या वाफेच्या प्रसरणाचा परिणाम होतो. या यंत्राम वाय्पयत्र म्हणण्यापेक्षा 'वाफेची बंदूक' हेंच नांव अधिक शोभेल, व त्याची रचना बहुधा बंदुकीच्या दारूवरून प्रयोगावरूनच लिओनार्डोस सुचली असावी.

प्रकाशद्वारे पेटिकेचा संशोधक फौज—लिओनार्डो हाच 'प्रकाशद्वारे पेटिकेचा संशोधक' संशोधक होता

धर्मी नवे साधारण समजूत आहे. या पेटीला धरलेल्या एका वारोंक उद्रातून बाहेरील पदार्थापासून परावर्तन पावलेले निरण आत येऊन ते उद्रासमोरच्या पट्यावर त्या पदार्थाची प्रतिमा उडवितात. तथापि या चुकीचे प्रथम वर्णन कल्पनाचा मान लिओनार्डोनेतर वीस वर्षांनी जन्माला आलेल्या नेपोम येथील ज्या वॉट्सन पोर्टा याला आहे. या यंत्राचे तत्त्व डा व्हिन्सियाम समजले होते याबद्दल मात्र मर्यादा नाही; कारण, एका पाण्याच्या गोळीच्या दाराला एक गोळी नोक पाडावे म्हणजे गमोरच्या भिंतीवर बाहेरील पदार्थाची उलटी प्रतिमा पडते, असे त्याच्या ग्रंथात एके ठिकाणी वर्णन आले आहे.

**ध्वनिशास्त्रांतील चमत्कारांचे निरीक्षण**—  
इतर तत्त्वज्ञानप्रमाणे लिओनार्डो यानेहि असे कित्येक चमत्कार पाहिले होते की, ज्यांचे त्याम वरीवर स्पष्टीकरण करता आले नाही. असल्या प्रकारच्या शास्त्रीय निरीक्षणाचा संचय शास्त्रेतिहासकारांमार्फत म्हणूनच आहे कारण त्यावरून एखाद्या चमत्काराचे वरीवर स्पष्टीकरण हाती लागण्यापूर्वी त्याचे निरीक्षण होऊन किती शतके लोटावी लागतात, हे चागले ध्यानात येते. लिओनार्डोने ध्वनिशास्त्रांतील अनेक चमत्कारांचे निरीक्षण केले होते उदाहरणार्थ, एखादी घंटा वाजविली असता तिच्याजवळ असलेल्या त्याच जातीच्या दुसऱ्या घंटेपासून, प्रतियोगी ध्वनी निघतात, ही गोष्ट त्याच्या ध्यानात आली होती. त्याचप्रमाणे एखाद्या नळीचे एक टोंक समुद्रातील पाण्यात बुडवून दुसऱ्या टोंकाशी कान लावला असता, समुद्रातील दूर अंतरावरील अवाज ऐकू येऊ शकतात व हाच प्रयोग नळीचे टोंक जमिनीस लावून जमिनीवर करून पाहिला असता, तेथेहि यशस्वी होऊ शकतो, हे त्याला ठाऊक होते.

कारणमीमासा न दिलेल्या ज्या अनेक चमत्कारांचे लिओनार्डोने ज्ञान झाले होते, त्यावरून त्याचे चहाते अर्वाचीन शतकातील शास्त्रीय ज्ञान लिओनार्डोस विषयेक शतके अगोदरच झाले होते असे अनुमान काढतात. परंतु असली अनुमाने नेहमी भ्रामक असतात. उदाहरणार्थ, नळीचे एक टोंक जमिनीस टेवून ठेविले असता दूर अंतरावरील हालचाली ऐकू येऊ शकतात, या लिओनार्डोच्या निरीक्षणावरून त्याचे निरीक्षण फार सूक्ष्म व सशाय होते, याहून अधिक काहीच सिद्ध होत नाही. कारण, प्रत्येक देशातील समुद्री लोक दरच्या हालचाली ऐकण्याकरिता अशाच पद्धतीचा उपयोग करीत असतात.

**लिओनार्डोची अस्तर शास्त्रांतील प्रगति**—  
लिओनार्डोची आधुनिक शास्त्रज्ञां जी इतका चहा झाली आहे, ती त्याच्या भूतशस्त्राच्या शोधांमुळे होय. परंतु त्याच्या शिंपवरून अगलेल्या शिलाच्या निगरिण्याभरात पाण्याची आढळणारे दगडादि पदार्थ प्रस्तराभूत स्वरूपात मापडान ही गोष्ट त्याने पाहिली होती. ही द्रव्ये तेथे प्रलयकालच्या

समयी गेली, ही समजूत पार चुकीची आहे असे त्याने प्रतिपादन केले त्याच्या मते, ही द्रव्ये तेथे मापडतात यावरून येथील शिला संमुद्राच्या तळाशी गाढाचे वर एकावर एक मातून वनल्या असल्या पाहिजेत या कियेस शेकडो किंवा हजारो शतके लागली असतील, असे त्याने गृहीत धरले होते अशा रीतीने वायवलात दिलेला पृथ्वीच्या उत्पत्तीचा काळ चुकीचा आहे ही गोष्ट त्याने उघडपणे लोकांच्या निदर्शनास आणली

**खिस्तोफर कोलंबस च मध्ययुगाचा अंत**—लिओनार्डोचे शोध इतक्या महात्वाचे असूनहि ते त्याच्या पूर्वी होऊन गेलेल्या वेळूनच्या शोधांप्रमाणे वास्तव राहिले, ही गोष्ट कबूल करणे माग आहे शास्त्रीय प्रगतीस चालना देणार कार्य, या पिढीत खिस्तोफर कोलंबस नावाच्या एका शास्त्रज्ञाभित्त माणसानेच केलेले आहे त्याच्या कामगिरीची शक्तिस्तर हकीकत देण्यास येथे अवकाश नाही. इतके सांगितले असता पुढे होईल की, बहुतेक आधुनिक लेखक पृथ्वी वाटोळी आहे हे प्रत्यक्ष सिद्ध करणारे त्याचे जलपर्यटन शास्त्रेतिहासात नवयुगाचे प्रारंभक आहे असे समजतात. त्याने ज्या वर्षी हे जलपर्यटन केले ते वर्ष जवळ जवळ मध्ययुगाच्या अखेरचेच मानण्यात येते त्याच्या शोधावरील तत्कालीन विद्वत्संत एकाएकी मोठा फरक घडून आला, असा याचा अर्थ नाही. पुढील काळातील मोटमोठ्या शोधांची पूर्वतयारी अगोदरच झाली होती, व इ. स १४९२ त कोलंबसाने आपले सुप्रसिद्ध समुद्रपर्यटन केले तेव्हा मागील हजारो वर्षांहि अधिक वर्षांत न मिळालेली अशी शास्त्रीय ज्ञानाच्या क्षेत्रात जीवनशक्ति ओतणारी करपना पुढे माटणारा सुप्रसिद्ध अगोदरच जन्मास आला होता. या प्रग्यात पुरुषाचे नाव कोपर्निकस हे होय.

## प्रकरण ८ वे.

### ज्योतिष शास्त्राचा इतिहास

**ज्योतिषशास्त्राचे विभाग**—ज्योतिष शास्त्राचे साधारणपणे अभ्यास करण्याच्या दृष्टीने दोन विभाग करतात ज्योतिर्विषयक गणितशास्त्र आणि ज्योतिर्विषयक अवलोकनशास्त्र. ज्योतिर्गणित अवलोकनशास्त्रास शक्यच नाही. तथापि अर्वाचीन यंत्रणामुखीमुळे गत्यज्योतिर्विषयची जी माहिती आपणास उपलब्ध होत आहे ती प्राचीनकाळी उपलब्ध असणे शक्य नव्हते. केवळ दृष्टीने जे दिलेले तेच घेऊन प्राचीनांनी आपले शास्त्र सजविले. यावरून असे समजू नये की, प्राचीन संशोधक आपल्या वेधामध्य यंत्राचा उपयोग करीत नव्हत. तुरीययंत्र, गोलयंत्र, याविषयी पुढे शरीररसदास्येने जे लेख आहेत त्यावरून या शास्त्राच्या अभ्यासार्थ वापरीत असलेल्या यंत्राची करपना येईल, स्थूल परंतु वर्षासुवर्ष चाललेल्या अनेककानावरून प्राचीनांनी प्रहाच्या मर्ता, ग्रहणे, द्रव्यादिकोविषयी जे महात्वाचे शोध लावले त्याचा इतिहास पुढे

दिले आहे, त्यावरून आपणाने हे दिग्मूल येईल की, व्यवहारोपयोगी ज्योतिषशास्त्र आपणास प्राचीनानेच दिले आहे ज्योतिषशास्त्र कालगणनेसाठी उपयोगी पडते. याखेरीज ज्योतिषशास्त्राचा व्यावहारिक उपयोग कार्यासाठी फलज्योतिष आजचा सुशिक्षित वर्ग शास्त्र म्हणण्यास तयार नाही. सूर्यावरील दागाचा आणि पृथ्वीवरील दुष्काळाचा संबंध येतो-पत घने व लेंकियर इत्यादीबाबी पुढे मांडला त्यामध्यार्थेहि फारसे रार्थाने आज लिहिता येणार नाही, पृथ्वीवरील मोठ-मोठाले फरक उदाहरणार्थ, उत्तरध्रुवावरील कायमचे हिमाच्छादन किंवा शबमचा वर्तमान काल याविषयी तोष होऊन त्याचा संबंध पृथ्वीपासून सूर्याच्या अंतराशी लावण्यात येत आहे हा एव महत्वाचा व्यवहारोपयोगी ज्योतिषशास्त्राचा भाग प्राचीनाग परिचित नसावा तेव्हा व्यवहारापयोगी भाग वगळून आपणास अगें म्हणता येईल की, प्रत्यक्ष व्यवहाराशी संबंध ज्या ज्ञानाचा येतो ते ज्योतिषज्ञान प्राचीनानीच मिळविले होते अर्वाचीनानी नाही यासाठी ज्योतिषशास्त्राच्या इतिहासात प्राचीन इतिहासास महत्त्व मोठे आहे. ज्योतिषशास्त्राचा अर्थत प्राचीन इतिहास आपणास आज मिळणे अशक्य आहे ज्यामन काळातच चादरपे व सारवपे यातील भेद लक्षात येऊन अधिक मात्ताचा प्रचार झालेला दिसतो

**चिनी ज्योतिष शास्त्र**—ज्योतिषशास्त्राच्या हिंदुस्थानातील इतिहासाकडे अवलोकन करण्यापूर्वी आपणास चीन देशातील ज्योतिषशास्त्राकडे लक्ष पुरविले पाहिजे. तथापि चीनमधील शास्त्राग पुढे स्वतःन स्थान दिले असल्यामुळे येथे अधिक विवेचन करीत नाही येवढे सांगितले पाहिजे की, ख्रिस्तपूर्व अडीच हजारवर्षे इतक्या जुन्या काळापासून चीनी लोकांच्या वैश्वविषयक ज्ञानाचा आपणास इतिहास लिहिता येतो

**वेदविद्या व ज्योतिषज्ञान**—वेदविद्या उर्फ यज्ञ करण्याचे धर्म याचा विभाग प्रायमित्र अथर्वविज्ञानातून झाला आणि पूर्वीचे लहान लहान याग हे वृहद्याग झाले त्याची किंवा दुसऱ्या विभागात वर्णिलीच आहे अथर्वविज्ञानाची दुसरी अंगे म्हणजे मंत्राधिष्ठान, ज्योतिषज्ञान वगैरे होत सवेच राष्ट्राच्या परमाधीन्यर्मी वर्गाच्या ज्ञानाच्या इतिहासात ज्योतिषज्ञान, अधिष्ठान याचा प्राचीन इतिहासात दत्तका निरुद्ध मध्य आहे की, या दोन्हा कर्तव्यात्मक शास्त्राचा इतिहास एवत्र लिहिता पाहिजे वेदविद्येची म्हणजे धर्मधर्माशी ज्योतिषज्ञान क्मे मलय झाले होते हे दाखविण्यासाठी काही निधिवार्ये देतो

**विधिवार्ये.**—न ति थ ग म हि ता —  
पुनर्वैशेषादधीत ।

तत्तमरस्य परस्तादाग्नि पावमानीभिर्गपितग्ने ।

य माय जुहोति रतएवतामिचिती ।

महिषा पूर्णाने मनसुपेति । वनरमावसाया ।

नानुमांस्यान्नालभमान एताभि व्यहृतिर्गिहर्षाच्यातादयेत ।

सात्सूर्यगोयतामेयमष्टाकपाल निर्वपति ।

वयता प्रातस्त्रीन् लक्षामालमेत ।

मयत्सर पर्यालभ्यते ।

ग्रामे मध्यदिने ग्रीन् सितिपृष्ठान् ।

शरदि आपराण्हे ग्रीन् सितिवारान् ।

अहोरात्राण्येय सहस्रस्यपाथमालमेत ।

यस्यहनिर्निम्ने पुरस्ताच्चमरा अभ्युदेति त्रेधा तदुलान् विभजेत ।

एकाष्टकाया दीक्षरेन् ... साक्षादेव मयत्सरमारभ्य

दीक्षते फल्गुनापूर्णमासे दीधेरन् मुयवा एतस्मिन्नरस्य ।

चित्रापूर्णमासे दीक्षरेन् मुरावा एतस्मिन्नरस्य ... । (७

८-४)

ते निरी वत्रा म्हण—वृत्तिकास्वामिमादधीत । पुनर्वा अमेनेधम । यावृत्तिका ।

यो रोहिण्याममिमाधत्ते । कृन्नांत्येव ।

पुनर्वस्यो रमिमादधीत । पुनर्वसन वामे वतपावतते ।

पूर्वाफल्गुन्योरमिमादधीत । अयेम्णोवा एतप्रधम ।

य कामयेत भगीस्यामिति । स उत्तरयो फल्गुन्योरमिमादधीत ।

चित्रायाममिमादधीत । अथर्वीयं ब्रातृव्यान् । [ १ १ २, १-८ ]

वसतो ग्रीमो वर्षा । ते देवा कृतव । शरद्धमेत शिशिर ते पितर [ शतपथ ब्रा २. १, २, ]

**वेदकालापासून अर्वाचीन कालापर्यंत**—वेदकालाने ज्योतिषज्ञानापासून आजपर्यंतच्या भारतीय ज्योतिषांना इतिहास देणे हे ज्ञानकोशकारास मोठेच दुष्ट काम नाही बरेचसे काम के या चा दीक्षितानी आपल्या भारतीय ज्योतिषशास्त्रात अगोदरच करून ठेविले आहे त्याचाच मोप वारा आम्ही पुढे देत आहो पाश्चात्यांच्या ज्योतिषज्ञानाचे इतिहास पाश्चात्यांनी सविस्तर लिहिलेच आहेत

शास्त्रीरूपयाच्या इतिहासात एक तडफड नेहमी चालू असे अमूक शोध्याचा मान कोणाला आणि कोणत्या राष्ट्राचा या तद्देच्या भाडणाले बराच काळ खर्च होतो या भाडणाला आजच्या ज्ञानराज्याचे अवगमन करण्याच्या दृष्टीने किंवा शास्त्रविकास वसा झाला तो पहाण्याच्या दृष्टीनेहि फारसे महत्त्व नाही हिंदुस्थानाला मान कमी थावा अशी पद्धति पुढेकाची आहे आणि आपल पडित बरेचसे धैर्य आपल्या-बड ओढ पहातात या प्रकारच्या वादात होना होईल नितरे आलस राहून दोन्ही विकास देण्याचा प्रयत्न केला आहे आज आपले शास्त्र फारच पाठीमागे आहे हे रोणीन नाकडून बरणार नाही याद वायतो आमने पूर्वेज शाहणे की दुर्गचा कोणजे पूर्वज शाहणे याचवधाना आहे

इतिहास स्पष्टपणे समजण्यापूर्वी शब्दात तद्देचे विभाग स्वरूपाने मांडता हे कोटक राने प्ररण वाचगानेनर अधिक स्पष्टपण यमनेल

## भारतीय व पाश्चात्य

## ज्योतिषशास्त्रप्रगतोची तुलना

## भारतीय ज्योतिष

१ वैदिक काल—(इ. पू. १५०० च्या पूर्वीचा काल)  
(१) वेद संदिता.—पृथ्वी, त्याच्यावर, अंतरिक्ष (पक्षी किरतात ते वातावरण) व त्याच्यावर (सूर्यादि प्रकाशे त्यांना) आहे. वेद सूर्याच्या वर आहे, आणि उलट सूर्य चंद्राच्या वर आहे अशा समजुती होत्या असे उल्लेख आहेत. पृथ्वी गोलाकार आहे व निराधार आहे. दिवस, पंधरावडा, चांद्रमास, गौरवर्ष आणि चंद्र व सूर्य गणनेचा मेळ बसण्याकरिता अधिक मास या गोष्टी होत्या.

(२) तैत्तिरीय संहिता—माझ गमय.—विषुववृत्ताच्या उत्तरेस व दक्षिणस सूर्य जातो म्हणजे अयनाची वर्तमान होती. ऋतू पांच किंवा सहा असत. त्यांची नावे वर्तमानादीच होती. महिने थारा होते पण त्यांची नावे मनुष्यांप्रमाणेच निराक्षरी होती म्हणून व शुद्धपक्ष होते नक्षत्रे सत्तावीस होती. ग्रहणे टराविक काळाने तीन तीन व छायेच्या योगाने लागताना याची माहिती अभिप्रेत लाहली होती. ग्रह चंद्र, सूर्य, बृहस्पति, शुक्र एवढे आढळतात

२ चेद्रांगज्योतिषकाल—(इ. पू. १५०० ते ५००)

(१) वेदांगज्योतिषप्रमाण—चंद्रमास २९॥ दिवसाचा अंगतो. सूर्यवर्ष ३६६ दिवसांचे अमते फलज्योतिषाचा आग्रह सूर्य ज्योतिषात आहे पण ते मासविक आहे यात ग्रहांची व तारांची नावे आहेत.

(२) कल्पयुग—या राशी व तारा माहिती, पण योगात्मक गृहणां मेघादि राशी आहेत.

## पाश्चात्य ज्योतिष

१ मिसर देश—(इ. पू. १५०० च्या पूर्वीचा काल) ३६० दिवसांचे वर्ष, १२ महिन्यांचे एक वर्ष, ५ दिवसांचा 'लहान महिना' वर्षाचे तीन ऋतू, चोवीस नक्षत्रे व त्यांची चिन्ने आढळतात पृथ्वीचा आकार चोकोनी आहे, आकाश म्हणजे पृथ्वीच्या चार कोपऱ्यावर असलेल्या चार स्तंभांच्या आधारावर ठेविलेले छत आहे अशा कल्पना होत्या

(३) रोमकसिद्धांत—यात वर्ष ३६५ दिवस १४ घटका १८ पळे आहेत. चंद्रपातभगण किंवा राहुभगण दिले आहेत त्यावरून ग्रहणचक्र सुमारे १८॥ वर्षांचे होते असे निघते.

या एकंदर काळात ग्रहभगण म्हणजे नक्षत्र मंडळातून एक पुन्हा प्रदक्षिणा करण्यास लागणारा प्रत्येक ग्रहाचा काल निश्चित करण्याकडे ज्योतिषाचे लक्ष वेधलेले होते. वर दिलेल्या ग्रहांच्या भगणात व नंतर शास्त्राच्या व अद्यापि ग्रहारात असलेल्या अद्यापि सूर्यसिद्धांतात फारच मोठा फरक आहे. अद्यापि सूर्यसिद्धांताने सुध्दा प्र-

## भारतीय ज्योतिष

(२) महाभारत.—युगपद्धति आणि चंद्रादि संज्ञा व चैत्रवैशाख वसंत ऋतू ही गणना सुरु झालेली दिसते.

३ प्राचीन सिद्धांत—पंचक काल—(इ. पू. ५०० ते इ. स. ५००)

(१) पितृमहामिद्धांत—याप्रमाणे वर्ष ३६५ दिवस २१॥ घटकांचे असते.

(२) पुलिशसिद्धांत—यात ग्रहांच्या वर्तमानांद-यास्तावरून माहिती असते. या काळात दिनमान काढण्याची पद्धति निघाली.

(३) सूर्यसिद्धांत—यात बुधादि सव ग्रहांचे भगण (नक्षत्रातून होणाऱ्या प्रदक्षिणा काल) दिले आहेत. यात दिलेले ग्रहांचे प्रदक्षिणा काल—सुध = ८९ दिवस २ तास, शुक्र = २२४ दिवस १० तास, मंगळ = ६८७ दिवस, गुरु = ४३३२ दिवस ५ तास व शनि = १००६५ दिवस १९ तास.

(४) रोमकसिद्धांत—यात वर्ष ३६५ दिवस १४ घटका १८ पळे आहेत. चंद्रपातभगण किंवा राहुभगण दिले आहेत त्यावरून ग्रहणचक्र सुमारे १८॥ वर्षांचे होते असे निघते.

या एकंदर काळात ग्रहभगण म्हणजे नक्षत्र मंडळातून एक पुन्हा प्रदक्षिणा करण्यास लागणारा प्रत्येक ग्रहाचा काल निश्चित करण्याकडे ज्योतिषाचे लक्ष वेधलेले होते. वर दिलेल्या ग्रहांच्या भगणात व नंतर शास्त्राच्या व अद्यापि ग्रहारात असलेल्या अद्यापि सूर्यसिद्धांतात फारच मोठा फरक आहे. अद्यापि सूर्यसिद्धांताने सुध्दा प्र-

## पाश्चात्य ज्योतिष

चंद्राचा ग्रहणे वर्तविता येत होती. देवालयाना जोडून वेधशाळा होत्या. शुक्राच्या कलाहि माहिती होत्या. चंद्राची अक्षांश दर्शनांसाठी कोष्टक तयार केलेली होती.

३ प्राकज्योतिष—(इ. पू. ५०० ते इ. पू. १००)

(१) थेल्स (इ. पू. ६५०-५४६) याच्या मतें पृथ्वी सपाट आहे. सूर्यग्रहांचे भविष्य याने वर्तविले होते.

(२) पाथेगोरस—(इ. पू. ४५० चा सुमार) पृथ्वी वायोजी असून तिला गति आहे असे याचे मत होते.

(३) अनेक्सोरोस—(इ. पू. ५००-४२८) सूर्य लोखंडाच्या रसाचा गोळा आहे. आकाशातून तट्टन जमिनीवर पडलेल्या ताऱ्यांवरून सूर्यादि ग्रहांचे पृथ्वीसारख्या वस्तू आहेत. व त्या अर्धी ते सर्व पृथ्वीपासून मूळ निघालेले असून ते गुरुवाक्येणासारख्या तत्त्वांमुळे पृथ्वीभोवती फिरत असून, पुढे गति कमी होऊन ते पृथ्वीवर परत येऊन पडतील. चंद्र स्वयंप्रकाश नसून सूर्याच्या प्रतिबिंबित प्रकाशाने प्रकाशमान होतो, व चंद्राचा प्रकाशित भाग कमण्डलू दिग्ग्याने चंद्राच्या कला उत्पन्न होतात. आकाशांगना ही पृथ्वीची छाया होय. अर्धा याची मते होती.

(४) आरिस्टोटल—(इ. स. पू. ३८५—३२०) पृथ्वीचा आकार वायोजी आहे. पृथ्वीच्या सावलीने चंद्रग्रहण लागते, व ग्रहणाच्या निरनिराळ्या आकारावरून पृथ्वी गोलाकार आकाराचे सिद्ध होते. परंतु पृथ्वीला गति नसून ती स्थिर आहे असे हा प्रतिपादित असे.

भारतीय ज्योतिष

क्षिणाकाल स्थूलमानानें प्राचीनातल्यापेक्षा १ दिवस ३ तासानीं कमी व गुरुच्या प्रदक्षिणाकाल ३ तासानीं अधिक इतकाच कायतो दो होंत फरक आहे ग्रहांचे उच्च नीच व पात ठरविण्याचा या काळापासूनच आरंभ झाला

पाश्चात्य ज्योतिष

(५) आरिस्टार्कस - (इ. पू. २५० च्या सुमारास) केंद्रसिद्धांत म्हणजे सूर्य मध्य-वर्ति स्थिर असून सर्व ग्रह पृथ्वीसुद्धा त्याच्या भोंवतीं फिरत असतात पृथ्वीपासून वे सूर्याचे अंतर चंद्राच्या अंतरापेक्षा पुष्कळ पटींनी अधिक आहे सूर्य चंद्रा पेक्षा हजारों पटींनी मोठा आहे पृथ्वीपेक्षा सूर्य पुष्कळ पटींनी मोठा आहे, म्हणून पृथ्वी सूर्याभोवतीं फिरते चंद्राला सूर्यापासून प्रकाश मिळतो, व तो पृथ्वीभोवतीं फिरतो पृथ्वीच्या छायेनें चंद्रास ग्रहण लागते, व पृथ्वीच्या छायेचा व्यास पृथ्वीच्या व्यासाच्या दुप्पट असतो राशीनकात चौवीस राशी असून चंद्रान आकाशातील व्यापलेला बहुतांश एका राशीच्या एकपंधरांशी-इतका असतो इ शोध लावले

(६) एराटोस्थि नी झ - (इ. पू. — १९६) यानें पृथ्वी आग्नाशात निराधार असून तिला गति आहे, पृथ्वीच्या परिपाची लांबी २,५०,००० स्टेडिया सर्क २८ हजार मैल आहे हे शोध लावून खगोलाचा नकाशा काढला

(७) हिप्पार्कस - (इ. पू. १६०-१२०) पृथ्वी हाच प्रहमालेखा केंद्र होय असेंच यहाँत धरलें हेंचें एक वर्ष ३६५ दिवस ५ तास ४९ मिनिटांचे असतें (यातफक्त १० सेकंदाची चूक आहे) संपातयिंदूचे चलन यानें सिद्ध केलें चंद्राचे पृथ्वीपासून अंतर तिच्या दिग्ज्येच्या ५९ पटी इतकें आहे, असें यानें काढलें (ति वास्तविक ६० २७ पट आहे) यानें खगोलाच्या नकाशात भर घातली

४ रोमन ज्योतिष (इ. पू. २०० ते इ. स. १००) - (१) गालेमी - यानें पृथ्वी हाच प्रहमालेखा केंद्र होय, असेंच यहाँत

भारतीय ज्योतिष

४ वराहमिहिर ते गणेश देवज्ञ (इ. स. ५०० ते १५००) (१) वराहमिहिर (इ. स. ४९०-) यानें पंचसिद्धांतिका ग्रंथ लिहिला यांज करणग्रंथ तयार केल्यावर तो पल्लव्यातिपाकडे वळला (२) पट्टिला आर्यभट्ट (इ. स. ४७६) - याचा सिद्धान्त पृथ्वी प्रत्यहीं स्वतः भोंवतीं फिरत यानें ग्रहस्पष्टीकरणास सुधारणा केली गणितात चापाच्या ऐवजीं ज्यांचा उपयोग सुरू केला (३) ब्रह्मगुप्त (इ. स. ५९८) - सायन मेघकलमण निधित करण्याचा प्रयत्न केला संपातयिंदू चल आहेत अशी ब्रह्मगुप्तास धवा आलेली दिसते यास मदोचांच्या गतींचे ज्ञान होतें (४) सुकाल - अथन गतीस शोध लावून वर्षास एक कला धरण्याचा क्रम प्रथम यानें सुरू केला (५) ज्योतिष शास्त्राच्या भा

पाश्चात्य ज्योतिष

धरलें हातें पृथ्वी गोलाकार आहे, असें सिद्ध केलें अपचक्रविषयक (एपिपक्षकस) हिप्पार्कसचा सिद्धांत मान्य केला भूगोल व खगोल यांचे अनेक नकाशे तयार केले यानें ग्रहप्रदक्षिणा काल दिले आहेत ते स्थूलमानानें येणें प्रमाण — सूर्य = ८७ दिवस २३ तास, शुक्र = २२४ दिवस १७ तास, मंगळ = ६८७ दिवस, शुक्र = ४३३९ दिवस १८ तास व शनि १०७५८ दिवस १८ तास हे आधुनिक काळशीं परेच असतात केवळ तासापुरतीच चूक पाहिली तर आधुनिक गुरापयन मानात गुरुचा प्रदक्षिणा काल ४ तासानीं कमी व शनिचा ११ तासानीं जास्त इतकाच कायतो फरक पडतो

५ स्तिमितयुगांतील व मध्ययुगांतील ज्योतिषी (इ. स. ५००-१४५०) या काळात नवे शोध मुळीच न होता धर्मोपदेशक अरिस्टोटल व टॉलेमी यांचे ग्रंथ कायते पठण करीत असत

६ अरबी ज्योतिषी (इ. स. ८००-१३००) (१) महमद विन जाबीर आल्हादेमिअस (इ. स. ८५०-९२९) यानें चापाच्या ऐवजीं ज्यांचा प्रथम उपयोग केला असें म्हणतात पण त्याचा उपयोग प्रथम अल्बिर्टीन चाप्लीच केलेला आहे

सूर्यमंदोच्च गतिमान आहे हें याच्या प्रथम ध्यानात आलें असें माट म्हणतो (२) महमद द थ वृत्तवेकल योजनी (इ. स. ९५५ सुमारास) - यानें चंद्राची गति सप्तमी पद्धतीच्या सुमारास अत्यंत मद व आभावाच्या पौर्णिमेच्या सुमारास अत्यंत

## भारतीय ज्योतिष

स्वतीकरण नामक प्रयात रवि चंद्राची गतिस्थिति नक्षत्रात्मक व मौमादि ग्रहांची राश्यात्मक दिली असून ह्याच या प्रमातील विशेष आहे

(६) भास्कराचार्य -(इ स १११४) उद्घातार हा त्याचा नवा शोध होय (७) गणेशदेव ब्रह्म (१४७८) - याने पुष्कळ ज्योतिषग्रंथ लिहिले असून त्यांपैकी ग्रहलापव हा प्रथम अघाषहि बराच प्रचारात आहे परंतु याचा नवीन शोध एकहि नाही

५ टीकोपटीकांचा काळ (इ स १५००-१७००) या काळात करणप्रभू, टीका व उपटीका शेंकडों झाल्या, पण नवीन शोध किंवा सुधारणा या बाबतीत तिलाभरहि पाऊल पुढे पडले नाही

## पाश्चात्य ज्योतिष

शास्त्र असते असे सिद्ध केले (१) अल्हासेन - याने वातावरणाची उंची २० ते ३० मैल असल्याचे ठरविले (हर्न सुमारे ५० मैल असल्याचे ठरले आहे)

७ अर्वाचीन पाश्चात्य ज्योतिष (इ स १५००-१७००)

(१) कोपर्निकस (इ स १४७३-१५४३) - याने केंद्रसिद्धात प्रस्थापित केला ग्रहमालेचा अनुक्रम व प्रदक्षिणाकाल शक्ती ३० वर्षे, गुरु १२ वर्षे, मंगल २ वर्षे, पृथ्वीसह चंद्र १ वर्ष, शुक्र ९ महिने व बुध ८० दिवस असे ठरविले

(२) केप्लर (इ स १५७१-१६३९) - (१) ग्रहाच्या वक्रावतुलाकार नसून दीर्घवर्तुलाकार आहेत

२ ग्रहाच्या गतीचा वेग कक्षाच्या निरनिराळ्या भागात निरनिराळा असतो

३ सूर्यापासून निरनिराळ्या ग्रहांच्या अंतराचा वर्ग ह्या ह्या ग्रहास सूर्याभोवती प्रदक्षिणा करण्यास ह्या ग्रहाच्या वेगाच्या घनाने बरो असतो हे याच सिद्धान्त

(३) गॅलिलिओ (इ स १५६४-१६४२) - दुर्बिण तयार करून त्याच्या साहाय्याने चंद्र, गुरूदि ग्रहावर पर्वत आहेत, आकाशगंगा म्हणजे तारकासमूह आहे, सूर्यावर डाग असून तो स्वतः भोवती फिरतो इत्यादि शोध लावले

(४) न्यूटन (इ स १६४२-) - गुरुत्वाकर्षणाचा नियम ठरविला

अलीकडील विकास - या कालानंतर सुलगात्मक इतिहास शक्य नाही एकीकडे घुस्तेले शास्त्र आणि दुसरीकडे वाढते शास्त्र अशी थोडक्यात तुलना देता येईल

स्थूल अवलोकनाखेराज जे ज्योतिषशास्त्र अलीकडे वाढले म्हणून उल्लेखिले, त्याचे थोडक्यात प्रथम स्वरूप असे सांगता येईल की गॅलिलिओन्यूटनानादि शास्त्रज्ञानंतर यांत्रिक साधने व रसायनशास्त्र यांची प्रगति होऊन त्याच्या साहाय्याने १८ व्या शतकापासून अलीकडे पाश्चात्य ज्योतिष शास्त्रज्ञांनी जे शोध लाविले आहेत त्याच्याशी तुलना करण्यासारखे भारतीय ज्योतिषशास्त्रात काहीच नाही टेलिस्कोप, मायक्रोस्कोप, रिफ्रेक्टिंग टेलिस्कोप, हेलिओमीटर, स्पेक्ट्रोस्कोप वगैरे यंत्रांनी अंतरिक्षातील शोधात अपूर्व मदत झालेली आहे तसेच रसायन शास्त्रातील ऑक्सिजन, हायड्रोजन इत्यादि मूलद्रव्यांची माहिती उपलब्ध झाल्यामुळे आकाशातील ग्रह तारे कोणत्या द्रव्याचे बनलेले आहेत तेहि अलीकडे निश्चित झालेले असून त्याबद्दल यत्किंचितहि कल्पना भारतीय ज्योतिषशास्त्रज्ञांस नव्हती व याबद्दल आश्चर्य किंवा खेद मानण्याचे कारण नाही कारण ही माहिती कोणत्याहि प्राचीन राष्ट्रातील लोकांस नसून रसायन पदार्थविज्ञानादि आधुनिक शास्त्राच्या प्रगतीमुळेच ती मिळविणे आधुनिक ज्योतिषशास्त्रज्ञांस शक्य झालेले आहे आपल्या देशात वेधशाळा व वेधघर पूर्वी होती, त्याची माहिती सविस्तर पुढे एका प्रकारात वावयाची आहे जवळ जवळ गणेशदेवज्ञापासून आजपर्यंत आमच्या ज्योतिष्यांनी आकाशाकडे पाह करवून गतानुगतिकपणाने पचांग तयार करण्याचे काम एकनिष्ठपणे चालू ठेविले होते असे म्हणण्यास हरकत नाही आपल्या पचांगप्रमाणे आकाशात ग्रह दिसत नाहीत हे आता कोठे कळू लागून केले गत, टिळकादि काही ज्योतिष्यांनी पचांग सुधारण्यासाठी हातपाय हलविण्यास सुरुवात केली याचा अर्थ आता आम्ही दुर्बिणरूपी सूक्ष्म चष्मा लावून आकाशाकडे लोळे बळविले आहेत असा नसून नॉटिकल अमनंकरूपी पाश्चात्य आरशात पडणारे आकाशस्थितीचे प्रतिबिंब पाहूनच आमची परंपरावादी सुधारणा चालू गेली आहे तिचे स्वरूप जाणण्यासाठी भारतीय ज्योतिषशास्त्राच्या इतिहासाचे स्थूल अवलोकन प्रथम केले पाहिजे

भारतीय ज्योतिष

धैदिककालांतील ज्योतिष शास्त्राचे ज्ञान - आपल्या प्राचीन पूर्वजाने सृष्टीचे, त्यातहि आकाशातील चमत्काराचे अवलोकन करण्याचा मोठा नाद हाता आपल्या भारतातील प्राचीनतम वाङ्मय जे वेद, त्यापैकी कोणत्याहि एका वेदातील वागेर तो प्रगाढर पेतला तरी त्यात आकाश, चंद्र आणि सूर्य, उषा आणि सूर्यरश्मि, तक्षर आणि तारा, ऋतु आणि मास, दिवस आणि रात्र, वायु आणि मेघ यांपैकी काहीत काही तरी वर्णन मापडणार नाही असे दृढवाचन नाही परंतु वेद हे केवळ ज्यानि शास्त्रविषयक नमन्यामुक्त

त्यांचे वेदकालीन ज्योतिःशास्त्रविषयक ज्ञान, वाग्विप्रशास्त्र इतर विचारामध्ये ज्योतिःशास्त्रातील ज्या काही गोष्टी साहजिक आल्या अगतीत त्या पाहून त्यावरूनच सामान्यतः काही अनुमाने निघत असतील तर ती काढून मिळविले पाहिजे. जेथे तशी अनुमाने काढण्यास पाहिजे तितकी उपपत्त्ये गंगतवार नंतरातील तेथे मात्र धर्मा स्वाधी ज्या ज्या गोष्टी आढळतील त्या विरोध अनुमानमाळेकडे पाह्या सांगणे भाग आहे. सर्व वेदाच्या संहिता, ब्राह्मण आणि उपनिषदे ही एककाळी रचिलेली नाहीत. वैदिककालाच्या - ज्योतिषज्ञानासंबंधी जी काही अनुमाने निर्घु शकतात ती कोणत्या वेदवाक्यांच्या आधारे निर्घु शकतात त्याचा उल्लेख करून वैदिक कालातील एकंदर ज्योतिषज्ञान म्हणून पुढे मांडण्याविषयास गर्वतार नाही.

वेदकालीन विधिवेदका.—जगाची उत्पत्ति व गृहीची रचना याविषयी वेदामध्ये निरनिराळ्या करपना आढळून येतात. ऋ. सं. १०.७२ मध्ये प्रथम एक अस्तित्व उत्पन्न झाले, पुढे दिवा स्थापन व नंतर पृथ्वी झाली अशा प्रकारची कल्पना आहे. ऋ. सं. १०.११० मध्ये अस्तित्वात्पत्तीनंतर रात्रि, त्यानंतर समुद्र व त्यानंतर संवत्सर, अक्षराय, सूर्य-चंद्र, शु, पृथ्वी, अंतरिक्ष वगैरे, अशा उत्पत्त्यनुक्रम दिला आहे. इतर वेदांतील हे मंत्र आले आहेत. तैत्तिरीय ब्राह्मण १.१.३ मध्ये प्रथम उदक होत, त्यावर पृथ्वी उत्पन्न झाली इत्यादि वर्णन आहे. तैत्तिरीय संहितेत ७.१.५ मध्ये उदका-नंतर वायु आणि नंतर पृथ्वी अशा क्रम सांगितला आहे पुढील उपनिषद्ब्रामात विविध पद्धतींनी उत्पत्ति दिसून येते तैत्तिरीयोपनिषद् २.१ (अथर्वशी प्रथममंड) मध्ये “त्या पासून नम आकाश झाले, आकाशापासून वायु, वायूपासून अग्नि, अग्नीपासून पाणी, पाण्यापासून पृथ्वी, पृथ्वीपासून अक्षिणी व अक्षिणीपासून सूर्य” असे वर्णन आले आहे. इतर पुष्कळ स्वधीहि गृह्यसूत्रांची वर्णन आहे. तैत्तिरीय ब्राह्मणात एके ठिकाणी (२.८.९) ‘गृह्यसूत्रात्, तिचा क्रम, इत्यादि वेदानां सांगितली आहेत, तरी गृह्यसूत्रांनीं वास्तविक कारण सांगणे अशक्य आहे, ते कोणीहि जाणत नाही’ अशा प्रकारचे वर्णन आहे. ऋ. सं. १.३.५.६ मध्येहि असेच सांगण्याचा ऋषीचा हेतु आहे.

शु आणि अंतरिक्ष.—असें बरी आहे तरी जगसंस्था-नाचे निदान पृथ्वीसंस्थितीचे तरी ज्ञान वेदकालीहि चांगले होते असे दिसून येते. सर्व जगाविषयी काही सांगण्याचे क्षमता रोदरी, छायापृथ्वी, ह्या किंवा ह्या अर्धांच्या दुम्या शब्दांनी आकाश आणि पृथ्वी यांच्या समुच्चयान आलून ज्ञान सांगितलेले पुष्कळ ठिकाणी आढळते. म्हणजे जगाचे ही आणि पृथ्वी असे दोन भाग मानले आहेत असे दिसून येते. कोठे कोठे शुलोक तीन आहेत असे वर्णन आहे. ऋग्वेदसंहितेत तीन शुलोकांना निदेश पुष्कळ ठिकाणी आहे. कोठे कुचा पृष्ठ-भाग स्वर्ग, किंवा ह्याच आत्युच्च भाग स्वर्ग असे वर्णन आहे.

परंतु पुष्कळ ठिकाणी शु, अंतरिक्ष आणि पृथ्वी असे जगताचे तीन भाग मानलेले आहेत (ऋ. सं. १०.१०, १४; २.१२, ३ व अथ. सं. २० ३८, २); खोले अंतरिक्ष हे दो आणि पृथ्वी यांच्यामध्ये असून (ऐ. वा. १.१.६) ते वायु (ऋ. सं. १.११, १), संप (ऋ. सं. १.३८, ६), विद्युत् यांचे स्थान होय. पृथ्वी त्यांतूनच फिरतात (ऋ. सं. १.२५, ७). उपपुलिखित विधानांवरून आणि पुरुषसूक्तातील ऋचेवर्गही (ऋ. सं. १०.१०, १४) पृथ्वीवर अंतरिक्ष व अंतरिक्षावर दो अग्नी पृथ्वी, अंतरिक्ष व दो ह्या तीन लोकांची ऊर्ध्वाधः स्थिति स्पष्ट होते गृह्य शुलोकांच्या असुच्च प्रदेशातून संचार करतो असे पुष्कळ ठिकाणी आहे (ऋ. सं. १.५०, ११)

पृथ्वीपासून सूर्यचंद्रांचे अंतर.—सं. ७.५.२३ मध्ये वायु अंतरिक्षाच्या आश्रय करून असतो, सूर्य शुलोकी आक्रमण करता आणि चंद्रमा नक्षत्रमंडलात संचार करतो असा अभिप्राय दिसून येतो. सूर्यातून चंद्र उंच अशा यात समजत दिसते ऐ. वा. ३. ११, १ मध्येहि पृथ्वीच्यावर अंतरिक्ष, खारव दो, हा पूर्वी सांगितलेली परंपरा व सूर्य शुलोकांच्या आश्रय करून आहे ही कल्पना आली आहे

चंद्र हा सूर्याच्या वर आहे अशी जी समजत उपनिषदिष्ट वचनात दिसून येते ती वास्तविक स्थितीशी व वेदोत्तरका-लीन ज्योतिःशिद्धान्ताशी विरुद्ध आहे. नक्षत्रे सूर्याच्या वर आहेत अशी जी वास्तविक स्थिति ती सात आहेच. चंद्र हा सूर्याच्यावर आहे अशी कल्पना होण्याचे कारण पुढे दिल्या-प्रमाणे अर्ध झरेल. चंद्राची गति जलद असल्यामुळे व त्याच्या जवळचीं नक्षत्रे दिसतात यामुळे तो नक्षत्रांमधून चालतो हे सहज दिसण्यात येते. या कारणांनी तो नक्षत्रांच्या प्रदेशात अर्धाव त्यांच्या इतका उंच आहे असे वाटते आणि नक्षत्रे तर सूर्याच्या वर आहेत, तेव्हा चंद्रहि सूर्यावर आहे अशी समजत होणे साहजिक आहे. तथापि सूर्याच्या खाली आपल्या जवळ चंद्र आहे ही वास्तविक स्थितीहि वेदांत आहे असे म्हणण्यास ऋ. सं. १.१०.११ ना आधार आहे. ह्या ऋचे-वरील सायणाचार्यांचे भाष्य पाहिले असतां याचक्रमते व तदनुसार सायणाचार्यमते चंद्र हा अंतरिक्षात म्हणजे अर्धाव सूर्याच्या खाली आहे असा आक्षेप सदरहू ऋचेत आहे असे म्हणावे लागते ह्याच सूक्ताच्या पहिल्या ऋचेत चंद्रास पृथ्वी अर्धाव अंतरिक्षात संचार करणारा म्हटले आहे. त्यावरूनहि यास बळकटीन येते.

विश्र्वांत पृथ्वीचे स्थानत्व.—पृथ्वीची एकंदर विश्वा-शी तुलना केली असता ती फार लहान आहे, विश्व फार मोठे आहे ही कल्पना ऋ. सं. १. ५३, ११ ह्या ऋचेत आली असून तैत्तिरीय ब्राह्मण ३. ११, १ मध्ये व इतरत्रहि ती आढळते.

सूर्याचा पृथ्वीशी संबंध.—सूर्याच्या आधारावर सर्व सुर्वे राहिली आहेत (ऋ. सं. १.१६४, २ व १४, अथ. सं. ९. ९, ३; १३. ३, १८.) मित्र (सूर्य) जनांस प्रेरणा



करतो, मित्र चुलेक आणि पृथ्वी याच धारण करतो ( तै म ३ ४, ११ ) सूर्य ऋतूंचे नियमन करतो ( उ० ऋ स १ ९५, ३ ) व वायु वाहण्याम कारण सूर्यच आहे, त्या सर्व कल्पना वैदिक वाङ्मयात दृष्टोत्पत्तीस येतात अर्थान् यावरून पृथ्वी व दुसरे ग्रह सूर्याच्या आकर्षणाने त्यावर अवलंबून आहेत, ते त्याजमोवती फिरतात हवेदात आहे असे सिद्ध होत नाही परंतु प्रकाश, उष्णता, पर्जन्य इत्यादिकाच्या बाबतीत सफल भुवनें सूर्याच्या आधारावर आहेत, ऋतूंची उत्पत्तीहि त्याजपासूनच आहे व अतएव तो विशाला आधारभूत आहे, ही कल्पना वेदांत आहे याविषयी काही संशय नाही सूर्याच्या रचाला सात घोडे आहेत, सूर्य दोन, चारा, किंवा अनेक आहेत अशी जी वर्णनें वेदांत आढळतात तीं सर्व अलंकारिक आहेत असें खुद्द ऋग्वेदातीलच इतर ठिकाणच्या काही उल्लेखावरून दिसून येते ( १.१५३, ५ व ८ ५८, २ पहा )

**पृथ्वीचा गोलाकार व तिची आधारहीनता** — पृथ्वी गोलाकार आहे, ती आकाशापासून अलग आहे आणि आकाशात निराधार राहिलेली आहे या गोष्टीच ज्ञान ऐ वा १४६ मध्ये स्पष्ट आहे त्यात म्हळें आहे की, “तो हा [सूर्य] कधीच अस्त पावत नाही अस्त पावतो असें जें मानतात तें ( वस्तुतः काय आहे म्हणाल तर ) दिवसाच्या अताम जाऊन स्वतः स उलट फिरवितो ( नाच काळ पयेंत सरळ जाऊन अस्तानंतर खाली उलट वळतो ) अलीकडे राज करतो आणि पलीकडे दिवस [ करतो ] तसच हा प्रातः काळी उगवता असें जें मानतात तें [ वस्तुतः असें आहे की तो ] रात्रीचा अत करून स्वतः स उलट फिरवितो अलीकडे दिवस करतो, पलीकडे राज [ करतो ], [ वस्तुतः ] हा [ सूर्य ] कधीच अस्त पावत नाही ” पृथ्वीचा आकार गोल आहे आणि ती निराधार आहे ही गोष्ट ऋग्वेद संहिताकालीहि माहीत होती हे ऋ स १ ३३, ८ मधील ‘ ते दून पृथ्वीच्या परिषासमोवती फिरव्या घालीत असता आणि आवेदाने धावत असताहि इत्राला जिंकावयास समर्थ झाले नाहीत ’ या वचनावरून स्पष्ट होतें ऋ स ४ ५३, ३ मध्ये सूर्य ‘ निजवीत निजवात आणि जागें करीत करीत उगवतो ’ अगें ज वर्णन आले आहे त्यावरून तर निदान सरदर ऋचाकाराच्या कारी तरी पृथ्वी गोल आहे अशी समजूत होती याविषयी संशयच रहात नाही

**वैदिक कालमान दिवस, मास, वर्ष, अधिकमास** — दिवस म्हणजे दोन सूर्योदयामधील काल हे जसे कालमाप नाचें अत्यंत नैसर्गिक अस लहानात लहान परिमाण आहे, तसे चंद्र दोन वेळा पूर्ण होण्याचा मपला काळ हे दिवसाहून मोठा कालविभाग पाहण्याचे स्वाभाविक साधन आहे अर्थात् सृष्ट्युत्पत्तीनंतर आरम्भी सर्वे लोकांचे महिने चांद्रच असले पाहिजेत व त्याप्रमाणें वैदिक कालगणहि महिने चांद्रच होते महिन्याचा वाचक मास हा शब्द मात्र म्हणजे चंद्र या राण्यापासूनच बनला आहे वैदिक काली महिने चांद्र होते तरी वर्ष मात्र गौरमानाचें होते

ऋग्वेद संहिता आणि ऐतरेय, तैत्तिरीय, ताज्य व गोप्य ब्राह्मण यात वर्ष हा शब्द ह्या प्रमाणें कोंठे कालविभाग वाचक म्हणून योजिलेला आढळत नाही शयपथ ब्राह्मणात ( २ २, ३ ) मात्र तो आला आहे. वर्ष ह्या अर्थी ऋग्वेदाने शरद इत्यादि ऋतूवाचक शब्द अनेक स्थळी आले आहेत यजुर्वेदात वर्ष ह्या अर्थी सवत्सर शब्द अधिक वेळा आलेला आहे याशिवाय परिवत्सर, समा व हायन हे शब्दहि वर्षी बदल काही ठिकाणी वापरलेले सापडतात वैदिक काली सवत्सर वारा महिन्यांचे ( ऋ स १ २५, ८, १६४, ११ ४८, तै स ७ ६ ७ अ म ९ ९, १३ ) व ३६० दिवसांचे ( ऋ स १ ९६४, ११, ४८, तै स ७ ५, १, अ स ९ ९, १३, ऐ वा ७ १७ ) होत असे दर्शविणारे उल्लेख अनेक ठिकाणी आले आहेत यावरून वेदकालीन महिना ३० दिवसांचा होता हे उघड होत तथापि चांद्रमास तीस सायन दिवसाहून काही कमी आहे ही गोष्ट वेदसंहिताकाली माहीत झाली होती यात संशय नाही कारण तै स ५ ६ ७ मध्ये ३० दिवस आणि मास यात भेद केलेला असून उत्सर्गिण मयन सत्रासवर्षी तैत्तिरीय संहितेंत जो ७ ५ ६ अनुवाद् आहे त्यात दिवस सोडण्याचा विचार करण्याचें कारणहि चांद्रमास २९॥ दिवसांचा अस त्यामुळे पञ्चास आरभ चांद्रमासासारमी केला म्हणजे यज्ञस वर्षी दोन मास समाप्त होण्याच्या अगोदरच एक दिवस चांद्र मास संपतो हेंच असलें पाहिजे महिन्यास मधु, माधव इत्यादि ऋतूंची नावेच ( तै स १ ४, १४, वा स ७ ३०, २२ ३१ ) असून, दोन दोन महिन्यांचा एक एक ऋतु ( तै स ४ ४, ११, वा स १३ २१, १४ ६, १५, १६, २७, १५ ५७ ) अशा सहा ऋतूंचे सवत्सर ( तै स ५ ६, ७ ) असे ३६० दिवसांचें वर्ष मानल्याने ऋतू व महिने याचा जो विसंवाद हाजि लागतो तो टाळण्याकरिता वेदसंहिता इतल्या प्राचीन काळीहि आपल्या देशात अधिकमास घालण्याचीहि व्यवस्था केलेला होती हे ऋ स १ २५, ८, तै स १ ४, ७ व वा स २२ ३०, ३१ वरून स्पष्ट दिसून येतें उपरिनिर्दिष्ट वचनात अधिकमासासाठी संसर्प, अहस्पति व मलिम्लुच ही नावे आलेली आहेत पृथ्वीवर एके काळी पार प्रचल असलेलें जें प्राचीन रोमराष्ट्र त्यात पुष्कळ काळपर्यंत १० महिन्यांचे वर्ष होते हें प्यानात आणलें असता वेदकाळी अधिकमास पाळ लागले होते या गोष्टीचें वाच महत्त्व आहे तें लक्षात घेईल अधिपमामासुचें कधी कधी तेरा महिन्यांचें सवत्सर होत असे ( तै म. ५ ६, ७, तै वा ३ ८, ३ ) असे दियतें परंतु अधिकमास घालण्यासंबंधी वेदकाली काय नियम होते हे समजण्याम मार्ग नाही अधिकमासास निषेध प्राचीन कार्त्तिके आले होते अगें वा ३ १ वरून दिसून येतें तै स १ ४, १४ वरील भाष्यात माधव हा अहस्पति म्हणजे क्षयमास अगें म्हणतो तें गरीं अमल्यास वैदिक काली अधिकमास घालण्याबद्दल ह्याप्रमाणेंच काही तरी नियम असला पाहिजे

**अथ नै—**तै सं ६ ५ ३ मध्य सूर्य सहा महिने दक्षिणेत जातो, सहा महिने उत्तरत, असें मोपम म्हटलें आहे वेदकाली आरंभी विपुवृक्षाच्या उत्तरेस सूर्य वेदा असतो तेव्हा उदगयन आणि विपुनाच्या दक्षिणेत असता तेव्हा दक्षिणायन असा अथ प्रचारांत होता असें दिसतें शत ब्रा २ १, ३ यात उदगयन, दक्षिणायन हे शब्द प्रत्यक्ष नाहीत तरी सूर्य जेथें उत्तरम आनर्ततो ( वळतो किंवा असतो ) तेथें देवात असतो अस म्हटलें आहे आणि वसंत, ग्रीष्म आणि वर्षा हे देवाचे ऋतू म्हटले आहेत त्या वरून त्या काळचीं अयन हार्णहून भिन्न होती ह उघड होतें ज्योतिषसंहिता प्रयातहि अयनाचा हाच अर्थ आहे कारण, उदगयन हा देवाचा दिवस असें त्यात म्हटलें आहे आणि मेरुवर असणाऱ्या देवास विपुवृक्षाच्या उत्तरेस सूर्य असतो तेव्हा सहा महिने तो दिसत असतो अर्थात् विपुवृक्षाच्या उत्तरेस सूर्य असतो तेव्हा उदगयन असा अर्थ चाला

**ऋतु—**ऋग्वेद संहितेत शरद, हेमंत इत्यादि ऋतूची नावे पुष्कळ आली आहेत तथापि एकदरीत पाहता नुसता ऋतू शब्द यजुर्वेदांत व यद्वच ब्राह्मणात असा फार वेळ आला आहे तसा ऋक्संहितेत आला नाही ऋक्संहिते खेरीज इतर वेदग्रंथांत ऋतू ६ असा निर्देश पुष्कळ स्थळां आहे, व त्या सर्वांची नावहि एकलगत बऱ्याच ठिकाणी आली आहेत (तै सं ४ ३, २, ५ ६, २३ इत्यादि) तथापि बऱ्याच स्थळां पाच ऋतू असेंहि विधान आढळतें (तै ब्रा २ ७, १०) पाच ऋतू मानीत, तेव्हा हेमंत आणि शिशिर या दोहों मिळून एक ऋतू मानीत अस दिसतें (ऐ ब्रा १ १) वचिन् ऋतू तीन असेंहि आढळतें (शत ब्रा ३ ४, ४, १७)

**यहिला ऋतु—**वेदांत सहाहि ऋतूचा निर्देश जेथें जेथें एकत्र आला आहे तेथे तेथें वसतापासून आरंभ आहे याशिवाय ऋतूत वसत मुख्य अशी स्वतंत्र विधानेहि आहेत (तै ब्रा १ १, २, ६, ७, ३ १०, ४, १) तै सं ६ ५, ३ मध्य कोण त्याहि एका विवक्षित ऋतूचा आरंभ कव्हा होतो हें समजत नाही अशा अर्थाचा उद्गार आहेत दिसतो हें टीकच आहे कारण ऋतूवरून एका तिथीच्या सभर्षी अनियमितच होय इतकेंच नाही तर मासासबर्षाहि तो योजावहुत अनियमित असतो

**मास—**हर्षी प्रचलित अग्रेच्या रचनादि माससंज्ञा संहिताब्राह्मणकाली नव्हेत्या त्या ऐवजी मधु, माघव शुक्र, शुचि, नभम, नमस्य इय, ऊर्ज, सहस्र, सहस्य तपस् आणि तपस्य ही बारा मासांची नावे आढळतात (तै सं १ ४, १४) याखेरीज आणगी अग्नादि नावें तैत्तिरीय ब्राह्मणात (३ १०, १) दिली आहेत या वैदिक माससंज्ञाचा संबंध नक्षत्रांशी नसून ऋतूशी आहे फाल्गुनी, चित्रा, फीषी वगैरे येत्या तितक्या प्राचीन काली प्रचारात होत्या, तरी फाल्गुन, चित्रा ही नाव मासाना लावण्यास पुढे बराच काल लागला असला पाहिजे

वेदात सावन आणि चांद्र मास आहेत, पण सौरमास स्पष्ट पणकोठें आढळत नाही चांद्रमास पूर्णिमान्त व अमान्त अम दोन्ही प्रकारचे झोत तथापि पूर्णिमान्त मासाची अधिक शक्ती दिसून येत पूर्णिमात व अमान्त अमे दान्ही मास वेदात आढळत असल्यामुळे पूर्वापर संज्ञा कोणत्या यथासं हारा अशी शका साहगिच उभरत होणार पण पूर्वपक्ष हा शब्द शुक्लपक्षास आणि अपरपक्ष हा शब्द कृष्णपक्षास अनुलभून योजलेला पुष्कळ ठिकाणी आढळतो (तै ब्रा २ २, ३, १, ३ १०, ४, १, निरुक्त ११ ६)

**दिवस—**गावन, गौर व चांद्र दिवस किंवा तिथि यां पैकी वेदात सौर दिवस नाही सावन दिवस व्यवहारास सोईचा असल्यामुळे यज्ञ वगैरे तिथि त्या दिवसांवर चालत शुक्लपक्ष आणि कृष्णपक्ष यातील दिवसरातीची वेगवेगळाली नावे तैत्तिरीय ब्राह्मणात आली आहेत (३ १०, १ १-३) यातील दिवस ची नावे नपुमकीलगी व रात्रीची खीलिमी आहेत

ज्योतिष प्रथातल्या अर्षी तिथि शब्द आणि प्रतिपदादि तिथी वेदास नाहीत तैत्तिरीयसंहिताब्राह्मणात अमावास्या, पूर्णिमाशी ही नावे पुष्कळ वेळा आली असली तरी ती तिथिवाचक असतीलसे वाटत नाही तैत्तिरीयब्राह्मणात (१ ५, १०) पूर्णिमा आणि अमावास्या यांस पंचदशी हा यज्ञ वापरली आहे. सामविधानब्राह्मणात कृष्णचतुर्दशी कृष्णपक्षमी, शुक्लचतुर्दशी हे शब्द आलेले आहेत (२ ६, २ ८, ३ ३) तेव्हा प्रतिपदा, द्वितीया, या संज्ञा प्रथम रात्रिवाचक असून पुढे तिथिवाचक झाल्या असा अग्रमास वाग्तो

**अमावास्या आणि पूर्णिमा** याखेरीज दिवसवाचक असा अष्टका शब्द वेदात सापडतो एका सवत्सरात १२ अष्टका असल्याच सांगितलें आहे (तै ब्रा १ ५, १०, श ब्रा ६ ४, २, १०) यावरून फक्त एकाच पक्षातील आठव्या रात्रीला हें नाव असलें पाहिजे हें उघड दिसतें कृष्ण पक्षातील आठवी रात्र ती अष्टका असें आश्वलायनादि सूत्रावरून व तैत्तिरीय आणि ताचर ब्राह्मणावरून कळतें

**चंद्राविषयी प्राचीन कल्पना—**चंद्राच्या कला वृद्धि क्षय पावतात याचें कारण देव त्याचें प्राशन करतात हें होय असा ऋग्वेदात एके ठिकाणी उल्लेख आहे (ऋ सं १० ८५, ५) चंद्रम सूत्रापासून प्रकाश मिळतो (सूर्यारश्मिधरमा तै सं ३ ४, ७, १) अमावास्यास सूर्यचंद्र एके ठिकाणी अस तात (तै ब्रा ४ ० ५) अमावास्यास रात्री चंद्र पृथ्वीवर उतरून प्राणी आणि भोगधिवनस्पती यात प्रवेश करतो (श ब्रा १ ६, ४, ५), असा आणखी काही कल्पना वैदिक ग्रंथात आढळून येतात

**वार व विपुव—**सध्याचीं वारांचीं सात नावे वेदात कोठें नाहीत वापर हा शब्द ऋक्संहितेत ऋ सं ८ ६, ३०, ४८, ७) आलेला आहे पण तो दिवस व अथ-

लेला दियत नाही विषुव दिवसाविषयी पुष्कळ उल्लेख आहेत (तै स ७ ४, ८, ऐ ब्रा १८ १८ २२ तै ब्रा १ २, ३-४) त्यात सवर्गाराच्या मध्यभागी विषुव असतो, पुण्या प्रमाणे विषुवानाला दक्षिणार्ध व उत्तरार्ध अशी समसमान दोन क्षेप असतात, इत्यादि म्हटलं आहे ज्या दिवशी दिन रात्रिमान सारखं तो विषुवान प्रस स्पष्ट उल्लेख कोटेंच नाही

**दिवसाचे भाग**—दिवसाचे म्हणजे सूर्यादयापासून सूर्यास्तापर्यंतच्या कालाचे २, ३, ४, ५, ११ इतके निरनि राळे विभाग धर्मप्रथात पाडिले आहेत पूर्वाह्न आणि अपराह्न दोन विभाग, व पूर्वाह्न, मध्याह्न आणि अपराह्न हे तीन विभाग वेदकाळीं होतेच याच प्रमाणे चार व पाच विभागांची नावांहि आढळतात पक्का विभागाचा प्रातः, सगम, मध्याह्न, अपराह्न आणि सांध्य हीं नावे तै ब्रा १ ५, ३ यात दिसतात त्याच प्रमाणे शुक्लकृष्णपक्षातील १५ रात्रीच्या व १५ दिवसाच्या सुहृतांची निरनिराळीं नावे सापडतात (तै ब्रा ३ १०, १, १-३) हीं नावे वेदोत्तर काळीं सुहृतांस लावीत नाहीत पुन्हा एका सुहृतांच १५ प्रतिमुहूर्त वेदकाळीं कल्पिलेले दिसतात (तै ब्रा ३ १०, १, १, ३ १०, १, ४) कला व पात्रा हीं कारुणाने उपनिषदात आढळतात पटि आणि पळें मान कोटें आलीं नाहीत

**नक्षत्रे**—चंद्रमार्गातील तारका व इतर तारका यात एकच शब्द ऋग्मंहितेंत लाविलेला आहे, परंतु तैत्तिरीय संहितेंत नक्षत्रे व तारका यात भेद घेलेला दिसतो (तै स ७ ५, २५) ऋग्मंहितेंत २७ नक्षत्रार्थकी काही उदाहरणार्थ तिष्य (पुष्य) (५ ५४, १३, १०० ६४, ८) चित्रा (४ ५१, २), रेवती (४ ५१, ४७), आली आहेत तैत्तिरीयसंहितेंत याविषयी खंयच वर्णन आहे तैत्तिरीयसंहिताब्राह्मणात सर्व नक्षत्रांची नात्र, त्याच्या देवता व त्याविषयी मनोरंजक व गूढ माहिती सापडते (तै स ४ ४, १०, तै ब्रा १ ५, १, ३ १, ४, ६) अथर्ववेदातहि नक्षत्रे आली आहेत (१० ७) या सर्व ग्रंथांतील नक्षत्राचा अनुक्रम, मग्या, लिंगे, सार-खीच असतात असें नाही

संहिताब्राह्मणानुस्र नक्षत्रांदाची व निरनिराळ्या नक्षत्रांची व्युत्पत्ति दिली आहे, ती विशेष मनोरंजक आहे, बहुधा तैत्तिरीयब्राह्मणातच सर्व नक्षत्राच्या नावांचा इतिहास आढळतो कांही ठिकाणी असें वाटतें की पुनर्वसू, मघा, चित्रा, भाग्यारने शब्द अगोदर भाषित रूढ अगून ते भाग्याहून नक्षत्रांना त्यांच्या प्रत्यक्ष किंवा कल्पित दर्शनायत्त इत्यादि गुणावरून लाविले असावेत आचारारतुरुंहि नभश्रीना नावे पडून मग इतिहास तयार झाला असेल भुति प्रेषांत अगलेली नक्षत्रांची वचने त्या त्या नक्षत्रपुत्रांतील तारकासंख्या समजण्यास उपयोगी आहेत गतातीत नक्षत्रांचे रश्मि गतातीत गतातीत दुष्टा काही तारकांचा वेदात उल्लेख सापडतो

**ग्रहणें**—ग्रहणाचा निर्देश ऋक्संहितेंत (५ ४०) जो एका सूक्तात आला आहे तो फार महत्वाचा आहे यात उल्लेखिलें ग्रहण रात्रास सूर्यग्रहण असून अत्रिउलोचन प्रसृपास त्याविषयी ज्ञान होतें, असें दिसतें हें ग्रहणमूक ऐतिहासिक दृष्ट्याहि महत्वाच म्हणता येईल ताहा ब्राह्मण (४ ५ २ ४ ६, १३ ६ ६, ८, १४ ११, १०-१५ २३ १०, २), गोप्य ब्राह्मण (८ ११) आणि शतपथ ब्राह्मण (५ ३, २, २), यातहि स्वर्मानुने सूर्यास तमानें वेधिलें अस ग्रहणाचें वर्णन आलेलें आहे

**ग्रह**—नवग्रहांपैकी रविचंद्राचा उल्लेख वेदात अनेक ठिकाणी आहे राहुकेतू इत्य ग्रह नसल्याने त्याचा विचार करण्याचें कारण नाही वाकीच्या भौमादि पाच ग्रहाविषयी स्पष्ट उल्लेख कोटें आढळत नसले, तरी अनुमातारून या ग्रहाविषयी प्राचीनाना ज्ञान होतें हें काढता येईल

**ऋग्वेदात** (१ १०५ १०, १० ५५ ३) पचदश असें ज्यांना म्हटलें आहे ते हे पंचग्रह असावेत. गुरुशुक्रासारखे तेजस्वी ग्रह आकाशात चमकत असता सर्व मृथीचें वारका इनें निरीक्षण करणाऱ्या प्राचीन आर्यांना ते अवगत नव्हते असें म्हणजे धाट्याचें होईल अश्विनी म्हणून जी वेदात एक देवताची जोडी आहे तिची कल्पना गुरुशुक्राच्या सान्निध्यावरून सुचलेली दिसते ऋ स ५ ७३, ३ ही अश्विनी उद्देशन म्हटलेली ऋचा गुरुशुक्रांना बरोबर लागू पडते गुरुच्या ग्रहत्वाविषयी स्वतंत्र कल्पनाहि आढळते (ऋ स ४ ५०, ४, अप स. २० ८८, ४, तै ब्रा ३ १, १) अथर्व वेद श्रौतयजुर्धर्मार्थ ज्योतिर्गाराय रमसो विमाने (ऋ सं १० १०३) हें वेनसूक्त उघड उघड शुक्रासंबंधी दिसतें शुक्र म्हणजेच वेन. 'वीनस' आणि 'क्युप्रिड' या ग्रीक शब्दाशी सारखे असे हे 'वे' व 'शुक्र' शब्द होत. काही आर्या शब्द पदार्थास अथर्वसंहिताकाळीं 'ग्रह' ही संज्ञा लावीत (अथ सं १९ ९) गुरुशुक्राचें ज्ञान जर वेदकाळीं आसीत होत असें धरले तर गुरुसमान तेजस्वी मंगळ, सूर्यसन्निध असणारा बुध, आणि मंदगमि शनि याच ज्ञान त्यांनी नव्हतें असें म्हणून चालणार नाही तेव्हा वेदकाळीन आर्यांस नवग्रहाचें ज्ञान होतें व त्यांनी ग्रह स्वतंत्रपणें शोधून काढिले असें म्हणण्यास हरकत नाही

उल्का व धूमकेतू याचा निर्देश अथर्ववेदात (१९ ९) आहे व बराहमिहिरानें उल्केन एराया नक्षत्राचें ताडन केले तर त्याची फले काय हें सविस्तरपणें सांगितलें आहे.

**शुभकाल**—ज्यावेळें शुभ्य करण्यास चांगला मुहूर्त पाहण्याची हकीची समस्त वेदकाळापासूनची आहे असें दिसते (ऋ स ७ ८८, ४, तै म ६ १, ४, ४, तै ब्रा १ १, ३, १ ५, ३, १ ८, ४ इत्यादि) यां कामयेत दुहितर प्रियस्सा दिति ॥ नां निष्टयामा दद्यात् ॥ प्रियेव भवति ॥ तै ब्रा १ ८, ४ यावरून निष्ठा (स्वाती) नक्षत्र समुहतांम पर्यंत करीत हे उपयुक्त होतें नक्षत्र दिवगाविषयी वेदकाळी शुभा

सुमनाची कल्पना होती नक्षत्राचा चांगलवाईटपणा त्याचे नाव, आकृति इत्यादीवरून मानीत

**वर्षाभि.**—ऋग्वेददृष्टिनेत मर्व ऋतूची नावे एकदम कोठे आली नाहीत घरद व हेमंत हे शब्द सवत्सर या अर्थी पुष्कळ वेळा आले आहेत यजुर्वेद व त्या पुढील काही वर्षां रम, वसंतारभी आणि मधुमासाराभी होत हे निर्मिवाद आहे प्यवहारार्थ, कचिन् प्रभो मी वर्षारंभ इतर ऋतूत मानीत असले तरी मुख्यत वसन्ताचरीवर वर्षारंभ होत असे

एकदरीत वेदकाळी ज्योतिषाष्ट्र हे एक स्वतः शास्त्र बनले होते हे बरील विवेचनावरून समजून येणार आहे ज्योतिषास्येभी सर्व ज्ञान या काळी एवढे शास्त्रे असलेली नाही, तर ते काळक्रमाने हळू हळू वाढत जाऊन या दोन प्रत पाचले हे उघड आहे

**वेदांग ज्योतिष.**—वेदांगकालीन अर्था तीन ज्योतिषे प्रसिद्ध आहेत मात्र वेदिक ब्राह्मण जे ज्योतिष म्हणतात ते ऋग्वेदज्योतिष, ज्यावर नोमकाराची टीका आहे ते यजुर्वेदज्योतिष आणि तिसरा अथर्ववेदज्योतिष पहिल्या दोहोंत पुष्कळ साम्य आहे ऋज्योतिषातील १६ श्लोकपर्यंत ३० श्लोक यजुर्वेदज्योतिषात आहेत तेव्हा या दोन ज्योतिषात मिळून ४६ श्लोक स्वतंत्र आहेत या सर्व श्लोकांचा अर्थ अद्याप खमखेला नाही के दक्षित यज्ञा ६९ पैकी ३६ श्लोक लागले त त्यांनी भाषांतर विवरणासाठी आपल्या मित्रात दिले आहेत दीक्षितापूर्वी प्रो धीमा, कृष्णसाक्षी गोडबोले व रा. नारायण वाळुजी मोडक यांनी यजुर्वेद ज्योतिषाचे भाषांतर करण्याचे काही प्रयत्न केले होते १९१४ साली मंडालेच्या तुझ्यात असताना ले. टिळकानी वेदांग ज्योतिषावर एक टिपण लिहिले ते छत्रकरच प्रसिद्ध होईल

ऋग्वेदज्योतिष मात्र साग्रत ब्राह्मण म्हणतात, यजुर्वेद ज्योतिष कोठे ब्राह्मण म्हणत असल्याचे ऐकित नाही ऋग्वेदज्योतिषाचा आचार्य लघु ह्य होय वेदांगज्योतिषाच्या कालविषयी एकवाक्यता नाही ऋक्षापाठ्या ६ व्या श्लोकात आश्विपात्राच्या अधापासून सूर्याच्या दक्षिणाय नाची प्रगृहीत होते आणि अविशच्या आरंभापासून उदय्य नारंभ होतो असे सांगितले आहे, हे विधान काळनिर्णयाय उपयोगी आहे गणितारून वेदांग ज्योतिषाचा काल खि पू १४०० इतका येतो असे दीक्षिताचे म्हणणे पडत, मॅक्समूलर व वेबर हे अनुक्रमे खि पू तिसरे शतक व मित्तोत्तर पाचवे शतक असा वेदांगज्योतिषाचा काल समजतात वेदांगज्योतिषात दिनमान दिले आहे त्यावरून ते होण्याचे स्थल अक्षांश ३४।४५ किंवा ३४।१५ पर असवे याकाळी अयनचलन माहीत नसतसे दिसते

वेदांगज्योतिषातील वर्षादिमाने जुनीची असल्याने ही पद्धति पार काळ संपन्न प्रजारात नसावी देशातील काही भाषात मात्र काही वर्षे प्रचारात आले, कदाचित् मूलरूपात

माही तरी भिन्नरूपात पुष्कळ काळ चालली असावी असे गर्गदिकाच्या सैरातीतील उल्लेखवरून दिसते या पद्धतीला ज्या अर्थी वेदांगत्व प्राप्त झाले आहे त्या अर्थी तिचे महत्त्व प्राचीन काळी बरेच असावे उत्तम झाल्यानंतर २०० वर्षांच्या आतच तिचे मूलरूप निरुपयोगी ठरण्यापूर्वीच तिला हे महत्त्व मिळाले वेदात ज्योतिषात अपवाद घरेच दिसतात, ते कधी शिरेले ते सांगता येत नाही यजु पाठ ऋक्षापाठइतकेच प्राचीन असून ते कदाचित् लग्नाचे असावेत या ज्योतिषात वेदायांच्या मान गती आहेत, प्रहाविषयी काही माहिती नाही वर्षे या अर्थी सवत्सर, वर्ष आणि अब्द असे तीन शब्द आले आहेत मात्र अगात आहेत धनिष्टा हे आदिनक्षत्र आहे या काळी पूर्णकपरिकर्मचतुष्टय (चैरीज, वज्रावाही, गुणाकार, भागाकार) आणि त्रैशक्ति वाची माहिती होती, इतकेच नव्हे तर भिन्नपरिकर्मचतुष्टय (ध्वजहारी अपूर्णा कांची चैरीज इत्यादि) यांचे चांगले ज्ञान होते असे ऋक्षापाठ श्लोक ७, १७, २२ तसेच १४, १६, १८ आणि यजु पाठ श्लोक ३७ यावरून दिसून येणार आहे मेपादि राशी नाहीत, तरी सौरमास आहेत सर्वोत महत्वाची गोष्ट म्हणजे जे काळ विभाग तेच क्षेत्रविभाग (चतुर्लोक विभाग) या पद्धतीची स्थापना या काळी झाली काळमानावरून चतुर्लोक राज्ययादि विभाग ठरविण्याची कल्पना प्रथम आर्यांनीच काढिली असली पाहिजे असे अनुमान करण्यास हरकत नाही

अथर्वज्योतिषात १४ प्रकरणे व १६२ श्लोक आहेत यात काळमाने, सुहृत्, करणें, शुभकाल, वार, ग्रह यासारखे विषय आहेत ज्योतिषाच्या जातकशास्त्राचे यात बीज असल्याने त्यास पार महत्त्व आहे ऋज्यजुर्वेदांगज्योतिषातकें हे ज्योतिष प्राचीन नाही यात मेपादि राशी नसून वासरी नावे आहेत तेव्हा मेपादिराशीच्या सवधाने जी जातक पद्धति हिंदुस्थानात सुरू झाली, व मेपादिराशी परकीय असल्याचा शरय येतो, त्यामुळे जी स्वतः वाढत नाही, त्या सारशी ही दुसरी स्थापलीची नक्षत्रासंस्थाने आर्यांत वेदांगकाळी प्रचलित असलेली जातकपद्धति स्वतंत्र भारतीयाची नाही असे कोण म्हणेल ?

**निरुक्त** —अध्याय २ खंड २५ यात सुद्धंत आणि क्षण हीं शब्दपरिमाणे आहेत तत्पर्याचा उल्लेख आहे (१०, २६) १४ व्या अध्यायांत दिवस, रात्रि, शुक्रवृष्णशुक्र, व उदग्द क्षिणायन याविषयींचे गूट विचार आढळतात. यात महा-देवाची अहोरात्र सांगितली असून, युगपद्धतीचा प्राचीन उल्लेख सापडतो यात युग अशुक्र एक वर्षाचे असें सांगितले नाही.

**पाणिनीय व्याकरण** —वर्ष (५, १, ८८, ७ ३, १६) आणि ह्ययन (४ १, ५७, ५ १, १३०) या मत्सराची सत्ता आल्या आहेत तयच चैत्रादि माससंज्ञा (४ २, २१) दिवसविभागपैकी सुद्धंत शब्द (३ ३, ९) व कालवाचक नाही शब्द (५ ४, १५९) आढळतो. तिथि शब्द दिसत नाही. पण हा ग्रंथ ज्योतिष किंवा घर्म विषयक नसल्याने सर्व ज्योतिषपारिभाषिक शब्द यात येतील असे नाही "पुष्य" (तिष्य) आणि "सिष्य" हे नक्षत्र वाचक शब्द आले आहेत (३ १, ११६) तारासुप्त प्रह-वाचक शब्द पाणिनीया वेळी असावा असें वाटते (४ २, २३, १ २, ६०-६२)

**स्मृति** —मनुस्मृतीच्या पहिल्या अध्यायातच युगपद्धति वर्णिली आहे. यात कृतादि युगाची मानें सांगितली आहेत कृतादि युगाचे, महायुगाचे सृष्टिसिद्धतादि ज्योतिषप्रज्ञांत अगलेसे मान मनुच्या पूर्वीच नियमित झाले असले पाहिजे मनुस्मृतीत मान्यतरप्रमाण सांगितले आहे ते सूर्यसिद्धतादि-कांतल्या प्रमाणेच आहे यात प्रह आणि मेपादि राशी आढळत नाहीत याज्ञवल्क्य स्मृतीत जो प्रहयज्ञ आहे त्यात प्रहाची नावे वाराच्या अनुक्रमाने आली आहेत, यावरून सात वार त्यावारी प्रचारात असावेसे दिसते भाद्रकालविषयीच्या श्लोकात सूर्यसंक्रम असा एक शब्द आहे, यावरून स्यावेळी क्रांतिवृत्ताचे वार भाग होते असें निश्च होत याज्ञवल्क्य-स्मृति आणि अर्चवेद्योतिष यावरून सात वार व मेपादि सहा एकाच वेळी अस्तिस्रात आत्माचे दिगंत नाही मेपादि सहा पूर्वी सात वार प्रचारात आले होते

स्मृतिकाली प्रहाच्या युतीकडे व गर्तीकडे लोकांचे लक्ष अगून त्यावरून शुभाशुभ पाहण्याकडे त्याचा कल होता हे स्पष्ट दिसून येते याज्ञवल्क्यात सप्तर्षि आणि अगस्त्य या ताराचा उल्लेख आहे अम आणि नाग या दोन नक्षत्रांची आढळतात, आकाशाच्या उत्तरगोलार्धात देवलोक व दक्षिण गोलार्धात पितृलोक आहे अशी त्या वेळी न्हरीची समजूत असावी (प्रायश्चित्ताध्याय १८४, १८७)

**महाभारत** —महाभारताचा काल पूर्णपणे निश्चित झाला नसला तरी ते पाणिनीया पूर्वीच्या आभंग्याला सुत्रांत उजे दिसले असल्याने फार प्राचीन आहे यात संज्ञा नाही पण त्यातील दुर्गच्छे भाग शवाधीन अगण्याचा मेघा आहे ज्योतिषमंत्रांची ती वाक्ये हवीं भारतांत आढळतात, ती मंत्रांमधील रूपाने पांडवांसाठी अमनांत असे नाही काही

शेट पांडवांपासूनची असतील, तर दुसरी काही मागाहून ग्रंथ निवड केलेली येतील असतील तथापि इ स पू १५० वा कालाहून अगोचीन तीं नाहीत हे निर्विवाद आहे

भारतात युगमानें मनुस्मृतीतल्याप्रमाणेच आहेत (वन प अध्याय १४९, १८८, भगवद्गीता ८ १७, शांतिपर्व, अध्या २३१-२३३) कल्प हे कालमान पुष्कळ स्थळी आढळते (शांतिपर्व अ १८३, इ) पंचसंवत्सारात्मक युगपद्धतीचा उल्लेख काही स्थळी आला आहे वेदांगज्योतिष पद्धति काही ठिकाणी अनुसरलेली दिसते उदगयन ध्रुवावर होत असल्याचा भारतात दाखला सापडतो वेदांगज्योतिषातल धर्मिष्ठारमर्षि उदगयन इ स पू १४०० च्या सुमारास होत होते ते इ स पू ४५० च्या सुमारास पंच पांरमी होऊ लागल

ऋतू, अयनें, मध्यादिमास, तिथी याचा भारतात बरेच वेळा उल्लेख सापडतो "चैत्रवैशाख संवत्ऋतु" हेच कोष्टक त्या वेळी चालत होते अनुशासनपर्व अध्याय १०६ व १०९ या ठिकाणी सर्व मासाचीं नावे आली आहेत, पण आरभ मार्गशीर्षापासून धरला आहे. दिवसाच्या विभागा पैकी काष्टा, कला, मूहूर्त, लव, हीं माने आढळतात दिवसाचा आठवा सुद्धंत अभिहित आला आहे, (आदिपर्व, अ १२३) सात वार कोठेच नाहीत पण 'वार' शब्द मात्र आढळतो (आदिपर्व १६०)

सत्तावीस नक्षत्राची नावे एकत्र अशी दोन स्थळी दिसतात (अनुशासनपर्व अध्याय-६४, ८९) त्यात आरभ कृति कापासून आहे इतर तारांपैकी व्याध, अरुघतीसह सप्तर्षी अगस्त्य याचा निर्देश आहे

योग आणि कर्णे कोठे आली नाहीत, त्याचप्रमाणे मास संज्ञा नाहीत, तसेच क्रांतिवृत्ताचे १२ विभाग करून तदनुसार प्रहाची स्थिति सांगण्याची पद्धत भारतात नाही. वेदांग ज्योतिषप्रमाणे सौरमास त्या काळी असावेत चंद्रसूर्यप्रह याचा उल्लेख पुष्कळ स्थळी आला आहे भारतीयपुढापूर्वी क्रांतीची पौर्णिमस चंद्रमहण पडले होते, आणि पुढीत असा वास्तव्य सूर्यप्रहण पडले होते त्याचप्रमाणे तेरा दिवसाचा पंचमंडा आला होता हे योग उपपत्तासांगिते मानितात एका महिन्यात दोन ग्रहण येणे अतिशयोक्तीचे दिसते १३ दिवसाचा क्षयपक्ष त्या वेळी माहीत होता यावरून चंद्र सूर्याच्या स्पष्ट गतिस्थितीचे भारतीयास ज्ञान होते हे निश्च झाले

भारतात सात प्रह आले असून त्याच्या वक्रगतीविषयीही वर्णने आढळतात, तसेच प्रदुर्लभविषयी पुष्कळ उल्लेख आहेत भारतयुद्धातील प्रहस्थिति उद्योगपर्व (अध्याय १४३) व भीमपर्व (अध्या ३) यांत दिली आहे त्या करून पांडवाच्या काष्टी प्रहाच चांगले ज्ञान असून प्रह स्थिति नक्षत्रांन अनुक्रमाने सांगत असत हे निश्च होते भारतांतल्या प्रहस्थितीवरून पांडवांचा काल अथवा

निश्चयात्मक निघाला नाही तरी ती प्रहस्थिति खोटी असेल असे म्हणता येत नाही. पांडवकाली चैत्रादि संज्ञा प्रचारांत होत्या, आणि त्या संज्ञा इ. स. पूर्वी चार हजार वर्षांपूर्वीच्या असण्याचा संभव नाहीं; तेव्हां पांडवांचा काल शकापूर्वी ४००० वर्षांच्या पलीकडचा असू शकणार नाही.

भारतांत धूमकेतु, उल्कापात यांचे अनेक ठिकाणी वर्णन आढळते.

**वेदांग कालाच्याअंती भारतीयोंचे ज्योतिर्ज्ञान.**—वेदवेदांगकालचे ज्योतिःशास्त्राचे ज्ञान येषवर सांगितले. श्रीक ज्योतिषाचा आमच्या ज्योतिषाशी संबंध असले तर तो या कालानंतरचा आहे. यावरून या भागांत सांगितलेले ज्ञान स्वतंत्रपणे आमच्या देशांतले आहे.

शकापूर्वी ५ हजार वर्षांच्या पूर्वीच नक्षत्रज्ञान झाले. अधिकमास पालण्याची रीति त्याच सुमारास सुरू झाली असावी. मासगणना नेहमी चालू होती. ग्रहांचे ज्ञान शकापूर्वी ५ हजार वर्षे झाले होते म्हणजे त्यांची भविष्यकालची स्थिति वर्तविता येत होती असे नाही, तर त्यांम गति आहे हे समजून येऊन नक्षत्रसंबंधी त्यांची स्थिति पाहू लागले होते. मर्यादा माससंज्ञा त्यांचे वेळी सुरू झाल्या असल्या. चैत्रादि संज्ञा शकापूर्वी २ हजार वर्षांच्या सुमारास पडल्या. संपन्नतेचे वर्ष सांपातक (मायन) सार होते. पुढे मात्र चैत्रादि संज्ञांमुळे नक्षत्र (निरयन) सार झाले, तथापि हेतुतः सांयनच होते.

शतपथ ब्राह्मणातील कृतिकस्थितीच्या वाक्यावरून त्या स्थितीचा काल शकापूर्वी ३००० वर्षे आहे; आणि वेदमंहिता याहून प्राचीन आहेत, याविषयी संका घेण्यास आतां जागा राहिलेली नाही.

वेदामग्योपनिषदा काल शकापूर्वी सुमारे १५०० वर्षे होय. त्या वेळी दिनसाच्या ६० पटिका हे मान प्रचारांत होते. सूर्यचंद्रांच्या मध्यमगती चम्याच मूळम माहीत झाल्या होत्या. सौरवर्षाचे मान चुकीचे होते, तरी ते सौरवर्ष प्रत्यक्ष प्रचारांत आले होते; म्हणजे केवळ अधिक मास पाळून सौरवर्षातर्फीचा भेळ देतायान्या एवढीच स्थूल रीति होती असे नाही. वर्षाचे १२ सौरमासहि प्रत्यक्ष प्रचारांत होते. अर्थात् क्रांतिवृत्ताचे १२ विभाग, त्या प्रत्येकाचे ३० विभाग (अंश), त्यांतून प्रत्येकाचे ६० विभाग (कला), या पद्धतीचे बीज उत्पन्न झाले होते. आणि कलाविभाग तेच नक्षत्रविभाग ही महत्त्वाची गोष्ट प्रत्यक्ष प्रचारांत होती. यावरून वृत्ताचे राद्वय, कला, विकला हे भाग हिंदूनांचे प्रथम कल्पिते असे मानण्यास जागा आहे. ग्रहांच्याहि मध्यमगतिस्थितीचे ज्ञान वेदांग कालाच्या अंती झाले होते असे दिसते.

दुसरी महत्त्वाची पायरी म्हणजे स्पष्टगतिस्थिति. सूर्यचंद्रांच्या स्पष्ट गतिस्थितीचे काहीमे ज्ञान झाले होते असे १३ दिवसांच्या पक्षाच्या विचारात दाराविले आहे. ग्रहांची स्पष्ट

गतिस्थिति समजणे आणि ती काढता येणे ही गोष्ट सूर्यचंद्रांच्या स्पष्ट गतिस्थितीपेक्षा जास्त कठिण आहे. ती माहीत झाली होती असे स्पष्ट प्रमाण सांपडत नाही. तथापि ग्रहांच्या वक्रमार्गित्वाचा विचार होत असे, यावरून प्रथममय गतिपेक्षा स्पष्टगति अनियमित आहे हे समजून आले होते; आणि यावरून ग्रहस्पष्टगतिविचारहि सुरू झाला असावा असे अनुमान होत. वेदांगज्योतिषांत सौरमास आहेत. भारतांत संकातीची अयन, विषुव, षटशीति हीं नांवे आहेत. यावरून वेदांगज्योतिषकारांचे किंवा त्यानंतर छवकारच क्रांतिवृत्ताचा द्वादशधाविभाग प्रचारांत आला होता. परंतु ग्रहस्थिति नक्षत्रावर मांडितलेली आढळते. यावरून ग्रहस्थिति घारा राशींच्या संबंधी सांगण्याची पद्धति सुरू झाली होती असे दिसत नाही.

मेपादि संज्ञा शकापूर्वी ५०० च्या सुमारास प्रचारांत आल्या. वार.त्यापूर्वी आले. ते परदेशातून आले.

४२२००० वर्षांचे महायुग ही युगपद्धति यास्काच्या पूर्वीची असावी.

अर्धवेज्योतिषावरून दिसते की, स्वतंत्रपणे जातकपद्धति आमच्या देशांत उत्पन्न झाली होती.

सारांश ग्रहस्पष्टगतीचे गणित आणि जातक यांचे बीज वेदांगकालाच्या अंती उत्पन्न झाले होते.

**वेदांगज्योतिष काल व ज्योतिषसिद्धांतकाल यांच्या वरच्यानचे ग्रंथ.**—वेदांग ज्योतिषांत रविचंद्रा-रोरीच ग्रहांचे गणित नाही. हे ज्ञान त्या कालाच्या मानाने पुष्कळ आहे. तरी ज्योतिःसिद्धांतकालातील ग्रहांची स्पष्ट गतिस्थिति वर्तविणे ह्या स्थितीशी ताडून पाहता ते फार थोडे भासत. ह्या दोहोंच्या मधल्या कालांतले काही ग्रंथ असले पाहिजेत; परंतु ते मात्र उत्पन्न झालीत. ज्योतिःसिद्धांत मयात जे प्राचीन आहेत त्यांत स्पष्ट गतिस्थिति काढण्याचे ज्ञान एकदम बऱ्याच उच्च स्थितीला आलेले दृष्टी पडत असल्यामुळे, ते त्या स्थितीला ज्यांनी आणले ते पुरेपूर असावे. किंवा असले पाहिजेत अशी कल्पना होऊन ग्रहाणित्याचे अगदी प्राचीन ग्रंथ अपौरुष मानले जाऊ लागले.

**प्राचीन सिद्धांतपंचक.**—शालिवाहन शकाच्या पाचव्या शतकांत होऊन गेलेल्या बराहमिहिराच्या पंचमि-द्धांतिकेत पौलिश, रोमक, बासिड, मीर व पतामह असे पाच सिद्धांत दिले आहेत. हे पांचहि सिद्धांत साप्रतच्या सूर्यादि पांच सिद्धांताहून भिन्न होते. ही गोष्ट डॉ. बुहलर याम काश्मिरांत सिद्धांतेच्या पंचसिद्धांतिकेच्या दोन प्रतिलिपून सिद्ध झाली आहे. या पुरातन सिद्धांतांपैकी पितृवामहसिद्धांत व वसिष्टसिद्धांत हे बराहमिहिराच्या कार्याच ( शके

दीक्षित याना ते शककालपूर्वच असले पाहिजेत असे नि-  
सप्तय वादेंत. पंचमिद्वितीयोक्त हे पाचहि प्राचीन मिद्वत  
साम्रत उपलब्ध नाहीत

**पितामह सिद्धांत**—पितामहमिद्वत कधीचा आहे  
हे ठरविण्यास साधन नाही. तथापि वेदांग ज्योतिषाशी त्याचे  
जे साम्य दिसते त्यावरून तो शककालांभाहून पुष्कळ  
प्राचीन असला पाहिजे हे उघड आहे पहिला आर्यभट  
( शके ४२१ ) व ब्रह्मगुप्त ( शके ५५० ) यांनी त्याचा  
पुरातन सिद्धांत म्हणून गौरवपूर्वक उल्लेख केला आहे. या  
सिद्धान्ताची मूलतत्वे पंचसिद्धांतिकेच्या १२ व्या अध्यायात  
दिली आहेत. त्यात चंद्रमूर्त्याची पाच वर्षे हे एक युग, तीस  
महिन्यांनी अधिमास व ६३ दिवसांनी क्षयदिवस सांगितला  
आहे परंतु हीन आर्या भटोत्पलकृत बृहत्संहितायाकेंत व  
श्रौतपितृकृत रत्नमालेवरील महादेवकृत टीकेतीह असून तेथे  
३२ मासांनी अधिमास असा पाठ आहे. कै. सं. वा. दीक्षित  
याच्या मते हाच पाठ मूळचा असावा ३२ महिन्यात एक  
अधिमास भरून आठ वर्षांत ९९ चांद्रमास झाले त्याच्या  
तिथी २९७० होतात, आणि ६३ तिथ्यांत एक क्षय याप्रमाणे  
२९२२ ८५७...सावन दिवस, म्हणजे एका वर्षाचे ३६५  
दिवस २१ ६२८...घटिका झाल्या. वेदांग ज्योतिषातील  
वर्षमानापेक्षा हे मान पुष्कळ शुद्ध आहे

याचिवाय बराहमिहिराने पितामहसिद्धांतानुसार अहर्गण,  
नक्षत्र व दिनमान काढण्याच्या रीतीहि मागितल्या आहेत.  
पितामहसिद्धान्तातील प्रहगणितविषयी त्याने काहीच सांगि-  
तले नाही तथापि ब्रह्मगुप्ताने आपल्या ग्रंथांरभी म्हटल्या  
प्रमाणे त्यात प्रहगणित असावे, परंतु ते फार कालागळे  
दृक्प्रलयांग उपयोगी नसल्यामुळे बराहमिहिराने दिले नसावे.

**सूर्यासिद्धांत**—बराहमिहिराने उल्लेखिल्या ह्या  
पतिष्ठसिद्धान्तें साम्रत उपलब्ध असलेल्या वसिष्ठसिद्धान्ताशी  
साम्य नाही साम्रतचे वसिष्ठ व रोमक हे दोन्हीहि सिद्धांत  
बराहमिहिराच्या पंचसिद्धांतिकेनंतर रचले गेले का की,  
ब्रह्मगुप्त ( शके ५५० ) ह्या आपल्या ग्रंथाच्या प्रथमाध्यायात,  
रोमकसिद्धांत युगे, मन्वन्तरे व कल्प देत नाही म्हणून त्यास  
स्मृतिवाद्य ठरविता परंतु त्यानंतर ११ व्या अध्यायात श्रौ-  
ताने आर्यभट्टियातून मंदोच्चै व वसिष्ठसिद्धांतातून युगयातवर्षे  
१ भगण घेऊन रोमकसिद्धांत केला व विष्णुचंद्राने तीच माने  
घेऊन वसिष्ठसिद्धान्त केला असे म्हणतो. यावरून ब्रह्मगुप्ताच्या  
वेळी म्हणजे शके ५५०त दोन रोमकसिद्धांत व दोन वसिष्ठ-  
सिद्धांत होते हे उघड आहे, व ज्या सार्वभौम्य ग्रंथातून  
श्रौतपितृकृत रोमक व विष्णुचंद्रकृत वसिष्ठसिद्धांतात युगे, मन्वन्तरे  
व कल्प घेतले ती शके ६२१त झाला असल्यामुळे हे दोन्हीहि  
सिद्धांत बराहमिहिराने शके ६०७त ज्या रोमकवासिष्ठसि-  
द्धान्तांना उल्लेख केला त्यातून निघत होते असे ठरते.

पंचसिद्धांतिकोक्त वसिष्ठसिद्धांतात रविचंद्राखेरीज दुसऱ्या  
ग्रहाविषयी काही सांगितले नाही तिथी आणि नक्षत्रें  
काढण्याची रीति सांगितली आहे ती साम्रतच्या पद्धतीप्रमाणे  
नाही. सूर्यसंक्रांती ही माने त्यात आहेत आणि सार्वभौ-  
म्य विचार बराच केला आहे. दिनमानाविषयीहि काही सांगि-  
तले आहे. आणि लग्न ह्या शब्द साम्रतसारखाच काही अर्थ  
आला आहे

**मूलरोमकसिद्धांत**—हा सिद्धांत शि० पू० १५०च्या  
सुमारास होऊन गेलेल्या हिप्पार्कस नामक ग्रीक ज्योतिष्याच्या  
ग्रंथास अनुसरून केलेला दिसतो, व तो त्या ज्योतिष्यानंतर  
३०० वर्षांच्या आतच रचिलेला असावा रोमकसिद्धान्ताने  
३६५ डि. १४ घ १८ प. हे वर्षमान हिप्पार्कसच्या वर्षमा-  
नाशी जुळते हिप्पार्कसने सूर्यचंद्राच्या स्थिती काढण्याची  
कांठकंच फक्त रचली होती व रोमकसिद्धांतातहि केवळ सूर्य-  
चंद्राचेंच गणित आहे. रोमकसिद्धांताचे वर्षमान आपल्या  
इतर कोणत्याहि सिद्धांतात नाही, त्यात सर्वमान्य 'युगपद्धति'  
[हाच विभाग पृष्ठ २९९ पहा] नाही व त्याचे नावहि पाश्चात्य  
दिसते. या सर्व गोष्टीवरून त्याची मूलतत्वे हिंदुस्थाना-  
वाहेरून आली हे स्पष्ट सिद्ध होते. ब्रह्मगुप्तानंतर रोमकसि-  
द्धांत मूलरूपांने म्हणा किंवा श्रौतपितृकृतरूपांने म्हणा अगदीच  
गैला असे दिसते साम्रत रोमकसिद्धांत म्हणून एक आहे,  
परंतु त्यातील माने हल्लीच्या सूर्यसिद्धांताहून निराळी आहेत  
आणि तो तसा तरी रोमकसिद्धांत प्रस्तुत कोणाम फारमा  
माहात आहे असे नाही. यावरून कै. सं. वा. दीक्षित  
यांनी सिद्धांतपंचकपर्पकी ह्या सिद्धांत सर्वांत अलीकडचा असावा  
असे अनुमान केले आहे.

पंचसिद्धांतिकेचा बराच भाग रोमकसिद्धांताकडे लागला  
आहे. इतर सिद्धांताप्रमाणे रोमकात ४३,२०,००० वर्षांचे  
महायुग ही पद्धति नाही इतर सिद्धांतातल्याप्रमाणे कलि-  
युगारंभी किंवा महायुगारंभी रोमकाचे सूर्यचंद्र एकत्र येणार  
नाहीत, किंवा चांद्रमासहि पूर्ण होणार नाहीत, हे खाली  
दिलेल्या कोंठकात रोमकांनुसार चंद्रादिकाचे महायुगातील  
भगण, [ भगण म्हणजे नक्षत्रमंडळातून एक पूर्ण प्रदक्षिणा ]  
पूर्ण नाहीत यावरून स्पष्ट दिसून येते. रोमकयुग २८५०  
वर्षांचे आहे, परंतु इतर सिद्धांतांशी तुलना करण्यास बरे  
पडावे म्हणून एका महायुगातील, म्हणजे ४३,२०,०००  
वर्षांतील भगण इत्यादि माने रोमकसिद्धांतानुसार काढून  
पुढे दिली आहेत.

महायुगात ( ४३,२०,००० वर्षांत ) २८५० वर्षांच्या युगात	
नक्षत्रभ्रम	१,५८,२१,८५,६००
रविभगण	४३,२०,०००
सावन दिवस	१,५७,८८,६५,६००
चंद्रभगण	५,७३,५१,५०८,९६७
चंद्राभगण	४,८८,००,८२३,८००
नक्षत्राभगण	४,८८,००,८२३,८००
नक्षत्राभगण ( गड्ड ) भगण	२,३२,१६५,६६७

गौरमास	५,१८,४०,०००	३४२००
अभिमास	१५,९१,५७,८५४...	१०५०
चांद्रमास	१,३४,३१,५७८,९४४...	३५,२५०
तिथी	१,६०,२१,८७,३६८,४२१...	१०,५७,५००
निमिषाय	२,५०,८१,७६८,४२१...	१६,५४७

**निरनिराळे पुलिशसिद्धांत.**— सांप्रत कोणत्याहि प्रकारच्या पुलिशसिद्धांत उपलब्ध असलेला दिसत नाही. तथापि पंचसिद्धांतिकेचा पुष्कळ भाग पुलिशसिद्धांताकडे खर्च झाला आहे, व इष्टमहितादीनंत उत्पलनं एवंचर सुमारे २५ आर्या पुलिशसिद्धांतातील म्हणून कारणवशात आधाराम दिल्या आहेत. याशिवाय उत्पलनं मूलपुलिशसिद्धांतातले म्हणून एक वचन दिले, असून ते अनुपुम् छंदच आहे. या वचनात दिलेले महायुगातील नक्षत्र-ग्रम उत्पलनेक दुताच्या पुलिशसिद्धांतातल्या इक्ष-केच आहेत, तरी यावरून उत्पलनाच्या वेळी ( शके ८८८ ) पंचसिद्धांतोक्त पुलिशसिद्धांत निराळे असे दोन पुलिशसिद्धांत असावे असा संशय येतो. शक्यतोक्त प्रत्यसिद्धांताना रचना-कारांनी एक पुलिशसिद्धांत उपलब्ध होता व प्रत्यसिद्धांता-वरील पुनरुक्त शकेच्या रचनाकारांहि ( शके १०० ) एक आर्यावद्ध पुलिशसिद्धांत उपलब्ध होता असें दिसते.

**पंचसिद्धांतिकोक्त पुलिशसिद्धांत.**— पंचसिद्धांति-कोक्त पुलिशसिद्धांत भौमादि प्रहाच्या गतिरितीची मुख्यच मागितल्या नाहीत. परंतु दोघटी सुमारे १६ आर्यांत प्रहाच्या वरुमागितोदयास्ताविषयी पुलिशसिद्धांतावरून काही सांगि-ताले आहे असें शेषवच्या आयेत 'पौलिशसिद्धांते ताराप्रहा-म्व' असे म्हटले आहे, त्यावरून दिसते. ह्या पुलिशसिद्धांताचे वर्णमान ३६५ दि. १५ प. ३० प आहे व त्याच्याप्रमाणे महायुगातील सावन दिवस १,५७,७९,१६,००० असून राहु-भागण २, ३२, २२८ हून किंचित् कमी होतात याशिवाय पंचसिद्धांतिकेंत पुलिशसिद्धांतातील दिव्यंदाचे स्पष्टीकरण आहे, परलंबवरून [ दिवसरात्र समसमान होतात त्या दिवशी मृष मथानही आला असता चारा अंगुले कोनीच्या खंडीची जी छाया पडते तिला परलमा म्हणतात ] चरवंटी आणि त्या वरून दिनमान काढण्याचा प्रकार आहे. तिथिपंधरने काळ-ण्याची रीति सांप्रतच्या प्रमाणेच आहे. करणे आहेत व रवि-चंद्रांचे जालिमास्य म्हणजे महापात याचा विचार आहे ग्रह-णाचा विचार आहे आणि दो गृहोक्त सांप्रतच्या इतर सिद्धा-ंताप्रमाणेच आहे ग्रहनक्षत्रागित्वाचा विचार आहे आणि तो ग्रहगुप्ताच्या खंडगाय प्रधाताच्या पद्धतीप्रमाणे आहे. अपि-मास आणि तिथिद्वय ज्या आर्यांत सांगितले आहेत त्या आर्यावरून पंचसिद्धांतिकेतील पुलिशसिद्धांतात युगपद्धति नसेल असे वाटत नाही. पौलिश सिद्धांतावर खाटेदेवाची व्याख्या आहे असें पंचसिद्धांतिकेच्या तिसऱ्या आवेति सांगि-तले आहे.

**उत्पलोद्भूत पुलिशसिद्धांत.**— उत्पलनाच्या वेळेचा आर्यावद्ध पुलिशसिद्धांत इतर सिद्धांताप्रमाणेच पूर्ण होता असें दिसते. त्यातील भगणादि माने पंचसिद्धांतोक्त सूर्यसिद्धांतातील माने पुढे दिली आहेत त्याची तंतोतंत मिळतात. नाही म्हणा-वयाला एक चंद्रांचेभगण मान ह्या पुलिशसिद्धांतात दिलेले नाही. परंतु अलवेरणीने पुलिशसिद्धांतातील म्हणून जी माने दिली आहेत ती उत्पलोद्भूत पुलिशसिद्धांताशी मिळत असून त्यात चंद्रांचे व राहु यांचे भगण अनुक्रमे ४. ८८, २९९ व ३, ३२, २२६ दिले आहेत. व सूर्यांचेभगण ८० जेव्हा मागितल्या आहे. अलवेरणीने पुलिशसिद्धांतातील युगपद्धति दिली आहे ती स्फुर्युक्तच आहे. परंतु कदाचित् महायुगे १००८ आणि ७२ युगाचा एक एक असे १४ मनु ( अर्थात् तीथि आणि मेर्यदा हे स्वात नाहीत ) व युगारंभेसम्भारजात आहे असें अलवेरणी म्हणतो उत्पलोद्भूत पुलिश सिद्धांताचे वर्ण-मान पंचसिद्धांतिकोक्त पुलिशसिद्धांताच्याशी मिळत नाही.

**पुलिश सिद्धांताच्या कर्ता.**— गिबर्नाच्या महमुदाय रोबर हिंदुस्थानात आलेला अलवेरणी नावाचा प्रसिद्ध सुयु-क्तमान प्रवाशी स्थितीत की ( इंडिका, इंग्रजी भाषांतर, भाग १, पृ १५३ ) पुलिशसिद्धांत पौलिश ग्रीक यार्ने वेळे म्हणजे त्याच्या प्रयावरून हिंदूंनी हा प्रेष रचला परंतु ग्रीक लोकांत युगपद्धति मुख्यच नव्हती असेंहि तो म्हणतो ( भा. १, पृ ३७४ ) पौलिश अलवेरणीकृतचा एक ज्योतिषफलद्वय उपलब्ध आहे; परंतु त्याचा गणितप्रपे उपलब्ध नस-त्यामुळे अलवेरणीच्या म्हणण्याची सत्यासत्यता ठरविता येत नाही. अलवेरणीच्या वेळी ( इ. स. १०१७-३१ ) उत्पलने कृत पुलिशसिद्धांत पुष्कळच प्रकारांत होता.

**मूल सूर्यसिद्धांत.**— पंचसिद्धांतिकेंत रविचंद्रांचेभगण पाचोड सिद्धांतातले निरनिराळे सांगितले आहे परंतु इतर ग्रह सूर्यसिद्धांतातले मान दिले आहेत. यावरून वराहमिहि-राने सूर्यसिद्धांतास सर्वांगून जास्त महत्त्व दिले आहे असें दिसून येते. मूल सूर्यसिद्धांतात युगपद्धति असून त्यामध्ये कलियुगारंभे गुरुवारी मध्यरात्री मानला आहे. म्हणजे त्या-वेळी रविचंद्राचे भोग पूर्ण होते. आपल्या सर्वमान्य युगपद्धति-नुसार कलियुगाचे मान ४,३२,००० वर्षे समजतात. ह्यापर, जेता व इत ह्या युगां ह्याच्या अनुक्रमे २,३ व ४ पट आहेत ह्या चार युगांमिळून एक महायुग होते व अशी १००० महायुगे मिळून एक कल्प किंवा ब्रह्मदेवाचा दिवस होतो कदाचित् १४ मनु होतात कल्पांमालासून वर्तमान



वर्षमान ३६५ दि. १५ घ ३१ प. ३० विप  
 महायुगात् ( ४३, २०, ००० वर्षात् )  
 नक्षत्रमस्र १,५८,३२,३७,८००  
 रविमगण ४३,२०,०००  
 सावन दिवस १,५७,७९,१७,८००  
 चंद्रमगण ५,७७,५३,३३६  
 चंद्रोच्चमगण ४,८८,२९९  
 राहु ... ..  
 मंगळ २२, ९६, ८२६  
 बुध १, ७९, ३७, ०००  
 शुक्र ३, ६४, २२०  
 शनि १, ४६, ५६४  
 सौरमास ५, १८, ४०, ०००  
 अधिमास १५, ९३, ३३६  
 चात्रमास ५, ३४, ३३, ३३६  
 तिथी १, ९०, ३०, ००, ०८०  
 क्षयाह २, ५०, ८२, २८०

परील भगणादिकांच्या संख्या आणि वर्षमान साप्ततय्या सूर्योपक्रातातील भगणादि मानाची व वर्षमानाची मिळत नाही. परंतु ती उत्पलेद्धत पुल्लिमानांची मात्र सर्वांची मिळतात. सूर्योपक्रात काढकृत असें अलवरणी म्हणतो पण काढकृत सूर्योपक्रात तो मूल सूर्योपक्रात नव्हे. सूर्योपक्राताचा टॅलेमीची संघर्ष असावा असे वेबरला वाटते ते बरोबर नाही.

शके ४२० पूर्वीचे ज्योतिषग्रंथ च ग्रंथकार.— ब्राह्ममिहिराच्या पंचसिद्धांतिकेत लाट, सिंह, प्रभुमन व विमलवर्मा ह्या चार ज्योतिषग्रंथकारांची नावे आली असून त्याचा ब्रह्मगुप्तानेहि उल्लेख केला आहे त्यावरून हे सर्व ज्योतिषी स्थूलमानानें शके ८२० च्या पूर्वी होऊन गेले असावेत असे अनुमान निघते पंचसिद्धांतिकेतील उल्लेखाशिवाय शके ४२० पूर्वीचे ज्योतिषग्रंथकार समजण्यास दुसरे साधन नाही. सूर्योपक्रात, सोमसिद्धात, वसिष्ठसिद्धात, रोमशसिद्धात आणि शाकल्योक्त ब्रह्मसिद्धात या वर्तमानकाळच्या पांच सिद्धातांपैकी सोमसिद्धातखेरीज करून बाकी नावाचे सिद्धात पंचसिद्धांतिकेत आले आहेत. हे पाचही सिद्धांत शके ४२० च्या पूर्वीचे असतीलच असे नाही. तथापि या सर्वांचे साम्य आहे व ते अपौरुष मानले जातात म्हणून पंचसिद्धांतिकेकड सिद्धाताच्या विवेचनानंतर यांचे विवेचन केले पाहिजे.

वर्तमान सूर्योदि पांच सिद्धांतांतील भगणादि माने.—ह्या पांचही सिद्धातांची भगणादि माने सारखीच आहेत. ह्या मानांची मूलसूर्यसिद्धातातील भगणादि मानाची तुलना करून पाहता असे दिसते की, वर्तमान पूर्वीचे सिद्धाताचे नक्षत्रमस्र व सावन दिवस मूलसूर्यसिद्धा-

तातरायेक्षा शक्येकी अत्राविसांने, भगळमगण आठानें, बुध-मगण साठानें व शनिमगण चारानें जास्त असून, चंद्रोच्चमगण सोळांने, शुक्रमगण चारानें व क्षयाह अत्राविसांने वगैरे आहेत मूल सूर्यसिद्धातात वदपाताचे म्हणजे राहुचे भगण दिलेले नाहीत, परंतु पंचसिद्धांतिकेकड पुल्लिमानांवरून राहुमगणाचा जो आकडा निघतो त्याहून वर्तमान सूर्योदि सिद्धातातील आकडा दहांने मोठा आहे यादिवस्य उपयुक्त वर्तमान सिद्धातात चंद्रोच्चमगण ५,७७,५३,३३६ म्हणून दिलेली असून सृष्टि उत्पन्न करण्यास ब्रह्मदेवास दिव्य ४७,४०० वर्षे लागली असें सांगितले आहे याचा अर्थ असा की, कल्परंभापासून कलियुगाएवढ्या ३९॥ युगा-इतका काळ गेला तेव्हा सर्व ग्रह, त्यांची उच्चें आणि पात हे सर्व एकत्र होते व नंतर प्रहगति सुरू झाली ब्रह्मदिनांरंभापासून वर्तमान कलियुगारंभापर्यंत ६ मन्व, २७ महायुगी व इत, शैता व द्वापर हे तीन युगपाद म्हणजे ४५६७ कलि-प्रमाणे वर्षे गेली आहेत यातून सृष्ट्युत्पत्तीची ३९॥ कलि-प्रमाणे वर्षे वजा केली तर एवूण ४५२७॥ कलिप्रमाणे वर्षांपासून प्रहगतिचक चाल आहे महायुगातील सर्व भगणसंख्या चारानें विभाज्य असल्यामुळे ३॥ कलियुगात पूर्ण भगण होतो. तेव्हा अर्धात साप्ततय्या सूर्योपक्राताप्रमाणें सृष्ट्यारंभी सर्व ग्रह एकत्र होते असे मानून वर्तमान कलियुगारंभी सर्व ग्रह मध्यम मानानें एकत्र येतात. नवेंच कलियुगाची सूर्य-सिद्धात झाल्य तेव्हाहि सर्व ग्रह एकत्र होते. उच्चें आणि पात याची भगणसंख्या कल्पात पुढे दिल्याप्रमाणें मानल्या आहेत —

ग्रहाचे नाव	उच्चमगण	पातमगण
रवि	३८७	...
मंगळ	२०४	२१४
बुध	३६८	४८८
शुक्र	९००	१७४
शनि	५३५	९०३
शनि	३९	६०

या आकड्यावरून एक मोठ स्पष्ट होते ती ही की, ह्या सिद्धातांची उच्चें आणि पात ही सृष्ट्यारंभी मात्र एकत्र होता, बाकी कोणत्याहि काळी ती सर्व एकत्र येत नाहीत.

ह्या पांच सिद्धातांपैकी सूर्यसिद्धात फार प्रसिद्ध असून त्यावर निरनिराळ्या टीका झाल्या आहेत. यांकांचे चार सिद्धात फारसे प्रसिद्ध नाहीत. त्यांपैकी ४ अध्यायाचा ४४ श्लोकांचा एक वसिष्ठसिद्धात काशी येथे विधेयश्रीप्रसादशर्मा यांनी छापला आहे. या वसिष्ठसिद्धाताची एक लेखी प्रत लेकनकोलेजसंग्रहात आहे. ती दिलेले नक्षत्रमस्र इतर सिद्धातातल्या नक्षत्रमस्राहून ३९२ नें वगैरे आहेत. यावरून वर्षांचे मान ३६५ दि. १५ घ ३१ प १५ विप. ४८ प्रतिविषय इतके निघते, परंतु ह्या आकड्यास इतर प्रतींचा आधार नसल्यामुळे तो प्रक्षिप्त म्हणून टाकून दिला पाहिजे

**ग्रहांची स्पष्ट गतिस्थिति.**—आतां पावेतो दिलेल्या भगणादि मानांतवंधी एक गोष्ट लक्षांत ठेविली पाहिजे. भगणांवरून आपणांस प्रत्येक ग्रहास भूमंडळांतून एक प्रदक्षिणा करण्यास किती काळ लागतो हे काढतां येते. परंतु ग्रहाम एक प्रदक्षिणा करण्यास जो काळ लागतो त्या मानांन त्याची जी एक दिशेसोर्वा मध्यम गति येते नितकीच प्रत्यक्षां प्रत्यक्ष आकाशांत अनुभवाम येत नाही. म्हणून गणिताने आलेली जी मध्यम गतिस्थिति तिजवरून ग्रहांची स्पष्ट गतिस्थिति काढण्याकरिता प्रत्येक ज्योतिषग्रंथांत स्पष्टाधिकार दिलेला असतो.

आधुनिक युरोपीय शोधप्रमाणे वरील प्रकाराचे एक मुख्य कारण हे आहे की, सूर्याभोवती भ्रमण करण्याचे ग्रहांचे मार्ग वर्तुलाकार नसून दीर्घवर्तुलाकार आहेत. ह्या कारणाने सम्यक् ज्ञान आपल्याकडील प्राचीन ज्योतिष्यांना जरी वास्तवस्वरूपांत झाले. नाही, तरी ग्रहांची स्पष्ट स्थिति काढण्यास पर्यायाने त्यांनी ह्याच कारणें मूलभूत धरिली आहेत; व आपल्या पद्धत्यनुसार भारतीय ज्योतिष्यांनी काढलेल्या स्पष्ट ग्रहगतिस्थिती सर्वांशी नाही तरी बहुतांशी आधुनिक सुधारलेल्या पाश्चात्य रीतींवरून काढलेल्या स्पष्ट ग्रहगतिस्थितीशी जुळतात. जो थोडा फरक पडतो तो आपल्या गणिताच्या उपकरणांची स्थूलता, किंचित् दोष, व नाप्रत सोप लागलेल्या दुर्बिणीसारख्या उपकरणाचा त्या काळी असलेला अभाव ह्यामुळे पडतो.

मध्यम व स्पष्ट ग्रह यांच्या अंतरास फलसंस्कार म्हणतात व त्या फलाचे जे अति मोठे मान अनुभवास येतें त्यास परम फल म्हणतात. फलसंस्कार काढण्याच्या विवक्षित रीती आह्मीसह स्पष्टाधिकारांत दिलेल्या असतात. ग्रह बकी व मार्गी केव्हां होतात, उदयास्त केव्हां पावतात व दुसऱ्याहि कोणी किंरकीळ गोष्टी या अधिकारांत असतात.

**सिद्धांतांचा काल काढण्याची वेंटलेची रीत घ र्नीतील दोष.**—वेंटले याने ' ज्या सिद्धांताचा काल काढायचा त्यावरून निघणारी सूर्यासंबंधानें मध्यमग्रहस्थिति आणि आधुनिक युरोपीय ग्रंथावरून निघणारी ग्रहस्थिति केव्हां शुद्ध येते हें प्रत्येक ग्रहाविषयी पाहून त्याच्या गणनेरीने सिद्धांताचा काल ठरवावा' या आपल्या रीतीचा उपयोग करून, सांप्रतच्या सूर्यसिद्धांताचा काल इ. स. १०९१ म्हणजे शक १०१३ हा ठराविला होता. परंतु कं. शं. बा. दाक्षित यांनी वरील रीतीतील दोष दाखवून वेंटलेचा कालनिर्णय चुकीचा आहे असे सिद्ध करून दिले आहे. वेंटलेच्या रीतीतील मुख्य दोष म्हणजे आकाशांत मध्यमग्रह दिसत नसल्यामुळे ते स्पष्ट ग्रहास फलसंस्कार देऊन काढलेले असतात ही गोष्ट त्याच्या लक्षांत आली नव्हती. फलसंस्काराचे मान व तो देण्याची रीति ह्या दोन गोष्टी युरोपीय ग्रंथ व भारतीय ग्रंथ यांच्यामध्ये एकच नसल्यामुळे वेंटलेच्या रीतीने काढलेल्या काळांत व वास्तविक काळांत

फरक झटकांचा फरक पडू शकतो. श्री. व्हिटने याने वेंटलेच्या रीतीतील आपत्तीहि काही दोष दाखविले आहेत. परंतु वेंटलेची रीति बरोबर आहे अशी गरी कल्पना केली, तरी तीवरून ज्या ग्रंथाचा काल वाढायचा त्या ग्रंथकाराने स्वतः वेध न घेता दुसऱ्याच्या ग्रंथातले ग्रह मतेच तसेच घेतले असले तर दोहोचाहि काल एकच निघेल हें विस्तरतां कामा नये.

**वर्तमान सूर्यादि पांच सिद्धांतांचा काल घ र्शाने कर्तें.**—वरील विवेचनावरून ह्या पांच सिद्धांतांच्या कालाविषयी निराळ्याच रीतीने विचार केला पाहिजे हे स्पष्ट होतें. ब्रह्मगुप्ताने अध्याय २४ श्लोक ३ मध्ये इतुसिद्धांताचा उल्लेख केला आहे त्यावरून वर्तमान मीमांसिद्धांत ब्रह्मगुप्ताच्या पूर्वी म्हणजे शके ५५० च्या अगोदरचला गेला असावा असे अनुमान निघते. ब्रह्मगुप्ताच्या वेळी उपलब्ध असलेले श्रीपेणहृत रोमक व विष्णुचंद्रकृत वासिष्ठ हे सिद्धांत व सांप्रतचे रोमक आणि वासिष्ठ सिद्धांत हे एकच आहेत. कां की, एक तर पंचमिद्धांतिकोक्त रोमक आणि वासिष्ठ व श्रीपेणहृत रोमक आणि विष्णुचंद्रकृत वासिष्ठ यांतील तिसऱ्या प्रकारचे रोमक आणि वासिष्ठ सिद्धांत असण्याविषयी प्रमाण नाही. दुसरे, श्रीपेणहृत रोमक व विष्णुचंद्रकृत वासिष्ठ सिद्धांत यातील भगणादि मानें एक आहेत असेहि ब्रह्मगुप्त स्वतःच सांगतो. शिवाय, ब्रह्मगुप्त हा विष्णुचंद्राने वासिष्ठ सिद्धांत केला असे म्हणतो, व नाप्रत, वसिष्ठसिद्धांताशी विष्णुचंद्राचा संबंध असण्याविषयी काशी येथे छापलेल्या वसिष्ठ सिद्धांताच्या प्रतीत उल्लेख आहे. त्याचप्रमाणे, वसिष्ठसिद्धांताच्या रोमक सिद्धांताशी वसिष्ठसिद्धांत संबंध आहे असे त्या सिद्धांताच्या आरंभीच म्हणले आहे. सारास, सांप्रतचे रोम, रोमक व वासिष्ठ हे सिद्धांत ब्रह्मगुप्ताच्या पूर्वीच आहेत. परंतु या तिर्हाहूनहि नाप्रतच्या सूर्यसिद्धांताचे जास्त पुज्यत्व आणि महत्त्व असल्यामुळे, तो या तिर्हांच्या पूर्वीचा असला पाहिजे. या ठिकाणी अलवेष्टणी सूर्यसिद्धांत लादकृत आहे असे म्हणतो ही, व सांप्रतच्या सूर्यसिद्धांताशी सदृश असलेल्या श्रीपेणाचा रोमक व विष्णुचंद्राचा वासिष्ठ या सिद्धांतांतील सर्व मध्यम ग्रह लाटाच्या ग्रंथांतून घेतले आहेत असे ब्रह्मगुप्त म्हणतो ही, या दोन गोष्टी आणखी विचारांत घेतल्या तर सांप्रतच्या सूर्यसिद्धांत पंचसिद्धांतिकेपूर्वी म्हणजे शके ४२७ च्या अगोदर होऊन गेलेल्या लाटानेच केला असावा असे अनुमान कारणे प्राप्त होते.

सांप्रतच्या सूर्यसिद्धांत कृतयुगांती झाला असे त्यांत म्हणले आहे, व आश्वय करण्याची गोष्ट ही की कृतयुगानंतर झालेले राम, मंद किंवा जिन यांचे याचक संख्यादर्शक शब्द त्यात कोठेच आलेले नाहीत. शिवाय, ग्रहांची जी नावे यवनी भाषेतील असे म्हणणे आहे त्यांतील एकहि नाव सूर्यसिद्धांतात नाही. तथापि लिप्ता, होरा व केद्र या ग्रीक भाषेतील म्हणून

ममजत्या जाणाऱ्या शब्दाचा मात्र त्यात उपयोग केलेला आढळतो. सोमसिद्धांताचा काल वर्तमान सूर्यसिद्धांताचाच किंवा त्याहून काही अर्वाचीन असावा या सिद्धान्तात एके स्थळी नंद शब्द आला आहे वामिष्ठ सिद्धांतात राम, नंद व मिठ हे शब्द आले आहेत. व रोमेशसिद्धांतात तर नंद व मिठ हे शब्द असून मंगळ्यावद्दल आर शब्द एकदा आला आहे शारुल्याक ब्रह्मसिद्धांतात कर्पाचे प्रथमवर्ष प्रमाथि मागितले आहे शमसत १० मिलवृत्त संवत्सर काढण्याची ही रानि दक्षिणत शके ७४३ व ८२७ यांच्या दरम्यान प्रचलित झाली असल्यामुळे हा सिद्धान्त शके ७४३ नंतर केव्हा तरी झाला असला पाहिजे

**वर्तमान सूर्यसिद्धांत** — साप्रतचा सूर्यसिद्धांत शके ४२७ च्या बराच पूर्वी रचला गेला असला तरी बराहमिहि राच्या वेळी त्यास सूर्यसिद्धांत हे नाव मिळाले नसावे घसे वाटेत. ब्रह्मगुप्ताच्या वेळीहि त्यास सूर्यसिद्धांत हे नाव प्राप्त झाले होते अंग निध्यान म्हणवत नाही, व गरी झाले असले तरी त्यास प्राधान्य आले नव्हते हे ब्रह्मगुप्ताने आपली माने पंचसिद्धांतांफोक्त सूर्यसिद्धांतावरून घेतली त्यावरून स्पष्ट दिसते त्यातून किंवा सूर्यसिद्धांताचा रत्ता जो कोणी असले त्याने भगणादि माने मान निराळी घेऊन वाकी गोष्टी मूल सूर्यसिद्धांतातल्याच घेतल्या किंवा अधरच. मूलसूर्यसिद्धांतातल्याच टेंब्या असे दिसते सूर्यसिद्धांताच्या एका टीका-विरहित प्रतीत 'ब्रह्मगुप्तामुळे मी म्हेन्यवतार घेऊन तुला ज्ञान देईन' असे सूर्याने मयाम म्हटले अमत्याचा आरं-भीच्या एका श्लोकान उल्लेख आहे पूर्वापरसकष पाहिला असता हा श्लोक तेथे अगदीच विरंगत दिसतो, तरी त्याच-रून सूर्यसिद्धांताचा यवनाशी काही तरी संबंध असावा किच-हुना यवनापासून ते झाले हिंदूंस प्राप्त झाले असतवे असे व्हिटने याने आपले मत दिले आहे. व वेयर याने तर असा तर्क लढविला आहे की, उपर्युक्त श्लोकातील मय हा दुमरा तिसरा कोणी नसून आलमांजेस्ट ग्रंथाचा कर्ता हालम-यम उर्फ टेलिमीच असला पाहिजे परंतु सूर्यसिद्धांताच्या भगणादि मानांचे टेलिमीच्या मानाशी काही साम्य नसल्या-मुळे बरील मत चुकीचे असले पाहिजे हे उघड आहे. वर्त-मान सूर्यसिद्धांताना मान्यत्व व पूज्यत्व कोणत्या काळी आले हे समजण्यास मया काही प्रमाण उपलब्ध नाही, तथापि ते अल्बेरणी, भास्वतीशर आणि भास्वराचार्य यांच्या पूर्वीच आले होत एवढे मात्र दागविता येण्यासारखे आहे.

**वर्तमान सूर्यसिद्धांतानुसारी ग्रंथ** — नेलगणातील बाविलाल फोचनाचा शके १२०० चा करणग्रंथ मयाशी मांपाऱ्या सूर्यसिद्धांतानुसार आहे. त्यानवरच्या ग्रंथात भट-गुप्तराजानातील अयनगति, मकरंद नामक पंचांगमाधक प्रधा-नात वर्तमान व प्रधावी भगणादि माने, प्रदर्शितुकरणातील वर्तमानादिच, प्रह्लाधपाताळी मय व चंद्रांध, तिथिचिंता-

मणीच्या मारण्या, भास्वतीकरणाच्या माधववृत्त टीकेतील राफेरीज करून वाकीच्या प्रधावी भगणादि माने, सूर्यतुल्य नामक एका करणग्रंथातील ग्रह, ज्योतिषदर्पण सुहृत्ग्रंथातील अहर्गण व २-पारंभीचा मयम ग्रह, रामाविनाद नामक करणग्रंथातील वर्तमान, आणि सिद्धांततत्त्वचिक्क व बापिकर्तत्र नामक ग्रंथ साप्रतच्या सूर्यसिद्धांतानुसार आहेत. बरील प्रधापर्वी मयांत अलीकडचा ग्रंथ शके १६३४ पूर्वी लिहिलेला आहे

**टीका** — वर्तमान सूर्यसिद्धांतावर रगनाथवृत्त गृधार्थ-प्रकाशिका, नृसिंह देवजाचे सौरभाष्य, विश्वनाथदेववृत्त गृहनाथ प्रकाशिका, दादाभाईची किरणावलि अशा अनेक टीका झाल्या असून, शिवाय भूधर याची टीका आहे असे कालूक म्हणतो, व मल्लिार्जुन, येल्या, आर्यभट, मम्मभट आणि तम्मया यांच्याहि टीका पूर्ण किंवा काही भागावर असलेल्या मॅक्झीसप्रधात होत्या असे विलसनच्या कॅट-लॉगच्या आधारे प्रो व्हिटने याने म्हटले आहे सूर्यसिद्धा-ताची बापूदेव शास्त्री व रेहूरड बर्जेस या दोन पंडितांनी स्वतंत्रपणे इंग्रजीत भाषांतरे केली आहेत त्यांपकी पहिले चिच्छिओविका इंडिकात व दुसरे अमेरिकन ओरिएंटल सोसायटीच्या सहाय्या पुस्तकांत १८६० साली छापले गेले.

**प्रक्षेप** — गृधार्थ प्रकाशिकाकार रगनाथ याने वर्तमान सूर्यसिद्धांतातील ग्रहयुत्याधिकाराच्या २३ व्या श्लोकापुढे एक श्लोकार्थ व युंगोमेल्यधिकाराच्या पहिल्या दोड श्लोका-पुढे दोन श्लोक प्रक्षिप्त म्हणून दिले असून, त्रिप्रधाधि-कारातील पाचव्या श्लोकापासून चार श्लोक प्रक्षिप्त आहेत असे समजणारीहि त्याच्या वेळी काही मंडली असावी. शिवाय, ज्योतिषदर्पण सुहृत् ग्रंथात मयमाधिकारातील आणि मानाध्यायातील म्हणून दिलेले, परंतु वस्तुतः त्यान नगलेले असे तीन श्लोक आहेत

**प्रसार** — वर ज्या वर्तमान सूर्यसिद्धांतावरील टीका-काराचा किंवा त्याच्या टीकाप्रधाचा उल्लेख केला आहे ते हिंदुस्थानच्या बॉम्बे, कर्नाटक, तैलंगण, कनोज, काशी, दिल्ली इत्यादि निरनिराळ्या भागात होऊन गेले असल्या-मुळे, झालिवाहन शमच्या १३ व्या शतकापासून १५ व्या शतकापर्यंत सूर्यसिद्धांत भरतसिद्धांत बहुधा मयन पगरला असावा असे दिसून येते हा काल पार प्राचीन नाही हे मंग. परंतु करणग्रंथ जतजमे नवीन होतात तमतते जुने वरणग्रंथ निरपयोगी ठरून छापले जात अस-ल्यामुळे, शके १००० च्या पूर्वीच गाप्रतच्या सूर्यसिद्धांताच्या आधारि रचलेले वरणग्रंथ आज उपलब्ध नसण्याचा मयम आहे हे विमरता समा नये

**योजी** — शके १८०० च्या सुमारात झालेल्या मकरंद प्रधात सूर्यसिद्धांतोक्त प्रह्लाधिकाच्या भगणात महायुगांत चंद्रांध-४, चंद्रपात + ४, युध - १६, शुध - ८ शुक्र - १२

व शनि +१२ भगण या प्रमाणे यांत्रिकार सांगितला आहे. रंगनाथ आणि निधनाथ यांनी टीकोत हा संस्कार सांगितला नाही; परंतु तो त्याम माहोत असल्या पाहिजे.

**पहिला आर्यभट्ट, त्याच्या सिद्धांताचे स्वरूप.**—उपलब्ध असलेल्या पाश्चात्य ज्योतिषग्रंथांत पहिल्या आर्यभटाच्या आर्यभटीय उर्फ आर्यसिद्धांत नामक ग्रंथाहून प्राचीन दुसरा नाही. आर्यभटाचा जन्म शके ३९८ म्हणजे इ. स. ४७६-७७ मध्ये झाला असून कुमुपूर (म्हणजे कोहोच्या मते इंग्लंडमधील पाटणा शहर) हे त्याचे वसतिस्थान होते. त्याच्या सिद्धांताचे दशगीतिक व आर्याष्टाक्षर असे दोन मुख्य भाग आहेत. हे दोन भाग निरनिराळे ग्रंथ आहेत असे कोणी म्हणतात; परंतु ते दोन्ही परस्परांवर अवलंबून अगम्यसुद्धे दोन्ही मिळून एकच गिदांत मानावा हे पुष्क होय. दशगीतिक पादांमध्ये ग्रहभगणादि सज्ञे आहेत. पुढे गणित, कालक्रिया, गोल असे तीन पाद आहेत. गणित-पादांतील विषय म्हटले म्हणजे दशगुणोत्तर संख्यांच्या मंज्ञा; वष, घन, वर्गमूल व घनमूल; त्रिभुज, वृत्त आणि इतर क्षेत्रे यांचे क्षेत्रफळ; घन व गोल यांचे घनफळ, भुजउगमापन आणि त्याविषयी कोही विचार; श्रेढी, त्रैराशिक, भिन्नकर्म (चतुर्गोण), त्रैराशिकाने किंवा यांत्रगणिताने होणाऱ्या एकदोन घनत्वारिक उदाहरणांचे प्रकार, आणि कुत्रक म्हणून गणिताचा प्रकार आहे तो; इतके विषय गणितपादांत आहेत. टेलिमी आणि त्याच्या पूर्वीचे ग्रीक ज्योतिषी यात भुजउग्या (सादस) माहीत नव्हत्या. ते ज्या (कोइंग)चा उपयोग करीत असत. आपल्या ज्योतिषाची माहिती युरोपीयांस होण्यापूर्वी त्यांची अशी समजत होती की, ज्या टाकून देऊन भुजउग्या (ज्याचे) यांचा उपयोग प्रथम करणारा पंडित म्हणजे इ. स. च्या ९ व्या शतकाच्या उत्तरार्धात झालेला अरब ज्योतिषी आलबार्दिमिअस हा होय. परंतु आर्यभटाच्या प्रस्तुत ग्रंथावरून असे दिसून येते की, शके ४२१ मध्ये आपणां भारतीयास अर्धज्या माहीत होत्या. याप्रतच्या सूर्यमिद्धांतातहि अर्धज्या आहेत. आणखी एक गोंड विशेषतः सांगण्यासारखा आहे की, वृत्ताचा व्यास आणि परिधि यांचे गुणोत्तर आर्यभट्टाने ३.१४१६ इतके सूक्ष्म दिलेले असून [गणितपाद १० मध्ये २००० व्यांजाच्या वर्तुळाचा परिधि ६२८३२ सांगितला आहे], तेहि आसत म्हणजे जवळ जवळ अग्रेज म्हटले आहे.

**आर्यपक्ष व त्याचा प्रसार.**—हिंदुस्थानात ग्रहगणित ग्रंथांचे सारपक्ष, आर्यपक्ष व ब्रह्मपक्ष असे मुख्य तीन पक्ष मानितात. प्रत्येक पक्षाचे वर्षांचे मान थोडेथोडे भिन्न आहे व कल्पामध्ये किंवा महायुगामध्ये होणारी महादिकींची गतीहि भिन्न आहे. आर्यसिद्धांत, आर्यपक्ष हे शब्द आपल्या देशांत प्रसिद्ध आहेत. तामिळ व मल्याळी भाषा ज्या प्रांतांत चालते त्यांत चालणारे गौडमात्राचे पंचांग आर्यपक्षाने आहे—म्हणजे या ॥८८ वर्ष आर्यगिदांताने आहे. वैष्णव लोक आर्यपक्षांचे

अभिमान असून त्यांची विशेष वस्ती कर्नाटक, म्हैसूर या प्रांती आहे. सांप्रत आपल्या प्रांतांत आर्यसिद्धांत मूलरूपाने बहुधा प्रसिद्ध नाही. तथापि अगदी दक्षिण हिंदुस्थानांत विंशतः मलबार प्रांतांत आर्यसिद्धांत अद्याप प्रसिद्ध आहे.

**अक्षरांकपरिभाषा.**—आर्यसिद्धांत व तत्पूर्वीचे ज्योतिषग्रंथ यांच्यामधील प्रथमदर्शनाचे पयनात येणारा फरक म्हटला म्हणजे, आर्यभट्टाने आपल्या ग्रंथांत संख्या दाखविण्याकरिता पूर्वीप्रमाणे भू, राम अशा शब्दांच्या संज्ञा न गणितांत अक्षरांच्या संज्ञांचा उपयोग केला आहे. थोडक्यांत संख्या दाखविण्याकरिता ही परिभाषा कितीहि उपयुक्त असेली, तरी पुनरावृत्ति तिच्यामुळे ग्रंथात चुका होण्याचा इतका संभाव असतो की, परंपरागत चालत आलेल्याच्यान, इतर ग्रंथांशी मेळ इत्यादि माधने नसतील तम ग्रंथ कालांतराने अगदी निरपयोगी होईल.

**भगणादि माने.**—आर्यभटीय ग्रंथाच्या दशगीतिक पादामध्ये ग्रहभगणादिमाने आहेत. यातील ग्रहयतिभगणांची मूलसूर्यसिद्धांतातील ग्रहगतिभगणाशी तुलना करून पाहिली असतां आर्यभट्टाने गुरु आणि बुध खेरीज करून बाकीच्यांचे भगण मूलसूर्यसिद्धांतांतलेच [भाग पृ. ३०० पहा] घेतलेले दिसतात. युगाची भगणसंख्या मूलसूर्यमिद्धांतांत त्यापेक्षा विमाने व गुट्टची चाराने अधिक आहे. या संख्या लाने स्वतःच्या अनुभवावरून दृष्टप्रत्यास मिळताले अशा घेतल्या असल्या. दिवाय त्याने नेदपातभगण २,३२,२२६ म्हणून दिलेले आहेत.

**युगपद्धति.**—आर्यभटाच्या युगपद्धति इतर सिद्धांतांहून किंचित भिन्न आहे. महायुग त्याचे आणि इतरांचे मारखेच म्हणजे ४३,२०,००० वर्षांचे आहे. परंतु त्याच्या मते महायुगाचे कळि द्वापर, त्रेता व कृत हे चारहि युगपद सारखे असून एका मनेत ७२ युगे असतात. यासुद्धे त्याच्या मताप्रमाणे कल्पांरमी, प्रत्येक महायुगांरमी व युगपादांरमी तसे ग्रह एकत्र येतात त्याने मन्वेतरांरमी, संधि सांगितलेला नाही व मृत्युवृत्तीस कांही वर्षे लागली की काय याचा विचार करण्याचेहि त्याम कारण पडले नाही.

**वर्षमान.**—आर्यभटाच्या गिदांतानुसार वर्षमान ३६५ दि. १५ घ. ३१ प. १५ विप. इतके आहे हे मान मूल (पंचसिद्धांतिकोक्त) सूर्यसिद्धांतांतव्यापेक्षा १० विपडानी कमी आहे, व सांप्रतच्या युरोपीय मानापेक्षा ८ पळे व १८.१३ विपडे म्हणजे ३ मिनिटे व १९। सेकंद एवढ्याने आसत आहे. मूलसूर्यसिद्धांत व आर्यसिद्धांत यांत फरक पडण्याचे कारण सूर्यसिद्धांतात कलियुगारंभ सुरुवार मथ्यरात्री असून आर्यभट्टाने तो शुक्रवार सूर्योदयी म्हणजे १५ घटिका मागून मानला आहे. वर्षमान १५ विपडे कमी घडून ३६०० वर्षांत बरोबर १५ घटिका कमी होतात. आणि त्यामुळे गतकाल ३६०० या वर्षी (आर्यभटाच्या वयाची २३ वर्षे गेली असता) मूलसूर्यसिद्धांत आणि आर्यसिद्धांत यांप्रमाणे सूर्याचे

मध्यम मेपसक्रमण म्हणजे वर्षारम एककालांत झाला यावरून असे दिसून येते की, युगारम सूर्योदयी मानल्यामुळे जे अंतर पडेल ते न पडवें म्हणून आर्यभटाने वर्षाचे मान १५ विषळे कमी मानले.

**पृथ्वी अक्षामोवती फिरते या मताचा पुरस्कार** - पृथ्वी प्रत्यही आपल्यामोवती फिरते असे मानणारा ज्योतिषी आपल्या दशात एक हा आर्यभट मान हाता आर्यभटाने भगणादि मानात नक्षत्रपरिवर्तन न सांगता भूभ्रम सांगितले आहेत, यावरून हा गोष्ट स्पष्ट होते भटप्रकाशिका टीकाकाराने आर्यभट पृथ्वी अक्षवळ आहे या मताचा होता असे प्रतिपादन करण्याचा जो प्रयत्न केला आहे तो बरोबर नाही आर्यभट पृथ्वीची दैनंदिन गति मान जणतो. पृथ्वी सूर्या भोवती फिरते असे त्याचे मत दिसत नाही

**आर्यभटाचा करणग्रथ** - आर्यभटसिद्धातात इतर प्रथातुष्टाप्रमाणे अधिकार नाहीत तरी त्यात ब्रह्मगुणाने आणि ब्रह्मयुति या अंशकारातल्या शिवाय बाकी सर्वे अधिकांरातील विषय आहेत त्याने योगताराचे भोग व शर मा गितले नाहीत व अयनगतामवर्गाह काही दिलेले नाही तिथि, नक्षत्र, करण वगैरे काढण्याच्या रार्गाचाहि त्याच्या प्रयात अभाव आहे यावरून व दुसऱ्या कित्येक गोष्टीवरून आर्यभटाने एखादा करणग्रथ केला असावा परंतु साप्रत तो उपलब्ध नाही, असे अनुमान निघते

**दृक्प्रत्ययासबधान्त आर्यभटाची योग्यता** - ब्रह्मगुप्ताच्या वेळी म्हणजे आर्यभटानंतर सुमारे सवाशे वर्षांनी आर्यभटाच्या प्रभाववरून ब्रह्मणादिकांचा विस्वाद होत असे असे दिसत तथापि ब्रह्मगुप्तापूर्वी होऊन गेल्या श्रौणें व विष्णुचंद्र या ज्योतिष्यांनी मूलसूर्यसिद्धात, पंचसिद्धात, व लाटादिकांचे प्रथ टाकून आर्यभटाच्या प्रभातून स्पष्टीकरण, मदोच्च, पात आणि परिधि ही घटका यावरून त्याच्या वेळी इतरापेक्षा दृक्प्रत्ययासबध्ने आर्यभटाची योग्यता अधिक होती हे उघड आहे जिद्वान्नेयणपट्ट ब्रह्मगुप्तासमुद्रा, स्वतःच्या सिद्धाताचा अस्त्यतामिमान सोडून, ज्याच्याशी त्याची अत्यंत प्रतिस्पर्धी त्या आर्यभटाच्या प्रयाशी तुल्य असा प्रथ करतो, अस म्हणव लागले आर्यभटाने प्रहस्पटीकरणत सुधारणा केली व पूर्वीच्या प्रयाच्या सारासारविचाराने स्वतः द्वीने आणि वेधाने त्याने नवीन शोधहि लावले

**निरनिराळ्या सिद्धान्तांतील मध्यम ग्रहांची तुलना** - आर्यभटाचे कालचे म्हणजे शके ६११ मध्यममेपसक्रमण वेळेच्या सुमाराचे आर्यभटाचावरून, मूलसूर्यसिद्धातावरून, साप्रतच्या सूर्यसिद्धातावरून व ब्रह्मगुप्तासिद्धातावरून काढलेले मध्यम ग्रह आणि यूरोपीय कोष्ठावरून काढलेले मध्यम ग्रह परस्पराशी ताडून पाहिले तर अने आढळून येते की, मूलसूर्यसिद्धाताच्या ग्रहां शुभ आणि गुरु यांचे मात्र अंतर एक अशाहून जास्त आहे, वाडीच्याने त्याहून कमी आहे प्रथमार्थसिद्धातातील पुढाचे मात्र अंतर दोन अंशाहून

जास्त आहे बाकी कोणत्याचेंहि ५१ कलाहून जास्त नाही वर्तमान सूर्यसिद्धातातील ग्रहांचे अंतर चंद्र खेरीज वरून बहुतेकांचे बरेच आहे ब्रह्मगुप्तासिद्धातातील ग्रहांचे सूर्यसंवेधी तुलनेचे-म्हणजे यूरोपीय कोष्ठातील प्रत्येक ग्रह सूर्याच्या पुढे गितका आहे आणि ब्रह्मगुप्तासिद्धाताच्या कोष्ठातील ग्रह त्यातील सूर्याच्या पुढे गितका आहे त्या अंकातील तुलनेचे-अंतर पुढाचे मात्र बरेच आहे, गुरुचे ५३ कला आहे व वाडीच्याच २० कलांच्या आतच आहे

**भारतीय भगणादि मानांची यूरोपीय मानांशी तुलना** - साप्रतची यूरोपीय माने पाहिली असता असे दिसते की आमचे सूर्यसिद्धाताचे वर्ष सुमारे ८ पळे ३४५ विषळ जास्त आणि ब्रह्मसिद्धाताचे ७ पळे २५६ विषळे जास्त आहे चंद्राची गति जास्त असूनहि तीत बहुधा त्रुट नाही म्हटले तरी चालेल राहुभगणास सुमारे ४ दिवसांचा व शनीच्यास ६ दिवसांचा फरक आहे. वाडीचे फरक एक दिवसाच्या आत आहेत टेलिमान्या मानात व आधुनिक यूरोपीय मानात असलेले फरक साप्रतच्या सूर्यसिद्धाताच्या किंवा ब्रह्मगुप्तासिद्धाताच्या मानात व आधुनिक यूरोपीय मानात असलेल्या फरकापेक्षा सामान्यतः कमी दिसतात

**मदोच्च व पात** - आमच्या सिद्धाताप्रमाणे कोणत्याहि ग्रहाचे मदोच्च व पात याम १३००० वर्षात एक अशाहून जास्त गति नाही उच्चपाताच्या यूरोपीय गर्ताची आमच्या गर्ताशी तुलना केली तर असे आढळून येईल की, सूर्यसिद्धाताच्या गता बऱ्याच चुकल्या आहेत इतर सिद्धातातल्या गर्ताहि अशाच आहेत म्हटले तरी चालेल कोणतेहि उच्च किंवा पात याची गति आमच्या प्रथाप्रमाणे एका वर्षात विकलेच्या तितक्या हिदशाहून जास्त नाही यूरोपीय मानाने उच्चपाती विकलेहून जास्त आहेत आता यासबर्षी आपल्या प्रयास कागदावरील एक पाहून तोंडाने दोष देणे फार सोपे आहे परंतु आकाशात एक विकला समजण्यास साप्रतच्या सूक्ष्म यंत्रांनीहि किती प्रयास पडतात हे ज्यास अवगत आहे, तो तसा दोष देणार नाही

शके ४०१ मधील आमच्या प्रभाववरून येणारी उच्चपात स्थिती व आधुनिक यूरोपीय मानाप्रमाणे केरोपती पचा गारहून येणारी उच्चपातस्थिती या परस्पराशी ताडून पाहता असे दिसत की सूर्याचे उच्च फारच थोडे चुकले आहे. शुक्राच्या उच्चामध्ये फार चुकी दिसते, परंतु वाडीची उच्च पाहिली तर पडिल्या आर्यभटाच्यात पुढाचे उच्च २४ अश कमी आहे, वाडीची १० अंशाच्या आतच कमजास्त आहेत सूर्यसिद्धाताची याहून शुद्ध आहेत त्यात पुढाचे १३ अश कमी आणि शनीचे ८ अश कमी आहे, मंगळ आणि गुरु यांची तर फारच थोडी चुकली आहेत ब्रह्मगुप्ताचाहि सूर्यसिद्धाताहून किंवा त्याहून जास्त शुद्ध आहेत टेलिमान्या उच्चवाची केरोपतीशी तुलना केली तर ३ सें दिसून येते की त्याच्याहि शुक्राच्या उच्चपात अतिशय

सुकी असून निवाय एकदरित त्याचा उच्चैः सूर्यसिद्धात आणि ब्रह्मसिद्धात वाहून अधिक चुकली आहेत. पाताची तुलना करून पाहता आर्यभटाचे सरागरी ४ अंश चुकीचे आणि ब्रह्मगुप्ताचे ७ अंश चुकीचे आहेत टेलिमीचे तर ३० अंश चुकीचे आहेत त्याचे ग्रनियुगपात फारच चुकीचे आहेत त्याचे रव्युच्च ६५ अंश ३० कला आहे परंतु त्याच्या वेळी म्हणजे ६४ त सुमारे ९५० या वर्षी सायन रव्युच्च ७१ अंश येत आपल्या कोणत्याहि सिद्धातांचे रव्युच्च एक अंशहून जास्त चुकले नाही

**भारतीय सिद्धांतकारांना उच्चपातांची स्थिति स्वतंत्रपणे काढली**—टेलिमीने मानलेली सपातगति (वर्षास ३६ निकल) हिंदोवात घेऊन प्रो व्हिटने याने टेलिमीचा मान काढला आहे, त्याचे आमच्या सिद्धातातील मानाशी मुख्य साम्य दिसत नाही यावरून टेलिमीच्या प्रपातील महगतिस्थिति आमच्या प्रपात घेतली नाही हे स्पष्ट आहे हिंदूंनी आपल्या ग्रहांची उच्च व पात टेलिमीवरून किंवा त्याच्या पूर्वीच्या ग्रीक प्रभावहून घेतली असतील असे व्हिटने याने दर्शविले आहे तो म्हणतो की, उच्च व पात यासारखी कठिण गोष्ट स्पष्ट काढण्याची किंवा दुसऱ्याची घेतली असता कालांतराच्या मानाने तीत सुधारणा करून घेण्याची योग्यता हिंदूंच्या आणि नाही यस्तुस्थिति अशी आहे की, स्वतः व्हिटने याने साप्रतच्या यूरोपीय प्रभावरून टेलिमीच्या वेळची, आर्यभटाच्या वेळची किंवा दुसऱ्या कोणत्याच वेळची उच्चपातस्थिति काढून तुलना करण्याचे प्रभम न घेताच आपले मत ठोकून दिले आहे. टेलिमीच्या घरून जर हिंदूंनी उच्चैः घेतली अथवा तर टेलिमीचे रव्युच्च ६५ अंशाचे हिंदूंनी ७८ अंश कसे केले असते? आमच्याच निरनिराळ्या सिद्धाताच्या उच्चपातांमध्ये बरंच अंतर आहे यावरून आमच्या सिद्धांतकारांनी एकेकाचीहि मानू घेतली नाहीत, तर प्रत्येकाने स्वतंत्रपणे काढली असे दिसून येते व्हिटने याने हिंदूविषयी जे विधान केले आहे ते टेलिमीसच चांगले लागू पडते टेलिमीने दिलेले रव्युच्च त्याच्या ३०० वर्षे अगोदर होऊन गेलेल्या हिप्पार्कसच्या वेळी होतं यावरून कदाचित् त्याच्यावरून टेलिमीने ते, त्यात आपल्या काळच्या स्थितीप्रमाणे फेरफार न करता घेतले असेल टेलिमीचे उच्चपाताचे अंक व आपल्या प्रभाववरून येणारे अंक यात उच्चत ३ पासून ३० अंशापर्यंत आणि पातात ४ पासून ८० अंशापर्यंत अंतर आहे हिप्पार्कसच्या वेळपासून म्हणजे श्रि पू. १५० पासून ख्रिस्तोत्तर ५०० पर्यंत ६५० वर्षांत इतकी गति झाली हे त्यांनी काढून तितका फेरफार कडून आपल्या प्रपात स्थिति दिली असे मानले तर दोहोंच्या अक्षात बाही नियमित अंतर दिसले पाहिजे पण तसे नाही, आणि ३५० वर्षांत इतकी गति होते असे जर त्यांनी काढले असते, तर त्यांनी उच्चपातगति पुष्ट्य दिली असती, पण ती तर ते १३०० वर्षांत १ अंशाहून कमीच आ पा ३१

देतात यावरून आपल्या सिद्धांतकारांनी स्वतंत्रपणे आपआपल्या कालाची उच्चपाताची स्थिति वाढली असली पाहिजे **बराहमिहिर, त्याचा काल**—पहिल्या आर्यभटानंतर बराहमिहिर हा प्रख्यात ज्योतिषी होऊन गेला त्याने आपल्या पंचसिद्धांतिकाकरणप्रभात गणितास शक ४२७ हे आरम्भपे घेतले आहे, यावरून एक तर त्याने शके ४२७ मध्ये प्रथम रचण्यास सुरुवात केली असावी, किंवा शक ४२७ हा त्याचा जन्मशक असल्यामुळे त्याने ते वर्ष आरम्भस्थानी घेतले असाव पहिली कल्पना खरी धरल्यास त्याचा जन्म काल शके ४१२ च्या अलीकडे येईल शकत नाही, व ब्रह्मगुप्ताकासार पृथुस्वामा व आमराज मानी शक ५०९ हा त्याचा मृत्युकाल दिला आहे प्रणून जे कोणी झगतात त्यांशी ह्या जन्मकालाचा मेळ घमवावयाचा असल्यास, तो शक ४१२ च्या पूर्वादि फारसा ढकलता येत नाही

ह्याचे प्रथम व त्या व री ल टी का—बराहमिहिर हा अर्वाचीच राहणारा होता त्याने यवनदेशात जाऊन ज्योतिष शास्त्र संपादिले अशी जी काही लोकांची समजूत दिसते ती चुकीची आहे बराहमिहिराचे प्रथम व सावरील मंडोत्पलाची टीका पाहिली असता असे दिसते की बराहमिहिरने केलेल्या सर्व प्रभातल्या विषयावर त्याच्यापूर्वीच विपुल प्रथम या देशात झाले होते तेव्हा बराहमिहिर परदेशात जाण्याच काही कारण नव्हत त्याने ज्योतिषाच्या तीनहि शाखांवर प्रथम लिहिले असून त्याचे बृहज्जातक व लघुज्जातक हे प्रथम अद्यापि ज्योतिषाच्या पुष्कळ प्रचारात आहेत त्याच्या बृहत्संहिता प्रभाचे डों केने याने केलेल ईश्वरी भाषांतर तैल एशियाटिक सोसायटीच्या ५ व्या पुस्तकात छापले गेले आहे बृहत्संहिता व बृहज्जातक हे प्रथम स्वतःच उपयुक्त असल्यामुळे अद्यापि प्रचारात आहेत हे खरे, तरी त्याच्या प्रचारास उत्पलटीका विशेष कारणीभूत झाली असे म्हटले तरी चालेल, लघुज्जातकावर उत्पलटीका आहे व यानाप्रभावरहि ती होती असे दिसते

त्याच्या प्र व र च ने चे स्वरूप—बराहमिहिराचा गणि-तत्कथावरील प्रथम जो पंचसिद्धांतिका त्यात पाच सिद्धातांचा अनुवाद केला असल्याचे पूर्वी दाखविलेच आहे सूर्यसिद्धांतोक्त मध्यममहास त्याने स्वतःचा एक बीजसंस्कार सांगितला आहे, त्यावरून पंचसिद्धांतिकतील कोणताहि सिद्धांत बराहमिहिर-कृत नव्हे हे निर्विवाद सिद्ध होतं कारणप्रथम केल्यानंतर बराहमिहिराचे लक्ष फलज्योतिषाकडे आणि विशेषतः नाना प्रकारचे गृष्टिमत्कार, पदार्थांचे गुणधर्म व त्याचा व्यवहारात उपयोग याकडे लागलेले असाव असे त्याच्या संहिता प्रभाववरून दिसते गृष्टिशालाच्या ज्योतिषशास्त्रालेखीन इतर शास्त्रावर विचार करणारा ज्योतिषी याच्यानंतर दुसरा कोणी झाला नाही त्याने घातून दिलेल्या दिशेने गृष्ट पदार्थांच्या गुणधर्मांचा विचार तसाच पुढे अभ्यास चालता तर आज या कामात यूरोपीयांनी आपणांस मागे टाकले नसतं

**ब्रह्मगुप्त.**—ब्राह्ममिहिरानंतर व ब्रह्मगुप्ताच्या पूर्वी म्हणजे शके ४२७ व ५५० याच्या दरम्यान वर्तमान रोमक सिद्धांतकार थ्रॉपिंग व वर्तमान वसिष्ठ सिद्धांतकार विष्णुचंद्र हे दोन ज्योतिषी झाले होते असें पूर्वी सांगितलेंच आहे ब्रह्मगुप्ताचा जन्म शके ५२० मध्ये झाला असून तो गुजराथच्या उत्तर सरहद्दीवर असलेल्या भिनमाल गावचा राहणारा होता. त्याचे ब्राह्मस्फुटसिद्धांत व खंडखाद्य नामक करण असे दोन ग्रंथ उपलब्ध आहेत.

ब्रह्मसिद्धांतातील सायन मेससंकमणावरून घेतलेले वर्षमान—ब्रह्मगुप्तानें आपल्या सिद्धांतात जी भगणादि मानें दिली आहेत त्याची पूर्वीच्या सिद्धांतातील भगणादि मानाशी तुलना करून पाहता असें दिसून येतें कीं ब्रह्मसिद्धांतातील वर्षमान मूलसूर्यसिद्धांतातल्यापेक्षा ६७११० विपळें कमी आणि प्रथमार्थसिद्धांतातल्यापेक्षा ५२११० विपळें कमी आहे. पंचसिद्धांतिकोक्त पुलिहा व रोमक याबेरीज भारतीय कोणत्याहि सिद्धांतापेक्षा हें वर्षमान कमी आहे असें होण्याचें कारण एकच दिसतें, व तें हें कीं ज्या दिवशां दिनरात्रिमान सारखें होतें त्या विषुव दिवशीं—म्हणजे ज्या दिवशीं क्षितिजाच्या बरोबर पूर्वे विद्वत् सूर्य उगवतो त्या दिवशीं—ब्रह्मगुप्तानें मेससंकमण मानलें [ तो म्हणतो. —“जर सिद्धांत भिन्न असतील तर सूर्योच्या संक्रांतीहि त्या भेदाप्रमाणें झाल्या पाहिजेत परंतु तो सूर्य तर विषुव दिवशीं पूर्वेस सूर्योदयी स्पष्ट दिसतो” [ अ. २४, श्लोक ४ ] असें मेससंकमण म्हटलें म्हणजे ते सायनरवीचें होय. ब्रह्मगुप्तानें आपल्या विसाव्या वर्षी वेध केल्यास आरंभ केला होता असें मानून कै. श. वा दक्षिण यानी शके ५४० चें गणित करून असें दाखविले आहे कीं, त्या वर्षी ब्रह्मसिद्धांतमेससंकमणकाळीं सूर्य विषुववृत्ताच्या उत्तरेस सुमारे १२ कला मान असला पाहिजे. त्या दिवशीं सूर्योदयीच ब्रह्मसिद्धांताचें मेससंकमण झालें असतें तर त्या वेळीं पूर्व विद्वत्ता उत्तरेस १२ कला सूर्यमध्यविंदु दिसला असता. परंतु सूर्योदयीच नेहमी मेससंकमण होतें असें नाहीं ही गोष्ट, दिक्साधन करण्यामध्ये काही कलाची चुकी होण्याचा संभव, आणि वेधाची स्थूल साधनें इतक्या गोष्टी मनात आणल्या असता १२ कलाची चुकी होणे संभवनीय दिसतें.

**ब्रह्मगुप्तास सायन वर्षमान किंवा अयनगति धरण्याचें कां सुचलें नाहीं**—ब्रह्मगुप्तास अयनगति माहीत नव्हती, किंवा त्याच्या पूर्वी ती माहीत असेल तर त्यानें ती विचारात घेतली नव्हती यासुद्धें त्याच्या दृष्टीनें सायनसूर्य व ध्रुवागत निरयन सूर्य हा भेद नसल्यामुळे सायनसूर्य तोच सिद्धांतावरून निघेल असें त्यानें केलें परंतु हें त्याच्या कालापुरतें मान झालें याचें कारण असें कीं, त्याच्या वेळीं सुमारे ५४ घटका संक्रमण अगोदर झालें परंतु कलियुगारंभी (त्याच्या सतें शुक्रवारी सूर्योदयी) मध्यमसूर्य मेपारंभी होता हा जो दृढग्रह परंपरागत झालेला, त्याच्या बाहेर त्याला जाता येईना. यासुद्धें कलियुगारंभापासून ब्रह्मसिद्धांतरचना-

कालापर्यंत सुमारे ३७३० वर्षे गेलीं तितक्या वर्षांवर ५४ घटका चुकी त्यानें विभागली, आणि आकाशात प्रत्यक्ष पूर्वेस सूर्य उगवेल त्या वेळीं म्हणजे सायन मेपारंभापासून सिद्धांतप्रमाणे मेससंकमण व्हावें असें त्यानें केले. कलियुगारंभापासून स्वकालापर्यंत चुकी विभागावयाची हें लक्षाड नसतें, आणि अमुक कालापासून आजपर्यंत संक्रमण इतकें मागे आलें असा त्यानें विचार केला असता, तर वर्षमान सायन म्हणजे ३६५ दि. १४ घ. ३२ पळें धरणें किंवा वर्षमान पूर्वीचें ठेवून अयनगति मानणें या दोहोंपैकी कोणती तरी एक गोष्ट त्यानें केली असती. सिद्धांतानंतर ३७ वर्षांनीं त्यानें खंडखाद्यकरणग्रंथ केला त्यात वर्षमान मूलसूर्यसिद्धांताचें घेतलें आहे यावरून वर्षमान पूर्वीचें ठेवून अयनगति मानण्याकडे त्याचा कल झाला असावा असें कै. दक्षिणें मत आहे.

**ब्रह्मसिद्धांतातील भगणादिमानें व बीजगणितज्ञान.**—ब्रह्मसिद्धांतातील ग्रहभगणसंख्या इतरसिद्धांताहून थोडथोड्या भिन्न आहेत. ब्रह्मगुप्तानें त्या काळीं ग्रहवेग्रास मिळतांल अशा भगणसंख्या कल्पिल्या होत्या असें दिसतें मंदोच्चें व पात याबद्दलहि त्याचा स्वतंत्र शोध दिसून येतो अर्थात् ब्रह्मगुप्त हा स्वतः वेध घेऊन स्वतंत्रपणें शोध करणारा होता हें उघड आहे. ब्रह्मसिद्धांताच्या कुट्टक नामक अध्यायात बीजगणितासंबंधी बरेच विषय आले असून पहिला बीजगणितकार तोच असावा असें प्रस्तुत उपलब्ध असलेल्या माहितीवरून दिसतें. परंतु नवीन विषय भी काटिला असे काहीच उद्गार बीजगणिताध्यायात त्यानें काढले नसल्यामुळे त्याच्या पूर्वीहि तो विषय असावा असें अनुमान होतें.

**ब्रह्मसिद्धांतावरील टीका व त्यातील प्रक्षेप.**—ब्रह्मसिद्धांतावर शके १०० च्या सुमारास पृथुस्वामीनें पृथुदंटीका नावाचा टीकाग्रंथ रचिला असून इ. स. १८१७ मध्ये कोलवृकनें ब्रह्मसिद्धांतातल्या शंकुगणित व बीजगणित या अध्यायाचें इंग्रजीत भाषांतर केलें आहे ब्रह्मगुप्तानें ब्रह्मसिद्धांतात प्रत्येक अध्यायाच्या शेवटीं आयोसंख्या सांगण्याची खबरदारी घेतली आहे तरी त्याच्या ग्रंथांत पाचसात आयोसंख्या कमगास्त झालेल्या दिसतात पंचसिद्धांतिकेप्रमाणें ब्रह्मसिद्धांताच्या सटीक पुस्तकातहि विष्कंभादि २७ योग आढळत नाहींत.

**खंडखाद्यकरणग्रंथ.**—खंडखाद्य हा ग्रंथ ब्रह्मगुप्तानें आपल्या वयाच्या ६७ व्या वर्षी रचिला. त्याच्या स्वतःच्या सिद्धांताची संक्रांति खंडखाद्यरचनाकाळीं मूलसूर्यसिद्धांताच्या व आर्यभटीयाच्या एक दिवस पूर्वी येत होती, व इतक्या फरकासुद्धें त्याचा अधिकमासहि ह्या दोन सिद्धांताहून भिन्न येत असे, हा गोष्ट अज्ञानी मनुष्यासहि समजण्यासारखी असल्यामुद्धें त्याच्या सिद्धांताचें मान सुरू करण्यास लोकमत प्रतिवृत्त होतें आपल्या वयाची ६७ वर्षे गेली तरी आपले कोणी अनुयायी होत नाहींत असें पाहून शेवटीं त्यानें निराध

होऊन त्या वेळी लोकमान्य झालेल्या आर्यभटाच्या करणग्रंथा-  
प्रमाणे आपला खंडखाद्य करणग्रंथ केला.

रं द स्वा द्या चै स्व रूप. — तथापि अणुपला नवीन करणग्रंथ  
करतांना प्रह्मगुप्तानें त्यांत दृक्प्रत्यय येण्याबरोबर फेरफार कर-  
ण्यास भाग्य कमी केले नाहीं, खंडखाद्यांत वर्णमान मूलसूर्य  
सिद्धांताचे येतलें आहे आर्यसिद्धांताचें येतलें नाहीं; त्यासुद्धें  
गुणप्रभुति स्वतःच्या सिद्धांताप्रमाणें किंवा आर्यभट्ट सिद्धांता-  
प्रमाणें सूर्योदया न नागितां मूलसूर्यसिद्धांताप्रमाणें अर्धरात्री  
मानावी लागली. खंडखाद्यांत अरं संवर्ष शके ५८७ आहे.  
शके ५८७ पैज कृष्ण २० शनिवार मध्यरात्रीचे मूलसूर्य-  
सिद्धांताच्या भंगणादिमानावरून प्रह्म काढले, तर चंद्रोच्च व  
राहु येथील करून ते खंडखाद्यांतली क्षेपकांशी भंगदी बरो-  
बर मिळतात. आर्यभट्टसिद्धांतावरून काढलेल्या ग्रहांनीं  
मिळत नाहींत. चंद्रोच्च मूलसूर्यसिद्धांताशीं तर मिळत नाहींच,  
परंतु आर्यभट्टसिद्धांताशीं किंवा प्रह्मगुप्तसिद्धांताशींहि मिळत  
नाहीं. राहुहि देवदत्ता दोहोपैकी कोणती मिळत नाहीं.  
खंडखाद्या आर्यभट्टसिद्धांताचीं सर्वोदां मिळत नाहों तरी  
आर्यभट्टयांतील काही मानें मूलसूर्यसिद्धांताबरोबर असल्या  
मुळे शके ५८७ मध्ये खंडखाद्यावरून येणारी मध्यमप्रहस्विति  
आर्यभट्टसिद्धांताची फारच मिळती नियत होती.

खंडखाद्या वरील टीका व त्याचा प्रचार. —  
खंडखाद्यावर बरण व भटोरपल यांच्या टीका आहेत व  
पृथुदकाचीहि टीका असावी. असें दिसतें. याशिवाय  
काश्मीर देशांतील टीकाकारांचीहि एक खंडित टीका सांप-  
वते. डेक्कन कॉलेज संमतीतील पंचांगकौतुक नामक ग्रंथा-  
वरून शके १५८० पर्यंत खंडखाद्यकरण काश्मीरांत प्रचारांत  
होतें असे दिसतें व अद्यापहि तिकडे तें प्रचारांत असण्याचा  
संगव आहे.

प्रह्मसिद्धांतानुयायी करण ग्रंथः—ब्रह्मगुप्ताच्या  
सिद्धांताची स्थापना हयातीत चहा शाली नाहीं तरी पुढे  
भास्कराचार्यासारख्या ज्योतिष्यानें त्याचाच आगम स्विका-  
रिला. भास्कराचार्यापूर्वीचेहि दोन करणग्रंथ ब्रह्मसिद्धांता-  
नुयायी आढळतात. शालीवाहन शकाच्या ७ व्या शतकांत  
ब्रह्मगुप्ताने ग्रंथ सिंध प्रांतांत फार पसरले असावे व ब्रह्मसि-  
द्धांत व खंडखाद्य ह्या ग्रंथांची त्या शतकाच्या केवढी केव्हां  
तरी सिंधि आणि अलझरनंद नांवांची अरबी भाषांत  
झाली असावी असे दिसतें. गुणभद्रहून उत्तरपुराणनामक  
ग्रंथावरून शके ८१९ त दक्षिणेंत ब्रह्मसिद्धांत निरूपणांतून  
वाढत होता असें सिद्ध होते. शके ९६२ च्या सुमारास  
झालेल्या बरणाच्या टीकेंतहि यागचा वेष्ट आढळत नाहीं.  
शके ९६४ मध्ये झालेल्या राजमृगान्तरणांत मात्र ब्रह्मसि-  
द्धांत गणिताचा आहे. यापुढील करणक्रमलमांड, करण-  
उग्रहल, महादेवीसांगिणी, सेटकुसुमिदि व चंद्राकी हे सर्व  
ग्रंथ बीजसंहित ब्रह्मसिद्धांतानुसार असून यांपैकी करणउग्रहल  
तरी अद्यापहि कोठें प्रचारांत असेल. भास्कराचार्याकृत सिद्धांत

खिरोमणीत ब्रह्मसिद्धांताचें योग उग्रह दोऊ लागल्या-  
मुळे त्याच्यानंतर ब्रह्मसिद्धांत पुस्तक लेपत चालतें असावें.

प्रह्मगुप्तयातीय ज्योतिषज्ञानः—एकंदरीत प्रह्मता  
ज्योतिःशास्त्र ज्या रूपानें आपल्या देशांत आढळत त्याच्या  
पद्धतीच्या बहुतेक अंगांची स्थापना प्रह्मगुप्ताच्या वेळी पूर्ण-  
पणे झाली असें म्हणतां येईल. वेधामुळे प्रह्मस्थितीमध्ये  
फेरफार नव्हत्याचा तो मागाहून वेळेवेळीं झाला; परंतु  
पद्धतीमध्ये नवीन शोध किंवा सुधारणा अत्यंतगीतानुत्त  
दुसरी मागाहून विशेष झाली नाहीं. वेधादिकांच्या रचनांपैकीं  
तुरीयवर्ग ब्रह्मगुप्तानें नवीन करिल्ले असे कै. शं. या. दीक्षित  
यांचे मत आहे.

अत्यंतगुप्ताच्या शंडिका ग्रंथाच्या आधारें प्रो. सावी  
म्हणवी की. प्राच्य सुधारणेच्या इतिहासात ब्रह्मगुप्ताला मह-  
त्वाचे स्थान आहे. भरव जोकास टॉल्मीच्या ग्रंथाची माहिती  
होण्यापूर्वी त्यांस ज्योतिषशास्त्र ब्रह्मगुप्तानें तिकाविलें. [इंडिका  
माग, २ ए० २०४]

लल्ल, त्याचा काळ व स्थळ.—डॉ. कर्न व कै०  
जनार्दन वाळ्मी मोडक हे, बीजसंस्काराच्या रीतींत शकांत  
४२० वना करावे असें लक्षणें म्हणत आहे त्यावरून, व आ-  
र्यभट्टाकाकार परमादीश्वर ह्या लल्ल आर्यभट्टाचा शिष्य होता  
असें म्हणतो, त्यावरून, लल्लाचा काळ शके ४२० हाच ठरवून  
तो आर्यभट्टाचा समकालीन व शिष्य होता असें आपलें मत  
देतात. बणकतरगिणोकारादि लल्लाचा काळ शके ४२१ असाच  
देतो. परंतु कै. शं. या. दीक्षित यांना हों दोन्हीहि मते बूळ  
वाडतात. कारण, आर्यभट्टाचे केल्या नाहींत अशा पुढील लक्षण  
गोष्टीत लक्षणें केल्या असून शके ५५० च्या सुमारास झालेला  
छिद्रानेयी ब्रह्मगुप्त आर्यभट्टावर दुष्पणांची वृद्धि करतो, पण  
लल्लाविषयी कोठेंहि लिहित नाहीं; आर्यभट्टाच्या ग्रंथास  
बीजसंस्कार देश्याची त्याच्याच काळी त्याच्या शिष्यास पाळी  
यावी हे विविध दिसतें; आणि 'पृथ्वी स्वतःभोवती फिरते  
म्हणवीतर पक्षी मुळां आपल्या घरच्यांत कसे येऊ शकतात'  
अशी लल्लानें आर्यभट्टाच्या मतावर धंका काढली आहे.  
त्यांच्या मतें, लल्लानें देखी योगकाराचा भोष-म्हणजे स्थ-  
मेपसुंक्रमण काळच्या सूर्यस्थानाग्रासून अंतर-३५९ अंश दिलें  
आहे. ब्रह्मगुप्तास लल्लाचा ग्रंथ माहीत नव्हता व लल्लाच्या  
ग्रंथांतहि ब्रह्मगुप्तान्या तुरीय यंत्राखेरीज सर्व कांही आहे, व  
त्याच्या ग्रंथांत अत्यंतबलनाचा विचार सुद्धीत नाहीं या तीन  
गोष्टीवरून ते दोघे नावकबल समकालीन परंतु परस्परवि-  
मून दूरदूर राहणारे अस्तित् पाहिजेत. तो शके ५९० च्या  
सुमारास झाला असावा असा त्यांचा तर्क आहे. अत्यंतगुप्ता-  
च्या ग्रंथांत शक ८५० पूर्वीच्या प्रसिद्ध ज्योतिष्यांचे कोहीनां  
काही वर्णन आले असून त्यांत लल्लाचे नांवहि नाहीं. नावरून  
लल्लाचे ग्रंथ निदान शके ९५० पर्यंत तरी उत्तराहिदुस्थानांत  
पारसे प्रसिद्ध नव्हते असे दिसतें. उलटपक्षी ८



प्रथमार्थसिद्धात दक्षिणेंत प्रचारांत आहे, तेव्हा लह हा दाक्षिणात्य असावा असे अनुमान निघतें.

**लह्याचे ग्रंथ व त्यांचा प्रचार.**—लह्याचा धांवृत्तिग्रंथ नांवाचा एक प्रहगणितग्रंथ व रत्नकोश नांवाचा एक सुद्धत ग्रंथ असे दोन आहेत. लह्याच्या ग्रंथांतील भगणादि मानें सर्व पहिल्या आर्यभटाच्या ग्रंथांशी मिळतात. त्यात त्याने आर्यसिद्धांतावरून येणाऱ्या प्रह्नांस दृक्प्रत्यय घेऊन बीजसंस्कार मात्र दिला आहे. बुधादिकांच्या संस्कारावरून असे दिसतें की तो संस्कार देण आर्यभटानंतर कांहीं कालानें अवश्यच झालें होतें. लहकृत रत्नकोशाच्या आधारे श्रीपतीने रत्नमाला ग्रंथ केला आहे. लह्येक संस्कार प्रथमार्थसिद्धांतोक्त प्रह्नांस देऊन करणप्रकाश व भट्टतुल्य हे ग्रंथ झाले.

लह्याचा एक पाटीगणित ग्रंथ असावा असे भास्कराचार्याच्या गोलाध्यायावरून दिसतें व त्याचा बीजगणितावरहि एक ग्रंथ असेल असे सुधाकर द्विवेदी म्हणतात.

**मुसुलमान लोकांत हिंदु ज्योतिषशास्त्राचा प्रसार.**—मुसुलमानांमध्ये हिंदु ज्योतिषशास्त्राचा प्रसार शालिवाहन शकाच्या अजमाते सातव्या शतकाच्या शेवटी झाला. हिंदुस्थानांतील सिंध प्रांत बगदाद येथील खलीफांच्या ताब्यांत कांहीं वर्षे होता. त्या वेळी खलीफ मनसूर याच्या कारकीर्दीत (शके ६७५-६९६) त्यानकडे शके ६९३ मध्ये सिंध प्रांतातल्या एका संस्थानिकाकडून बकौल गेले होते. त्यानवरवीर काहीं ज्योतिषी होते. त्यांच्याद्वारे काहीं संस्कृत ज्योतिषग्रंथांचे अरबींत भाषांतर झालें (साचेकृत इंडिकाचे इंग्रजी भाषांतर, भाग २, पृ. १५). शके ७०० मध्ये एक हिंदु ज्योतिषी बगदाद येथे होता (भाग २, पृ. ६७) खलीफ हरून याच्या कारकीर्दीतहि (शके ७०६-७२८) वैद्यक आणि ज्योतिष या विषयांवरील कांहीं हिंदु ग्रंथांचे भाषांतर अरबींत झालें. त्यावेळी ब्रह्मगुप्ताचा ब्रह्मसिद्धांत व खंडखाद्य यांचे भाषांतर झालें होतें. आणि निरनिराळ्या ज्योतिष सिद्धांतांच्या आधारे स्वतंत्र ग्रंथांहि अरबींत झाले होते असे दिसतें (साचो भाग २, पृ. ३१०-१३). अरबलोकां ज्योतिषशास्त्र प्रथम हिंदु ज्योतिषापासून शिकले, व मग त्यास यॉलमीच्या ग्रंथाची माहिती झाली. अलफझारी यानें मुसुलमान लोकांस हिंदु ज्योतिष्यांचे प्रथम ज्ञान करून दिलें. खंडखाद्याचे भाषांतर बहुधा त्यानेच केले असावे. पुढे २०० वर्षांनी अलबेरुनी हिंदुस्थानांत आला तेव्हा त्यानजवळ अल फझारी व त्याचे समकालीन याकूब बिन तारिक व अबू अल हसन यांचे हिंदु ज्योतिष्याच्या साक्ष्याने केलेले अरबी ग्रंथ होते.

**लह्यापासून द्वितीय आर्यभटापर्यंतचे ज्योतिषी.**—लह्यानंतर पद्मनाभ नावाचा एक बीजगणितग्रंथकार व श्रीधर आणि महावीर हे दोन व्यक्त गणितावर ग्रंथ लिहिणारे होऊन गेले. या तिघांपैकी पहिल्याचा काळ शके ७०० हून व दुसऱ्याचा शके ७७५ हून अर्वाचीन नाहीं असे कै.

दाक्षित म्हणतात. परंतु न्यायकंदली नामक ग्रंथाचा व काशी राजकीय पुस्तकालयांत त्रिशतिका नांवाचा ग्रंथ आहे त्याचा कर्ता, हाच महावीरोद्दिष्टित व कोलशूकोद्दिष्टित श्रीधर आहे असे ठरवून शक ९१३ हा त्याचा काळ असल्याचे सुधाकर द्विवेदी प्रतिपादन करतात. तिसरा गणितग्रंथकार महावीर हा शके ७७५ च्या सुमारास राष्ट्रकूटवंशी पहिला अमोघवर्ष याच्या राज्यांत होता असे दिसतें. नंतर सुमारे पाच शतकांने बृहन्मानसकरण नांवाचा ग्रंथ झाला. त्याचा कर्ता कोणी मनु नांवाचा ज्योतिषी आहे, त्यावर उपलब्ध टीका आहे आणि त्याचा संक्षेप करून मुंजालानें लघुमानस केले, असे अलबेरुनी म्हणतो. याच सुमारास बलभद्र नामक एक ज्योतिषग्रंथकार होऊन गेला. तो बहुधा कनोज स्थानेश्वरकडील राहणारा असावा. त्याचा प्रहगणितावर एक स्वतंत्र ग्रंथ असावा, असे बृहत्संहिताटीकेत बलभद्राच्या नांवावर कांहीं श्लोक व आर्या आहेत त्यावरून दिसतें. या गोष्टीस अलबेरुनीच्या लिहिण्यावरून हि पुष्टि मिळते. अलबेरुनी म्हणतो की, गणित, संहिता आणि जातक यांवर बलभद्राचा एक एक ग्रंथ होता, व खंडखाद्य आणि बृहज्जातक यांवर त्याच्या टीका होती. ब्रह्मसिद्धांतावरहि बलभद्राची टीका होती असे अलबेरुनीने दिलेल्या उताऱ्यावरून दिसतें. पृथ्वीकानें जी बलभद्राची काहीं वाक्यें दिली आहेत ती या ब्रह्मसिद्धांतावरील टीकेनच घेतली असावी. काश्मीरनिवासी कोणी वितेश्वर (वटेश्वर ?) नामक ज्योतिष्याने शके ८२९ च्या सुमारास लिहिलेल्या एका करणसार ग्रंथाचे अरबी भाषांतर अलबेरुनीजवळ होतें (साचोचें इंडिकाचें भाषांतर, भाग २, पृ. ५५). त्यांतली त्याने मध्यम मेघीची तिथि (तिथिशुद्धि) अंशात्मक काढण्याची रीति दिली आहे. या पुढचा ज्योतिषग्रंथ म्हणजे शके ८५४ मध्ये झालेला मुंजालकृत लघुमानस होय. मुंजालानें मनुकृत बृहन्मानसाचा संक्षेप करून लघुमानस केले असल्याचे अलबेरुनी म्हणतो. पण लघुमानसांतील आरंभीच्या वचनांवरून मुंजालानें दुसरे एक मानसकरण केले होते असे दिसतें, व त्यावरून बृहन्मानसाचा कर्ताहि मुंजालच होता वी काय अशी शंका येते. मुंजाल हा दाक्षिणात्य होता. अयनगतीचा स्पष्ट उल्लेख मुंजालाच्या पूर्वी कोणत्याहि उपलब्ध पौरुष ग्रंथांत नाहीं. त्याने शून्यायनाशवर्ष शकगत ४४४ हें धरलें असून अयनगति एक कला दिली आहे. मुंजालानें स्पष्ट चंद्रास इतर ग्रंथांत नसणारा एक विशिष्ट संस्कार सांगितला आहे त्यावरून तो एक विलक्षण शोधक व कल्पक होता असे दिसतें. लघुमानसकरण शक १५०० पर्यंत कोठें कोठें प्रचारात होतें.

**द्वितीय आर्यभट.**—मुंजालानंतर शके ८७५ च्या सुमारास दुसरा आर्यभट झाला. वेटलानें आपली रीति लावून दुसरा आर्यभट शके १२१० च्या सुमारास झाला असे अनुमान

केले आहे; परंतु ते यशस्वी नाही. कारण ह्या आर्यभटाच्या सिद्धांतातील दृष्टांतोदय (१० अंशाच्या) लग्नमानांचा भास्कराचार्याच्या सिद्धांताशिरोमणीत उल्लेख असल्यामुळे तो शके १०७२ हून अर्वाचीन नाही. परंतु आर्यभटाने स्वतःच आपल्या ग्रंथांत म्हटल्याप्रमाणे त्याचा सिद्धांत कलियुगारंभानंतर घोष्याच वर्षांनीही झाला नाही. कारण त्याने आपल्या सिद्धांतांत ब्रह्मगुप्ताने पहिल्या आर्यभटास दिलेली वृषणे सुधारण्याचा प्रयत्न केलेला दिसत आहे. दुसऱ्या आर्य सिद्धांतावरून येणारे अयनांश व त्याच्या स्पष्टमेपसंक्रमणकाली त्या अयनांशांतका साधन रवि, ही दोन्ही समान येण्याचा काल गुमारे शके ९०० येतो.

पहिल्या आर्यभटाच्या ग्रंथांत युगारंभापासून गणित असून त्या वेळीं नव्यम ग्रह मात्र एकत्र येतात, स्पष्ट एकत्र येत नाहीत; परंतु ह्या आर्यभटाच्या ग्रंथाप्रमाणे गृहवारंभा स्पष्ट ग्रह एकत्र येतात, युगारंभा मात्र ते एकत्र येत नाहीत. त्याने गृहगुप्ततास ३०,२४,००० वर्षे लागली असे मानिले असून भगणादि माने कथांतील दिली आहेत. याच्या ग्रंथांत पाटीगणिताखेरीज सर्व ठिकाणी अक्षरसंज्ञाच योजिल्या आहेत. तथापि त्या पहिल्या आर्यभटाहून भिन्न असून त्या योजनांना त्याने पहिल्या आर्यभटाप्रमाणे 'अंकानां धामतो गतिः' हा नियम पाळलेला नाही. याचे वर्तमान बीजमंस्कृत ब्रह्मगुप्त्या वर्तमानाच्या जवळ जवळ आहे. पाराशर्य मत देतो असे म्हणून त्याने भगणादि माने दिली आहेत; परंतु पाराशर सिद्धांताच्या मानात व त्याच्या मानांत काश्च थोडे सादर्य आहे. यावरून पाराशरसिद्धांत स्वतंत्र असावा असे दिसते. याने अयनांश काढण्याची रीति दिली आहे, तिजवरून अयनगति सर्वदा सारखी येत नाही. परंतु अयनगति सर्वदा सारखीच असते असे म्हटले तरी चालेल. याने सप्तर्षीस गति मानून याचे कल्पभरण दिले आहेत; परंतु वस्तुतः सप्तर्षीसहि गति आहे असे म्हणता येत नाही.

**पृथुदकस्वामी.**—ब्रह्मगुप्ताच्या ब्रह्मसिद्धांतांवरून टीकाकार पृथुदकस्वामी याचे नांव अलवेरणीस ठाऊक होते, परंतु त्याच्या ग्रंथांची नावे मात्र त्यास रामचळी नव्हती. यावरून पृथुत्वामीचे टीकाग्रंथ अलवेरणीच्या वेळीं निदान विषयग्रांतांत—म्हणजे जे अलवेरणीचेच विवरण राहिले होते तेथे—तरी प्रसिद्ध नसले पाहिजे. उद्युमपुरचा आर्यभट यांच्या ग्रंथांतला म्हणून, पृथुत्वामीच्या नावाचा उल्लेख असलेला एक उतारा अलवेरणीने दिला आहे. परंतु दोषा आर्यभटांपैकी कोणाच्याहि ग्रंथांत पृथुत्वामीचे नांव नाही. यावरून हा उतारा आर्यभट ग्रंथाच्या टीकेतला दिसतो. यावरून हा उतारा मजकूर मूळ ग्रंथांतला अर्था अलवेरणीचा समजत इतर स्वयंदि झालेली दिसते. अर्था अलवेरणीच्या पूर्वीचा हा टीकाग्रंथ व त्याच्या पूर्वीचा पृथुत्वामी असला पाहिजे.

यावरून त्याचा काळ गुमारे शके ८५० पासून ९०० पर्यंत असावा.

**भटोटपल.**—भटोटपल नामक प्रसिद्ध टीकाकार शके ८८८ च्या सुमारास झाला. बराहमिहिराच्या ग्रंथांपैकी यात्रा, बृहज्जातक, लघुजातक आणि बृहत्संहिता यांवरील त्याच्या टीका या प्रांती आहेत. ब्रह्मगुप्ताच्या खंडखाद्यावरहि त्याने टीका लिहिली आहे. ही टीका काश्मिरांत फार प्रसिद्ध होती असे खंडखाद्यावरील दुसऱ्या एका टीकेवरून व पंचांगकौतुकावरून दिसते. यावरून भटोटपल हा काश्मिरचाच राहणारा असावा असे अनुमान होते; व खंडखाद्याटीकाकार वरुणहि तसेच म्हणतो. बराहमिहिराचा पुत्र पृथुवश याच्या पट्टपञ्चासिका नामक जातकग्रंथावर उत्पलजी टीका आहे. त्याचा गणितस्कंधावरहि एखादा ग्रंथ असावा. प्रश्नज्ञान नांवाचा ७२ आर्यांचा एक प्रश्नग्रंथ उत्पलाने केला आहे. बृहन्मानस ग्रंथावरील टीका, राहुभाकरण, करणपात, व भूधर अने आणखी चार ग्रंथ भटोटपलचे म्हणून अलवेरणीने दिले आहेत यांपैकी शेवटची तीन नावे चमत्कारिक दिसतात; व एकाच ज्योतिष्याचे दोन करणग्रंथ असणे संभवनीय दिसत नाही. यावरून अलवेरणीची त्यांसंबंधी काही तरी चूक किंवा गैरसमज झालेला दिसतो.

उत्पलाने प्राचीन ग्रंथांचे वाचन फारच दांडगे होते असे बृहत्संहिताटीकेवरून दिसते. संहिताशाखेवरील विविध विषयांचे ज्ञान आपल्या देशांत प्राचीन काळी कसे होते आणि ते कसे वाढत गेले याचा इतिहास समजण्यास बृहत्संहितेवरील उत्पलटाका हे चांगले साधन आहे.

या सुमाराचे आणखी काही ज्योतिषी व ज्योतिष ग्रंथ.—शके ८८८ च्याच सुमारास काशी येथे विजयनंदी नांवाचा दुसरा एक टीकाकार झाला असल्याचे अलवेरणीच्या लिहिण्यावरून समजते. याचा करणतिलक नांवाचा एक ग्रंथ होता त्यांत ब्रह्मलपवासावरचे सर्व विषय होते असे दिसते. बराहमिहिराने उल्लेखिलेला विजयनंदी ह्या विजयनंदीहून प्राचीन होय. शके ९०० च्या सुमारास झालेल्या

भानुराज नामक ज्या एका ज्योतिष्याचे नांव अलवेरणीच्या ग्रंथांत आले आहे तो, व खंडखाद्याच्या वरुणटीकेत ज्या भानुग्रंथाचे खोके घेतले आहेत तो, हे दोन्ही एकच असावेत. अलवेरणीने रसायनतंत्र व करणपरतिलक हे भानुराजाचे ग्रंथ सांगितले असून वरुणटीकेतहि एका संप्रसायन ग्रंथातले खोके घेतले आहेत. याशिवाय करणचूडामणि, लोकानंदकृत लोकानंदकरण, भटिलकृत भटिलकरण हे आणखी काही करणग्रंथ आहेत असे सांगून शेवटीं अलवेरणी म्हणतो की, अशा प्रकारचे हिंदुस्थानात असंख्य ग्रंथ आहेत [ताचोडत इंडिकाचे मागील भाग १ पृ. १५७].

**अलवेरणी.** शके ९५१ च्या सुमारास गझनीच्या महमुदघोरवर हिंदुस्थानांत आलेल्या अलवेरणी नामक सुसुलमान पंडिताने अरबी भाषेत इंडिका नांवाचा ग्रंथ लिहिला होता.

त्यांत भरतखंडांतल्या अनेक शाखादिकांचें वर्णन आहे. अलवेरणी हा स्वतः संस्कृतज्ञ अतून ज्योतिषशास्त्रावर त्याचा फार भर होता. त्यानें कांहीं संस्कृत ग्रंथांचें अरबींत भाषांतरहि केलेलें होतें. बराहमिहिराची बृहत्संहिता व लघुजातक, आणि ब्रह्मगुप्ताचा ब्रह्मगुप्त सिद्धांत व खंडखाद्य या ग्रंथांचे भाषांतर अलवेरणीनें केलें असून त्यामजबब पुलिप सिद्धांतांचें सटीक पुस्तक होतें त्याचें तो भाषांतर करीत होता. ब्रह्मगुप्तसिद्धांत व खंडखाद्य यांचें पुन्हां भाषांतर करण्याचें कारण पूर्वीचें भाषांतर चांगलें नव्हतें असें तो म्हणतो. अलवेरणीच्या इंडिका ग्रंथाचें इंग्रजी भाषांतर बर्लिन येथील प्रो. एडवर्ड डी सानो याने केलें असून ह्या भाषांतराच्या दुसऱ्या भागात पान ३०३ व ३०५ वर उपर्युक्त भाषांतरित ग्रंथासंबंधी माहिती आहे. आर्यभटीय ग्रंथाचा कांहीं तरी भाग व त्याचें अरबी भाषांतरहि अलवेरणीपाशीं होतें असें दिसतें. ( इंडिका भाषांतर, भाग १, पान २४६ व आर्यभटीय चतुर्थ पाद आर्या ११ पद्यां ).

**श्रीपति व चरण.**—यानंतर शके ९६१ च्या मुमारास श्रीपति नामक ज्योतिषी होऊन गेला. श्रीपति हा आर्यपक्षाचा अभिमानी दिसतो. त्याचे सिद्धांतशेखर आणि धीकोटिदकरण असे दोन ज्योतिषगणितग्रंथ आहेत, रत्नमाला म्हणून सुहृत्तंत्र्य आहे आणि जातकपद्धति म्हणून जातक ग्रंथ आहे. याचे पाटीगणित आणि बीजगणित यांवरहि ग्रंथ होते असें मुनीश्वरकृत लीलावती टीकेन त्याच्या ग्रंथांतले उतारे आहेत, त्यावरून दिसतें. उतान्यांत एके ठिकाणी ( लीलावती टीका १०१२५ ) ज्याखंडांचांचूत केवळ चापावरूनच ज्यासाधन सांगितले आहे. भास्कराचार्यानें ' ज्याचापावांचून ' सुत्तिसाधन केलें आहे व गणेशदेवज्ञानें प्रह्लादपंथांत ज्याचापावांचून सर्वे गणित साधलें आहे, तें श्रीपतीच्या रीतीवरूनच त्यास सुचलें असावें असें सुधाकर द्विवेदी म्हणतात. वर सांगितलेल्या ग्रंथांशिवाय रत्नावली व रत्नसार हे दोन सुहृत्तंत्र्य श्रीपतीचे म्हणून सुधाकरानीं दिले आहेत. धीकोटिदकरणाच्या सांप्रत उपलब्ध असलेल्या चंद्रसूर्यग्रहणाच्या प्रकारांवर एक लहानशी टीका आहे, तिजवरून शके १५९३ पावेतो तें करण कांही प्रांतांत प्रचारांत असावें असें दिसतें. रत्नमाला व जातकपद्धति या ग्रंथांवर महादेवी नांवाची एक टीका आहे.

**यरण** नामक ब्रह्मगुप्ताच्या मंडखाद्यावरील टीकाकार श्रीपतीचा ममकालीनच होता. त्याच्या टीकेच्या उदाहरणांत मुख्य शक ९६२ आहे. तो फारिसराजवळच्या उरपा देशांतील राहणारा होता असा टीकेत उल्लेख आहे.

**राजमृगांक व करणकमलमार्तंड.**—राजमृगांक नांवाचा करणग्रंथ शके ९६५ मध्ये तयार झाला अतून तो ओमराभातें स्वतः केला असावा. तो मद्रगिदांतांतील प्रहाम बीजसंस्कार देऊन केलेला दिसतो. सांप्रत हा ग्रंथ कोठें प्रचारांत नाही; तथापि शके १४४५ पर्यंत राजमृगांकावरून स्पष्टग्रह करीत आगळे असें

दिसतें. यांत आयनांशसाधन ' शकः पंचाब्धिबेदो (४४५) नः पष्टि ( ६० ) मन्त्रोनांशकाः ' असे दिले आहे. राजमृगांकाप्रमाणे करणकमलमार्तंड हा करणग्रंथहि बलमदेशांतील दशवलनामक एका राजानें केला असल्याचें त्यात म्हटलें असून त्यामध्ये शके ९८० हें आरंभवर्ष आहे. हा ग्रंथ बीजसंस्कृत ब्रह्मसिद्धांतसुलभ आहे. यात बीजसंस्कार निराळा न सांगतां तो हिशेबांत घेऊनच गती दिल्या आहेत. करणकमलमार्तंडकारानें आपल्या करण ग्रंथांत सौर्याच्या दृष्टीनें एक अत्यंत महत्त्वाची सुधारणा केली ती ही की, त्यानें पूर्वीच्या ग्रंथांतल्याप्रमाणें मध्यमग्रहसाधन अहर्गणावरून न करतां—म्हणजे करणापासून गेलेल्या वर्षसंख्येस सुमारे ३६६ या संख्येनें गुणून येणारी जी दिवससंख्या तिजवरून दिग्गति व मध्यमग्रह काढण्याची अत्यंत निकोरीची रीत न देतां—ग्रहसाधन वर्णगणावरून केलें आहे; इतकेंच नाही, तर वर्णगणस गतीनीं गुणण्याचे परिश्रम वाचावे म्हणून कोष्टकंदि तयार करून दिली आहेत. या ग्रंथांत मध्यममेपापासून मध्यमग्रहसाधन केलें असून, शके ४४४ मध्ये अयनांश शून्य मानून अयनगति वर्षास एक कला सांगितली आहे.

**आर्यपक्षाचा उपलब्ध असलेला पहिला स्वतंत्र ग्रंथ, करणप्रकाश.**—करणप्रकाश या करणग्रंथाचें आरंभवर्ष शके १०१४ हें आहे. तो ब्रह्मदेव नामक ज्योतिष्यानें ( पहिल्या ) आर्यपक्षाच्या ग्रंथास अनुसरून केला असल्याचें त्यांत म्हटलें आहे; तथापि ग्रंथमार्थमंडिसिद्धांतावरून येणाऱ्या ग्रहगतिस्थितीस लोकोक्त बीजसंस्कार थावा तेव्हा यांतील गतिस्थिति मिळते. यांत अहर्गणावरून मध्यमग्रहसाधन केलें आहे, शके ४४५ मध्ये अयनांश शून्य मानले आहेत व अयनगति वर्षास एक कला मानली आहे.

शके १०१४ पूर्वीचा आर्यपक्षाचा स्वतंत्र ग्रंथ उपलब्ध नसल्यामुळे शक १००० पासून किंवा कदाचित् लक्षापासून—आर्य, ब्राह्म व सौर हे तीन पक्ष भिन्न होऊन त्याचे अनुयायी आपल्या पक्षाचा अभिमान बाळगणारे झाले असतील असें कै. श. बा. दीक्षित यांचे अनुमान आहे. करणप्रकाश ग्रंथ आर्यपक्षाचा असून तो दाक्षिण्येकडे अद्यापि कांहीं प्रचारांत असावा असें वाटतें.

**एकादशीचीं दोन उपयोगे**—तथापि करणप्रकाशावरून सर्व तिथी केलेल्या असे पंचांग सांप्रत कोठें चालत असले असे वाटत नाही. एकादशीचें उपायण, भागवत लोकदशमी पूर्वदिवशी ५६ पटिका किंवा जास्त असली तर एकादशीच्या दुमरे दिवशीं करतात. दशमी किंवा पटिका आहे हें काढण्याच्या संबंधानें सोलापूर, बनोटक व बहुतेक दाक्षिण येथील वर्णवर्षप्रदायी लोक आर्यपक्षाप्रमाणें चालतात. परंतु प्रह्लादपंथी पंचागापेक्षां आर्यपक्षाची तिथि दोन पटिका जास्त आसावयाची हें म्हण्टांमानां टकण्यामारसेच धरून महाराष्ट्रांतले लोक प्रह्लादपंथी पंचागांत दशमी ५४ पटिका असली म्हणजे आर्यपक्षाकरिता ती ५६ पटिका समजून पुढील

एकादशी दशमिविद्ध समग्रतात प्रह्लादवात आर्यपक्षाचे जे म्ह घेतले आहेत ते, करणप्रकाशावरूनच घेतले आहेत.

भास्वतीकरण व ग्रहांची गतिस्थिति राश्यात्मक दृष्ट्याचा उपक्रम — भास्वतीकरण ह्या करणप्रधाचे आरंभ वर्ष शके १०२१ असून तो जगन्नाथपुरी येथील शतानंद नामक ज्योतिष्याने केलेला आहे. याने दुसराप्रमाणे उच्चयिनीचे क्षेपक व देता आपल्या गावचेच क्षेपक दृष्ट्याची नवीन पण सोयीची पद्धति स्वीकारिली आहे. म्ह. मूलसूर्यसिद्धांतास बराहमिहिराक योगसंस्कार देऊन सांगितले आहेत मध्यम-प्रह्लाधन वर्षगणनावरून अगून आरंभ स्पष्ट मेघसकमणापासून आहे, हा या ग्रंथातील विशेष आहे. रविक्रदाची गतिस्थिति नक्षत्रात्मक आणि भौमादि ग्रहांची राश्यात्मक दिली असून क्षेपक व ग्रहातीचे गुणकनामक शतांशपद्धतीने—म्हणजे नक्षत्राच्या क्रिया राशीच्या सौर्येचा १०० पट करून—सांगितले आहेत. ही पद्धति काहीशी सामान्य दशास पद्धतीप्रमाणे दिसते. अयनगति वर्षात एक कलाच मानिली आहे. पण शून्य अयनाचा शके ४५० त परले आहेत. भास्वतीकरणवरील साप्रत उपलब्ध असलेली सर्वात जुनी टीका अनिरुद्धाची शके १४१० च्या असून, शिवाय माधवाची टीका, गंगाधरकृत टीका, बलभद्राची टीका, भास्वतीकरणपद्धति, तत्त्वप्रकाशिका, भास्वतीचक्ररश्म्युदाहरण, शतानंदकृत उदाहरण, वृंदावनकृत उदाहरण, अच्युतभट्ट, गोपाल, चक्रविप्रदास, रामेश्वर व सदानंद यांच्या टीका आणि वनमालिठित प्राकृत टीका अशा अनेक टीका आहेत. यातले बहुतेक टीकाकार उत्तरहिंदुस्थानातले आहेत.

करणोत्तम नावाच्या करणग्रंथाचा उल्लेख महादेवकृत श्रीपतीरत्नमालाटीर्कित पुष्कळ वेळा आला आहे. तो शके १०३८ या वर्षाचा असून त्यात शके ४२८ मध्ये अयनाश शून्य मानले होते. हा ग्रंथ आर्यपक्षाचा असावा. शके १४४५ मध्ये तो प्रचारात असावा असे ताम्रफलाराच्या शकावरून दिसते. साप्रत तो कोठे प्रचारात असल्याचे ऐकण्यात नाही. करणोत्तम रचला गेला त्याच सुमारास शेखर, लघुगतकटीका, प्रतिशक्तिविधीपदक व वृत्तरात हे प्रसिद्ध ज्योतिषी सिद्धांतशिरोमणीकार भास्कराचार्य याच्या निव्याचे ग्रंथ प्रसिद्ध झाले. यातील पहिले तीन ग्रंथ भास्कराचार्याचा नातू अनंतदेव याने, आपला पणजा महेश्वर याने रचले असल्याचे एका शिलालेखात म्हटले आहे उत्तरचालुक्य वंशातील राजा तिसरा सोमेश्वर याने अभिलषितार्थ चिंतामणि किया मानसोद्गास नांवाचा एक ग्रंथ केला असून त्यातील ज्योतिषविषयामध्ये प्रह्लाधनार्थ शके १०५१ हा आरंभकाल घेतला आहे भास्कराचार्यांपूर्वीच, त्याच्या ग्रंथांत उल्लेखमात्राने अवरोप असलेले, दुसरे ग्रंथ व ग्रंथकार म्हटले म्हणजे माधवकृत सिद्धांतचूडामणि आणि ब्रह्मा व विष्णुदेवता हे योग्यगणितग्रंथकार होत. यातील ब्रह्मा हा कदाचित् करणप्रकाशकार ब्रह्मा असेल

भास्कराचार्ये त्याचे स्थळ व काळ — हा एक मोठा नामाक्षित ज्योतिषी होऊन गेला. त्याचे सिद्धांतशिरोमणि आणि करणवृत्तुहल असे दोन ज्योतिष गणितग्रंथ आहेत, व गिद्धांतशिरोमणीच्या ग्रहगणित आणि गोल या दोन अभ्यासावर त्याची स्वतःचीच वास्तनाभाष्यटीका आहे भास्कराचार्ये ह्या नामक सुहृत्ग्रंथहि भास्कराचार्यांचाच असावा, व विवाहपटल नावाचा आणखीहि एक ग्रंथ त्याने केला असावा, या पाच ग्रंथांपैकी पहिला ग्रंथ त्याने शके १०७२ त आपल्या ३६ व्या वर्षी केला, व दुसरा ग्रंथ लिहिला तेव्हा त्याचे वय ६९ वर्षांचे होते याच सुमारास त्याने टीकेचाहि काही भाग रचला असे दिसते सद्य पर्वता-सन्निध असणारे विजयलदीप हे आपले राहण्याचे ठिकाण आहे असे भास्कराचार्ये म्हणता हे विजयलदीप म्हणजे आहमदनगरच्या पूर्वेस ४० कोसावर भोगलाईत असलेले थोडहि नव्हे, किंवा शके १५०१ त अकबराच्या हुक्मावरून भास्कराचार्यांच्या लीलावतीचे परिचयनमध्यां भाषांतर झाले त्यात म्हटलेले सोलापूरच्या पूर्वेस ५० कोसावर भोगलाईत असलेले वेदरीहि नव्हे कारण ही वेदरीहि गावे सद्या-दिपवतापासून फार दूर आहेत विजयलदीप हे बहुधा खान-देशात चाळिसगावच्या नैर्ऋत्येस १० मैलावर असलेल्या पाटण नामक खेड्याच्या आसपासच कोठे तरी असावे असा तेथील शिलालेखावरून संकट होतो.

सिद्धांतशिरोमणीचे स्वरूप.—सिद्धांतशिरोमणि हा भास्कराचार्यांचा सुप्रसिद्ध ग्रंथ आहे त्याचा पहिला खंड पाटीगणित किंवा लीलावती हा अंकगणित व महात्मामात्र यावर एक स्वतंत्र ग्रंथच आहे असे म्हटले तरी बरेल. यात एक उदाहरण विशेष महत्वाचे आले आहे. ते असे; 'नक्षत्रात स्तंभावर एक मोर बसला होता. त्याने स्तंभाच्या मूळपासून २७ हातावर एक सर्प स्तंभाच्या मुळाशी असणाऱ्या बिळाकडे येताना पाहिला. त्यास भ्र-ण्यास तो उडाला. दोघाची गति समान झाली. तर स्तंभापासून किती अंतरावर गाठ पडली? ' याचे उत्तर स्तंभापासून बारा हातावर असे लिहिले आहे मोराचे गमन काटकोन त्रिकोणाच्या कर्णरेषेने म्हणजे सरळ रेषेने १५ हात झाले असे समजून हे उत्तर गेले. तथापि मोराचा गमनमार्ग ही वर्तुळपरिघाहून निराळ्या प्रकारची एक वक्र-रेषा होते अशा प्रकारचा महत्वाचा गणितविचार इतर संस्कृत ग्रंथांत आला नाही, तो भास्कराचार्यांच्या मनात आला होता लीलावती शिष्ट शार्दाची पाने मोजता येतात इत्यादि समजुती व्यर्थ आहेत. त्यावरून ग्रंथविषयी पुन्य-उक्ति मात्र दिसून येते. दुसरा खंड बीजगणित. यात एकवर्ण-समीकरण, अनेकवर्णसमीकरण, एकाचवर्णवर्गादि समी-करणे इत्यादि विषय आले आहेत गणिताभ्यास व गोल-ाभ्यास यात ज्योतिषशास्त्र आहे यापैकी पहिल्यात ग्रहगणित विषय आला असून, दुसऱ्यात ग्रहगणिताभ्यासातील सर्व

विषयाची उपपत्ति, त्रैलोक्यसंख्यावर्णन, यंत्राध्याय इत्यादि विषय आहेत.

**त्याचें 'उपपत्तिविवेचनकौशल्या'.**—भास्कराचार्याने मध्यमाधिकारांनील सर्व मानें आणि स्पष्टाधिकारांनील परिप्यंश इत्यादि सर्व गोष्टी ब्रह्मसिद्धांतांतल्याच घेतल्या आहेत. मध्यमप्रहास बीजसंस्कार राजगुणांक ग्रंथावरून अक्षरशः घेतला आहे. अयनगतीहि पूर्वीच्या ग्रंथातीलच घेतली आहे. साराश, वेधानें साध्य अशा गोष्टींसंबंधी भास्कराचार्यांच्या सिद्धांतात नवीन असे काहीं नाहीं. यानें आपलें बुद्धिसर्वस्व उपपत्तीकडे रचिलें आहे. अहर्गणावरून ग्रहसाधन ह्या यःकथित गोष्टीपासून तों लंघन, ज्योत्पत्ति, इत्यादि गहन विषयापर्यंत प्रत्येकाच्या निरनिराळ्या मुलभ रीती आणि त्याची उपपत्ति, इत्यादिकांच्या योगानें सिद्धांतशिरोमणि हा इतका उत्कृष्ट ग्रंथ झाला आहे की, तो एकच वाचल्यानें भारतवर्षीय ज्योतिःशास्त्राचें सर्वस्व आपणाय यथार्थ कळेल. पहिल्या आर्यभटापासून भास्कराचार्यांपर्यंतचा काल म्हणजे भारतीय ज्योतिःशास्त्रासंबंधी पूर्ण भरणाचा होय. धागदाच्या खलिफाच्या भरभराटीत त्यांनी हिंदुस्थानांतून ज्योतिषी नेले, हिंदूंच्या ग्रंथांची अरबीत व लॅटिन भाषेत भाषांतरें झाली आणि अरब लोक व ग्रीक लोक ज्योतिषात हिंदूंचे शिष्य झाले ते याच कालामध्ये. याच कालामध्ये अयनगतीचाहि पूर्ण विचार झाला.

**त्याची संशोधकता.**—भास्कराचार्यांसरेच्या कल्पकाच्या हातून युरोपात अर्वाचीन काळी महत्त्वाचे शोध झाले तसे न लागण्याचें कारण त्यानें वेधासंबंधी कांहींच प्रयत्न केला नाहीं हे होय. असा प्रयत्न त्याच्या हातून झाला असता तर उपपत्तिविवेचन या केवळ टीकाकाराच्या कामाकडे जें त्याचें बुद्धिमत्त्व रचें झाले आहे त्याचा ओघ निःसंशय नवीन शोधाकडे षळला असता. इष्टदिक् छायासाधन व पातसाधन या दोन गोष्टींसंबंधी भास्कराचार्यांच्या ग्रंथात नवीन माहिती असून, दारासंबंधी पूर्वीच्या ग्रंथकारांची चुकीची समजूत खोडून तो क्रांतिवृत्तावर लांब असतो असें त्यानें स्पष्ट दारावून दिले आहे. उदयांतर हा एक याच नवीन शोध आहे. इष्टकाली मध्यमरवि व स्पष्टरवि यांमध्ये जें अंतर, म्हणजे भुजांतर नामक फलसंस्कार, त्या मानानें स्पष्टोदय मार्गेपुढे होतो हा संस्कार पूर्वेग्रंथकारांनी सांगितला आहे. परंतु पृथ्वी आसामोंवती फिरते ती विषुववृत्तात फिरते, क्रांतिवृत्तात फिरत नाहीं. यामुळे क्रांतिवृत्ताचे ३० अंश क्षितिगावर येण्यास जो वेळ लागतो तितकाच नेहमी विषुववृत्ताचे ३० अंश येण्यास लागतो असें नाहीं. यासंबंधी संस्काराम उदयांतर हें नांव भास्कराचार्याने दिले आहे, व सो पाहिजे हें उघड आहे. उदयांतराखेरीज आणगीहि किरणेंच गोष्टी सिद्धान्तशिरोमणीत नवीन आहेत. त्या दोनहीन स्वकी ब्रह्मगुप्ताची चुकी दाराविली आहे.

**त्याचा करणकुतूहल ग्रंथ.**—करणकुतूहल नांवाचा जो भास्कराचार्याचा दुसरा ग्रंथ आहे त्यांत अहर्गणावरून मध्यमप्रहासाधन केले आहे. भास्कराचार्य या ग्रंथास ब्रह्मतुल्य म्हणतो. परंतु तो राजगुणांकोक बीजसंस्कृतब्रह्मतुल्य आहे. ग्रहलाघवकारांनी ब्रह्मपक्षाचे जे ग्रह घेतले आहेत ते याच ग्रंथावरून. या ग्रंथातुसार ग्रहसाधन करण्याचा जगच्चंद्रिकासारणी म्हणून एक मोठा सारणीग्रंथ आहे.

**त्याच्या ग्रंथांवरील टीका.**—भास्कराचार्यांच्या ग्रंथांवर जितक्या टीका आहेत, तितक्या दुसऱ्या कोणत्याहि ज्योतिषग्रंथावर नसतील. त्याच्या लीलावतीवर गणितामृतसागरी किंवा अंकाभूतसागरी, बुद्धिविलासिनी, धनेश्वरदेवज्ञानां लीलावतीभूषणटीका, महीदास याची टीका, लीलावतीविवृति व लीलावतीविवरण, इतक्या टीका आहेत. याशिवाय आम्रेण्डसूचीत गणितामृतलहरी, पाटीगणितकौमुदी, मनोरंजना, रामचंद्रकृत लीलावतीभूषण, निषुपद्वृत्ती, गणितामृतकूपिका व चंद्रशेखर, विश्वेश्वर, दामोदर, देवीसहाय, परशुराम, रामदत्त, लक्ष्मीनाथ, वृंदावन व श्रीधर मैथिल यांच्या टीका सांगितल्या आहेत. बीजगणितावर बीजनवाक्यर उर्फ बीजपद्धत किंवा कल्पलतावतार, बीजप्रबोध, बीजविवृति, कल्पलता आणि कृपारामकृत उदाहरण एवढ्या टीका आहेत. गणिताध्याय व गोलाध्याय यांजवर ग्रहलाघवकार गणेशदेवज्ञ यांची एक टीका असून शिवाय शिरोमणिप्रकाश, दासनाकल्पलता अथवा दासनावातिक, मरीचि व सिद्धांतसूर्यादय अशा दुसऱ्या टीका आहेत. संबंध सिद्धांतशिरोमणीवरहि सूर्यप्रकाश, सिद्धांतदीपिका, व मितभाषिणी अशा तीन टीका असून शिवाय आम्रेण्डसूचीत गणिततत्त्वचिंतामणि, विश्वनाथी उदाहरण व राजगिरिप्रवासी, चक्रचूडामणि जयलक्ष्मण किंवा जयलक्ष्मी, महेश्वर, मोहनदास, लक्ष्मीनाथ, वाचस्पतिमित्र व हरिहर यांच्या टीका सांगितल्या आहेत. यांतल्या बहुतेक शेवटल्या दोन अध्यायांवर असाव्या. करणकुतूहलावर सोडल नागदासज पद्मनाभ व शंकरकवि यांच्या टीका असून शिवाय आम्रेण्डसूचीत केदावार्ककृत ब्रह्मतुल्य गणितसार, हर्षगणिकृत गणककुमुदकौमुदी, विश्वनाथी उदाहरण आणि एकनाथकृत टीका ही आणखी नांवें आहेत.

**त्याच्या ग्रंथांची भाषांतरें.**—शके १५०९ मध्ये लीलावतीचें व १५९७ त बीजाचें पर्शियनमध्ये भाषांतर झाले. इ. स. १८१७ मध्ये कोलब्रूकनें लीलावती व बीजगणित या दोहोंचेंहि इंग्रजी भाषांतर करून छापलें. इ. स. १८६१ मध्ये ब्रिटिशओपिका इंडिकामध्ये पंडित बापूदेव यांनी केल्लें गोलाध्यायाचें इंग्रजी भाषांतर छापलें आहे.

**ग्रहलाघवीप्याचे दुसरे ग्रंथ व ग्रंथकार.**—भास्कराचार्यांच्या पुतण्याचा मुलगा अनंतदेव यानें दोन टीकाग्रंथ लिहिले असल्याचा खानदेशांतील शके ११८८ च्या एका शिलालेखांत उल्लेख आहे.

पुढे शके ११५ च्या सुमारास विनाहनुदावनकार केशव शाला विनाहनुदावनातीस 'निभानशये घुवनाशि' इत्यादि श्लोकांच्या दर्जेत गनेदावेन प्रथमनिर्माणकाली १२ अयनांश होते म्हणून जे म्हणतो, त्यावरून आपणारा विनाहनुदावाचा कळ टाकितो असा केशव याच स्थळ घडुषा नमंदेच्या कांठी भडोच येथे असावे त्याचा करणकटीस नांवाचाहि एक ग्रंथ होता विनाहनुदावन प्रभाव व त्यागवर्मकृत टीका असल्याचे आपणें स्मरूनीत म्हळें आहे

भाषितवृत्त रत्नमालिनीरीत शके ११८५ त झालेल्या महादेवी टीकेत आदिग्रंथापसिद्धातीतील काही वाक्ये आहेत

शके १२०० मध्य तैलगणातील बाविलाल बोचना नामक ज्योतिष्याने वर्तमान सूर्यसिद्धातावरून एव करणप्रथ झाला हा ग्रंथ अद्यापि तैलगणात चालतो अस दिसेत त्यावरून केलेल्या पंचांगस सिद्धातचापंचांग असें म्हणतात

यानंतर शके १२२० च्या सुमारास गुजरायेंत प्रहसिद्धि उर्फ महादेवीसारणी नामक दुसरा एक करणप्रथ झाला हा त्या प्रांतात बराच काळ प्रचारात होता अस दिसते नातील महर्गति राममृगाकोक नीतस्कृतप्रभासिद्धातनुय आहे.

याचा कर्ता महादेव परशुराम हा गोदावरीजवळ राभिंग यथे राहणारा होता असें गणरत्तरगिणीवरून फळत परत महादेव हा मूळचा गुजराबी असून पुढे तो किना त्याचा कोणी पूर्वेक महाराष्ट्र देशांत येऊन राहिला असें के दक्षित याचे मत आहे

यानंतर शके १२७५ मध्ये हुसैन्या एका भोपदेवपुत्र महादेवाचा कामधेनुकरण नांवाचा ग्रंथ झाला हा ग्रंथ त्याने ब्रह्मपक्ष व धर्मपक्ष यास अनुसरून केला होता

शके १३०० च्या सुमारास नामंद नामक एक ज्योतिषी होळम गेला साग्रतच्या सूर्यसिद्धातावर टीका किवा त्याच्या आधारे रचलेला वहीही ग्रंथ नामंदाचा अथवा नामंदाचा पुत्र पद्मनाभ ह्याहि ज्योतिषी असून त्याने वजरत्नावलि म्हणून एक ग्रंथ केला आहे पद्मनाभाचा पुत्र दामोदर याचाहि भटनुत्य म्हणून एक ग्रंथ आहे शके १३३५ हें या ग्रंथाचे आरंभवर्ष आहे नातील क्षेपर मध्यममेध मंगमण काट्याचे आहेत त प्रथमार्थसिद्धाताम सत्तेक सरकार देऊन सिद्धतत मदा-ने आणि शत प्रथमार्थसिद्धाताग्रंथां आहेत यानें अयनगति ५४ विकल व अयनारा ग्रन्थ, शके १४२२ मध्य मानले आहेत आसंपत्राच्या प्रथमार्थसिद्धात व करण प्रकाश या दोन्हाहि ग्रंथात नक्षत्रयोग नाहींत दामोदरान हे दिले आहेत व इतर सर्व ग्रंथांतून ते काहीसि भिन्न आहेत

शके १३५५ मध्ये वृणावेणी व नीमरवी याच्या मध्य क्षमतेच्या रायर नगरांत राहणाऱ्या गणाधरचंदमंड नामक मा पौ ५०

ज्योतिष्याने चांद्रमान नांवांचे एक तैत्र केले त्यांत चांद्रमा- सांपावरून मध्यम ग्रह केले आहेत

मकरंद हा पंचांगसाधन स्वार सुलभ रीतीने करता येण्यासारखा सारणीप्रथ काशी येथील मकरंद नांवाच्या ज्योतिष्याने सूर्यसिद्धातासुसार तयार केला काशी येथे ठाण केलेल्या पुस्तकांत ग्रंथारंभी शक १४०० होता असें लिहिले आहे सावर मकरंदविषय नांवाची शके १५४० च्या सुमा रास झालेली विवाकराची टीका आहे साग्रत उत्तरहिंदुस्थ नात काशी, ग्वाल्हेर वगैरे बऱ्याच प्रदेशात या ग्रंथावरून पंचांग करतात

करणकुण्डल ग्रंथावरील शक १४८२ च्या एका टीके वरून रामचंद्र नावाच्या कोणी ज्योतिष्यान करपदुमकरण करून त्यात करणकुण्डल ग्रंथारं बीजमंस्कार सांगितला होता असें दिसते

लक्ष्मीदास वाचस्पतिमिश्राची सिद्धातशिरोमणीचा गणि ताथ्याय व गोलाच्याय यावरील गणिततत्त्ववितामणि नांवाची टीका शक १४२२ च्या सुमारास झाली

यानंतर शके १४२५ मध्ये नागनायपुत्र शानराज याचा सिद्धातसुंदर ग्रंथ झाला तो सूर्यसिद्धातासुारी असून एक दरीत आपल्या नांवाप्रमाणेंच सुंदर दिसतो

ग्रहलाघवकाराच्या पित्याची ग्रंथरचना व त्याचे ग्रंथसौश्रव्य — याच सुमारास ग्रहलाघवकार गणेशदेवज्ञ याचा पिता केशव हा ज्योतिषी झाला त्याच्या बापाचे नांव कमलकर असें होतें हा कोंकणामध्ये जाबिरा सत्थानात ससुद्धीरा नंदिग्राम उर्फ नादगाव म्हणून एक गाव आहे तेथील राहणारा होता याचा प्रहकांतुक नामक एक करणप्रथ ( शक १४१८ चा ) असून त्यावर त्याच्या सुलाचीच टीका आहे केशवान वरेंच ग्रंथ केले असून त्याची नावे गणेशदेवज्ञान आपल्या सुद्धेतत्वदेवेंत सांगितली आहेत नातील जातकपद्धति व तांत्रिकपद्धति हे ग्रंथ साग्रत प्रसिद्ध आहेत हे ग्रंथ केशवानंतर लवकरच या देशात पुष्कळ पसरले अस दिसून येतें

केशवाचे गणितग्रंथ त्याच्या पुत्राच्या ग्रंथांमुळे ग्रंथे पडले तरी वेधाच्या वाटातीत केशवाची योग्यता फार मोठी आहे यान आपण धेतलेल्या वेधाची हकीकत जशी लिहून ठेविली आहे तशी दुसऱ्या कोणत्याहि भारतीय ज्योतिष्यान लिहिली नाहीं यानें आपल्या अनुनवात जसे मह आले तद् सुसार शेषक आणि वर्णगती प्रहकांतुकात दिव्या आहेत पहिला आर्यमंड, प्रहसुप्त आणि भोजाच्या वेळचे ज्योतिषी याविनाच केशवासारख्या दुसरा कोणी ज्योतिषी हिंदुस्थानात झाला असेल असें जाणत नाहीं

गणेशदेवज्ञ त्याचा काल य ग्रंथ — हा मोठा नामा- वित ज्योतिषी होऊन गेला साग्रत सर्व सरतकाळात याचे ग्रंथगणित ग्रंथ जितके विविध प्रदेशात प्रसृतत आहेत तितके दुमरे कोणाचे नाहीं ग्रहलाघन हा याचा पहिलाच

प्रथम दिसतो सांप्रत सर्व महाराष्ट्रात, गुजरातें व कर्नाटकाच्या बऱ्याच भागात यावरूनच गणित करतात काही, ग्वाहेर, इतर इत्यादि प्रांतात दक्षिणी लोकांत हाच प्रथम चालली, व इतर प्रांतांतहि ह्या वराच प्रचारात आहे असें वाटते. ग्रहलाघवात ग्रहासमवर्षे शके १४४२ आहे यावरून तो त्या सुमारास झालेला दिसतो. ग्रहलाघवाविषय गणेशाचे लघुचिंतितामणि (शक १४४७), लीलावतीटीका (शक १४६७), बिनाहृदावनटीका (शक १४७६ किंवा १५००), बृहत्चिंतितामणि, सिद्धान्तशिरोमणिटीका, मुहूर्ततत्वटीका, भास्करनिर्णय, उद्गोणटीका, तर्जनीयन, टागाटर्जनीर्णय, लघूपायपात (पातसारणी), पर्वनिर्णय असे दुसरेहि घरेच प्रथम आहेत.

**ग्रहलाघव त्याचे क्षेत्रक व त्यांतील कूर्तींची सुलभता**—ग्रहलाघवात क्षेत्रक (अथारभीची ग्रहस्थिति) दिले आहेत ते शक १४४१ अमात फाल्गुन कृष्ण ३० सोमवार (ता १९ मार्च १५२०) या दिवशीच आहेत साम्रतच्या सूर्यसिद्धांतावरून सूर्य, चंद्रोच्च आणि चंद्र काइन चंद्रात नऊ कला वग्रा केल्या असता, सूर्यपक्षाच्या करणप्रकाशावरून गुरु, मंगळ, राहु, आणि शनी काइन शनीत ५ अक्ष मिमषिले असता ब्रह्मपक्षाच्या करणकुतुहलावरून पुष्येंद्र काळले असता आणि करणप्रकाश आणि करणकुतुहल यावरून शुक्रेंद्र काइन त्यांचे अर्ध केले असता ती ग्रहलाघवीक क्षेत्रकाशी मिळतात अहर्गण फार न वाटले म्हणून गणेशानें ११ वर्षांच्या सुमार ४०१६ दिवसांचे एक चक्र, व तितक्या दिवसात जितकी मध्यमगति होते तितक्या शुब अशी संज्ञा दिली आहे या युक्तीने अहर्गण ४०१६ हून कर्णाच जास्त होत नाही. ग्रहलाघवात ज्या आणि वाप यांचे सुद्धाच कारण ठेविलें नाहीं तथापि असें असूनहि यात पूर्वीच्या कोणत्याहि करणप्रकाशेक्षा कमी सुलभता आहे असे म्हणता येत नाही. प्रभात गर्वन सर्व वृत्ति सुलभ रीतीने होईल असें करण्याकरिता गणेशानें रक्ष दिलें आहे. ग्रहलाघवात मिळतातले सर्व काही आणव्यामुष्ट त्यास सिद्धांतरहस्य असहि नांव पडल आहे यावरून गगाधररुत (शक १५०८), गगारिहृत (शक १५०४), विश्वनाथरुत (शक १५३४) व आगम्यीह दुसऱ्या काही टीका आहेत गणेशाचा पुतल्या तुमिह याचीहि ग्रहलाघवावर एक टीका होती.

ग्रहलाघवात एकदर १८ अधिकार आहेत पण विश्वनाथ व गगरीत्या टीकात पन्नास अष्टाधिकार म्हणून १० गणेशाच एव पराचा अधिकार जाणवतो. ग्रहलाघवात शरनहि वनमास्त झालेला आढळत, परंतु त्यामुळे मूळ प्रथमाराचा पद्धतीस फाटीह विसर आलेला नाही.

**ग्रहलाघवांतील ग्रहांची सुलभता**—ग्रहलाघवाक

अशाहूनहि अधिक आहे शुक्र, शनि, चंद्रोच्च यात एक अशापासून दोन अशपर्यंत चुकी आहे याचीच १ अशाच्या आतच चुकीच आहेत चंद्र तर फारच सूक्ष्म साधला आहे राहुहि फार चुकीचा नाही या सर्व युक्ता मध्यम ग्रहात आहेत वेधाने स्पष्ट ग्रह समजतात त्यात ग्रहलाघवकारणी याहूनहि कमी चूक असेल गणेशदेवसूत्र स्वतः वेध घेणारा होता वापाच्या अनुभववाचा उपयोग आणि गणेशाचा स्वतः चा अनुभव याच्या योगाने ग्रहलाघवमध्य ग्रहकीर्तुतापेक्षा अधिक हवप्रत्ययद झाला असावा.

**लघुचिंतितामणि व बृहत्चिंतितामणि**—गणेशाचा लघुचिंतितामणि प्रभावाने तिथिनिश्चययोगा फार लवकर करता येतात व बृहत्चिंतितामणावरून तर त्याहूनहि थोड्या वेळात काम होऊ शकत असें असूनहि ग्रहलाघवावरून आलेली घटकापळे यात ३० पळाहून जास्त अंतर पडत नाही गणेशदेवज्ञानें सोप्या युक्त्या वगळून गणित स्थूल नेलें असा जो त्यास कोणी कोणी दोष देतात तो बरोबर नाही यूरोपात जे नवान शोध सुमारे याच वेळेपासून सुरू झाले, तशाकडे त्याची प्रवृत्ति झाला नाही हें खरे, परंतु आपल्या देशात एकदर लोकसमुदायाचाच कल विधेविषयी कमी झाल्यामुळे व दुसऱ्याहि कित्येक कारणांमुळे नवीन शोध लावण्याविषयी प्रवृत्तिच नाहीशी झाली तेव्हा यावरून एकदा गणेशदेवज्ञानाच दोष देण्यात काही अर्थ नाही हें उघड आहे.

**बृहत्चिंतितामणीवर विष्णुदेवज्ञाची सुबोधिनी नामची टीका** आहे लघुचिंतितामणीवरहि चिंतितामणिकाति म्हणून यक्षेश्वर नामक ज्योतिष्याने टीका केला आहे या दोन्हीहि टीकात उपपत्ति दिली आहे तर्जनीयन हें कालसाधनार्थ आहे. त्याला प्रतीद वन असेहि म्हणतात त्यावर सखारामाची व गोपीनाथची अशा दोन टीका आहेत.

**गणेश देवज्ञानांतराचे ज्योतिषी**—गणेशदेवज्ञानांतर हिदुस्थानात नाव घेण्यासारखा स्वतंत्र बुद्धीचा ज्योतिषी झाला नाही या काळात ज्योतिषशास्त्राचे अभ्यासक कोणीच शाले नाहीत अस नाही परंतु उलटपक्षी या कालखंडातील भितके ज्योतिषप्रथम व प्रथमवार आज उलटपक्ष आहेत नित्य बहुधा ते पूर्वीच्या कोणत्याहि कालखंडातील नसतील परंतु अभ्यासकांनी आपली बुद्धि गडबड टीका रचण्यातच रचच केली अतून याच काळात यूरोपात जे आध्यात्मिक ज्योतिषविषयक शोध लागले त्याच्यापुढे जे भारतीय ज्योतिष्यांचे ज्ञान अगदीच फिरे दिसते सारास या काळात भारताच्याच ज्योतिषशास्त्रावर अलत परिभ्रम झाले असूनहि, वेगळ चिचिस्तच बुद्धीच्या अभावी व भ्रमग्र वषणाच्या वृत्तीमुळे त्यांना त्या शास्त्रापासून त्या मागे पडत लागल या काळातील भारताच्याच ज्योतिष शास्त्रावरील परिभ्रमाची वाटसम वचना यांनी म्हणून गेल्या वार क्षतवार्ताल उपलब्ध अगल्या सुम्य सुम्य ज्योतिषशास्त्रात प्रथमाराचा पुढ कांठरूपान माहिती दिली आहे.

१ मृगंशदासज्ञानराज - गंगाशक १४३०; मूळ गाव पाथर उर्फ पावरी, ग्रंथ-गणितामृतसूत्रिका (लीलावती-टीका), सूर्यप्रकाश (वीजटीका), धीपतिपद्धतिगणित, वीज-गणित, ताजिक ग्रंथ, काव्याद्वय, बोधमुवाकर, सिद्धान्तशिरोमणि टीका, गणितमालती, सिद्धान्तसहितासंगमसुषय, ग्रह-विनोद, कविकल्पलताटीका, परमार्थप्रभा, भक्तिसत, वेदांत शतश्लोकीटीका, गुंगारतरंगिणी

२ अनंतश्रीकांत (हरि) - ग्रंथ-अनंतगुणारस (शक ११६७)

३ अनंतकेशव (गणेशदेवज्ञाचा भाकटा भाऊ). ग्रंथ-लघुभातकावर टीका (शक १४५६)

४ हुंडिराजनुसिंह - राहणार पार्थर उर्फ पाथरी. ग्रंथ-जातकाभरण, मुधारसकरणचक्र, ग्रहलाघवीदाहरण, ग्रहफलेपपत्ति, पंचामफल, कुंडलपल्लवा शेवटचे पाच ग्रंथ ऑफिक्टमूर्चति हुंडिराजाच्या नावावर दिले आहेत. जातकाभरणवार व ऑफिक्टमूर्चतीत हुंडिराज एकच असल्यास त्याचा काल शक १४८७ व १५०० यांच्या दरम्यान असावा

५ गणेशहुंडिराज - ग्रंथ-तामिकभूषण.

६ अनंतचितामणि - मूळ राहणें-गोदाथडीत विदर्भ देशांत धर्मपुरी येथे, पुढे हा काशीस गेला; ग्रंथ-वाग्भट्ट-टीका, जातकपद्धति. काल-अजगारें शक १६८०.

७ नृसिंह राम (गणेशदेवज्ञाचा पुतण्या) - ग्रंथ-ग्रहलाघवीटीका, मध्यमग्रहसिद्धि (शक १६८०), ग्रह-कौमुदी (शक १५१०)

८ रघुनाथ - ग्रंथ-सुवोधमंजरी (शक १४८४), ब्रह्मपक्षीय करण.

९ केशवदिवाकर - राहणार काशी, मूळ गाव मोल-ग्राम, ग्रंथ-ज्योतिषमणिमाला (शक १४८६)

१० रघुनाथसोमभट्ट - ग्रंथ-गणिप्रदीप (शक १४८७) सूर्यपक्षीयकरण.

११ कृपा राम - ग्रंथ-वास्तुचंद्रिका, धीग्गणित, मकरंद, चंद्रचिंतामणि, सर्वार्थचिंतामणि, पंचपक्षीय सुहृत्तत्त्व यात्र टीका; काल-शक १४२० हुन अवधीन.

१२ दिनकर - राहणार गुजराततील वारेगाव गाव; ग्रंथ-पेटकसिद्धि (शक १५००) राजमृगाकथानसंस्कृत-जगन्मूल्य, चंद्रार्च.

१३ कृष्णबहाळ - मूळ गाव-विदर्भ देशातील पवोधि तीरने धधिग्राम, परंतु याला काशीस रहाण्यास गेला, त्यानें जहागिराच्या दरवारी प्रतिष्ठा मिळविली, ग्रंथ-वीजनवातुर (वीजपक्षीय किंवा वीजलतावतार), धीपतिवृत्त जातक पद्धतीवर उदाहरणरुपा टीका, उद्दकनिर्णय, काल-शक १५०० व १५३० यांच्या दरम्यान.

१४ गंगाधर - (सुहृत्तमार्तंडकार नारायणाचा पुत्र) - राहणार टापरग्राम, ग्रंथ-गनोरमा (ग्रहलाघवी टीका) (शक १५०८)

१५ नीलकंठ अनंत (अनंतचिंतामणीचा पुत्र) - ग्रंथ-वरदाश्राच्या दरवारी होता, ग्रंथ-तोटरानंद, समांतत्र किंवा वर्षतंत्र (तामिकनीलकंठी), जातरूपपद्धति, निधिरत्न-माला, प्रभर्कौमुदी (ज्योतिषकौमुदी), देवगवहभा, सुवो-धिनी, ग्रहोत्पत्तीटीका, ग्रहलाघवीटीका, मकरंदटीका.

१६ रामभट अनंत - ग्रंथ-रामविनोद, वरणग्रंथ व सारणीग्रंथ (शक १५१९) सूर्यपक्षीय-प्रचार जयपुराकडे. अन्वराचा प्रपात रामदास याच्या आशेरून गेला, सुहृत्त-चिंतामणी (शक १५२०) प्रमिताक्षराटीकेसह

१७ श्रीनाथराम (प्रो. भांडारकराच्या मते सुहृत्तचिंता-मणिद्वार) - ग्रंथ-ग्रहचिंतामणि करणग्रंथ (शक १५१२).

१८ गणेशकेशव (गणेशदेवज्ञाचा वंशज) - ग्रंथ-शिरोमणिप्रकाश (शक १५२०)

१९ महादिवाकर (केशव दिवाकरांना वडील भाऊ) - ग्रंथ-ग्रहलाघवीटीका (शक १५२४) हीत ग्रहलाघवीची उपपत्ति लिहिली आहे

२० गोविंदनीलकंठ (नीलकंठअनंताचा पुत्र) - ग्रंथ-पक्षीयपथारा (शक १५२५) सुहृत्तचिंतामणीची टीका, रमाला (शक १५४४) तामिकनीलकंठी टीका.

२१ कृष्णदिवाकर (महारी दिवाकराचा जेष्ठ बंधु) - ग्रंथ-वीजगणितचा सूत्रात्मक ग्रंथ.

२२ रंगनाथबहाळ (कृष्णबहाळाचा भाकटा भाऊ) - ग्रंथ-गुडार्थप्रकाशिका (शक १५२५), सूर्यसिद्धांता-वर टीका

२३ विष्णु दिवाकर (महारीचा वडील भाऊ) - ग्रंथ-एक सौरपक्षीय करणग्रंथ (शक १५३०), सुवोधिनी (गणेशदेवज्ञाच्या ब्रह्मचिंतामणीवर टीका), हा जगद्गुरु होता असे सुहृत्तचूडामणीत शिव लिहिते

२४ नारायण गोविंद (कृष्णबहाळाचा पुतण्या) - निरासस्थान-दधिग्राम, ग्रंथ-वेदाची जातकपद्धतीवर टीका, नारायणीय बीज

२५ शिवकृष्ण (कृष्णदिवाकराचा पुत्र) - जन्मकाल बहुधा शक १५१०; ग्रंथ-सुहृत्तचूडामणि, अनंतमुधारसा-वर टीका.

२६ नृसिंहकृष्ण (कृष्णदिवाकराचा ज्येष्ठ पुत्र) - ग्रंथ-सौरमाध्य (शक १५३१), सूर्यसिद्धांतटीका, वासना-पार्तिक उर्फ वासनाकल्पलता (शक १५४३) सिद्धांतशिरो-मणिटीका.

२७ विश्वनाथदिवाकर (विष्णुदिवाकराचा वनित धनु) - ग्रंथ-गहनार्थप्रकाशिका (सूर्यसिद्धांतटीका), सिद्धांतशिरोमणि टीका, करणवृत्तलटीका, मकरंदटीका, ग्रहलाघवीटीका, गणेशदेवज्ञापातसारणीटीका, सारणी-मुधारमटीका, रासीनोदकरणटीका, विष्णुविचारसंग्रहा-करणावर टीका, वेदाची जातकपद्धतीची टीका तामिक ग्रंथावर समांतत्रप्रकाशिका टीका.



तिथिचिंतामणीटीका, चंद्रमानतंत्रटीका, बृहज्जातकटीका, श्रीपतिपद्धतिटीका, वसिष्ठमहिताटीका, बृहत्संहिताटीका, प्रथमचरणांश शक १५३४-१५५९

२८ ना मे श सि व — प्रथमप्ररोध ( शक १५४९ )

२९ दिवाकरनृसिंह (नृसिंह कृष्णाचा ज्येष्ठ पुत्र) — जातकमार्गपत्र उर्फ पद्मजातक ( शक १५४७ ), प्रौढमनोरमा ( शक १५४८ ), केशवी जातकपद्धतीवर टीका, गणिततत्त्वचिंतामणि ( शक १५४९ ) स्वतःच्या जातकपद्धतीवर सोदाहरण टीका, मकरंदविवरण

३० माधवगोविंद ( गोविंदनीलकण्ठाचा पुत्र ) — प्रथम शिष्टोक्तधिनौसमाविबेकविबृत्ति ( शक १५५५ ), नीलवटीवर टीका, रचनास्थल-काशी

३१ मुनिश्वररंगनाथ उर्फ विश्वरूप ( रंगनाथ पाल्हाचा पुत्र ), प्रथम — निरुपार्थद्वी, लीलावतीनिबृत्ति, मरीचि ( शक १५६० ), शिरोमणीच्या गणित व गोलभ्रम्यावर टीका, सिद्धांतसार्वभौम ( शक १५६८ ), पाटीसार सिद्धांतसार्वभौम टीका ( १५७० ), ह्या भास्कराचार्याचा अभिमानो होता

३२ नित्यानंददेवदत्त — राहणार इरपुरी, प्रथम-सिद्धांतराज ( शक १५६९ ), सायनमानाचा-जयपूरप्रांती प्रसिद्ध आहे

३३ रंगनाथनृसिंह ( नृसिंह कृष्णाचा कछिष्ठ पुत्र ) — प्रथम-मितमापिणी ( सिद्धांतशिरोमणिटीका ), सिद्धांतचूडामणि ( शक १५६५ ) नृसिंहसिद्धांतानुसारी

३४ महादेवात्मजकृष्ण — राहणार-प्रांत भावल, प्रथम-करणफौलूम ( शक १५७५ ), दिवागीच्या सागण्यावरून महकौतुक, महलायव व स्वतःचे वैध यांच्या आधारे केला.

३५ कमलाकरनृसिंह ( नृसिंह कृष्णाचा दुसरा मुलगा ) — प्रथम-सिद्धांततत्त्वविवेक ( शक १५८९ ) सर्वेस्वी वर्तमान सूर्यसिद्धांतानुसारी-मुवाचें अक्षिरत्न, मेघ, गारा, भूकंप, उल्कापात, इत्यादींची कारणे वगैरे पूर्व सिद्धांतात नव्हतं अशा किंवेक नवीन गोष्टी यात आहेत, रचनास्थल-काशी.

३६ रत्नकंठशंकर ( काश्मीर निवासी ) — प्रथम-पंचांगवैतुक ( शक १५८० ), खंडखाचादुसरी सारणीप्रथम १७ मंत्रयज्ञप्रविष्टि — प्रथम-नार्यिकतंत्र ( शक १४००-१६०० ) यांच्या दरम्यान रचलेला अगावा, पद्मोदकांत प्रचारात होता

३७ यनमालिपुत्रजटाधर — राहणार सरहिंद, प्रथम फतेहाहप्रकाश ( शक १६३६ )

३८ केशवकृष्ण ( गणेशदेवप्राचा पंडित ) — प्रथम-लाकला-प्रदीप ( शक १६९९ )

४० माधव उपनीत गोषकर — प्रथम-भामुद्रिक-पिनामणि

४१ दादाभट्टमाधवगावकर — प्रथम-किरणावधि ( शक १६४१ ) सूर्यसिद्धांतावरील टीका

४२ जयसिंह — प्रथम-सिंहमहंमद उर्फ मिजस्ति ( शक १६५० ), सिद्धांतराष्ट्राद ( शक १६५३ ) व रेखागणित-मगताथहत, कटर-नयनमुखोपाध्यायकृत-युनानी प्रभाववरून केलेला युक्तिवृत्त्या प्रथासारखा प्रथम

४३ गोपाळात्मजविश्वनाथ देवहसगमेश्वरकर — प्रथम-प्रतराज ( शक १६५८ ), राहणार काशी

४४ नारायणदादाभट्टगावकर — प्रथम-होरासार सुधानिधि, नरजातकव्याख्या, गणकप्रिया ( प्रथमप्रथम ) स्वस्मार ( शकुनप्रथ ), जातकसुधानिधि रचनाकाल-अजमाई शक १६६०

४५ शुक्रपुत्रशंकर ( ईशतकाचलवासी ) — प्रथम-वैजयंकरण ( शक १६८८ )

४६ लालमणिमुतमिशिराम ( गुजराथी ) — प्रथम-प्रहगणितचिंतामणि ( शक १६९६ ), प्रथमकार सूर्यसिद्धांता नुयायी असून त्याची पद्धति महालायकासारखी आहे, परंतु प्रह वैध पेजून स्वतंत्रपणेच काढलेले दिसतात

४७ नारायणलज्जतभुछा — नर्मदातगमाच्या पूर्वतः कोसावर दर्शयि येथे राहणारा, प्रथम-ब्रह्मसिद्धांतसार ( शक १७०३ )

४८ मधुरानाथ ( मालवीय ) — काशीच्या राजाचा आश्रित, प्रथम-चंद्रराजपट्टना ( शक १७०४ )

४९ विनायकात्मजचित्तामणीदोक्षितविष्णुणकर — वसतिस्थान मातारा, प्रथम-सूर्यसिद्धांतसारणी, गोलानंद ( शक १७१३ ) वैद्ययज्ञाचा प्रथम

५० राघवअप्पासाडेकर — राहणार पारोडें, प्रथम-खेटवृत्ति ( शक १७३२ ), पंचांगार्क ( शक १७३९ ), पद्धतिचंद्रिका ( शक १७४० )

५१ दिनकरअनंत — राहणार पुणे, प्रथम-प्रहविज्ञानसारणी, मासप्रवेशसारणी, लमसारणी, क्रांतिसारणी, चंद्री दयाकमाल, दृक्कर्मसारणी, महण्याकमाल, गणेशहत पात सारणीची टीका, रचनाकाल-शक १७३४-६१.

५२ महादेवमुतसिव — राहणार लक्ष्मेश्वर, प्रथम-तिथिपरिजात ( शक १७३७ )

५३ यशेश्वरसदासिव उर्फ बाबाश्रीरोडे — राहणार पुणे, प्रथम-ज्योति पुराणनिरोधमंदन ( गौराधिक मताभिमानि प्रथम ), यंत्रराजवातना ( शक १७६४ ), अनुभाषिका ( शक १७६४ ) गोलानंदटीका, मणिकोवि ( स्फुटिनामणिटीका ), प्रभातारमालिका

५४ नृसिंहश्रीताराम उर्फ बाबूदेव — राहणार टोंडे मिन्हा अहमदनगर, काशी संस्कृतपाठशाळेतून अभ्यासक, संस्कृत प्रथम-रेखागणित प्रथमाध्याय, त्रिकोणमितीचा बौद्ध भाग, सायनवाद, प्राचीन ज्योतिषाचार्यानायवर्णन, अष्ट दशांशविचित्रप्रथमप्रह गोत्तर, नवविषयपरीक्षा, मान-

मंदिरस्य यंत्रवर्णन, चलनकलनीयद्धात योधक वीग श्लोक, चापीयत्रिकोणमितीमंवंची काही सूत्रे, सिद्धांतमधोपयोगी टिपण, यंत्रराजोपयोगी टिपण, लघुसंक्षिप्तक्षेत्रगुण.

५५ वि ना य क उ फं के रो ल क्ष म छ ने. —मराठी ग्रंथ-  
फ्रेच व इंग्लिश ज्योतिषग्रंथाच्या आधारें केलेली प्रह्लासाधनाची कोष्टके ( शक १७७७ ) तिथिसाधनाचा विधिचिंतामणी-सारखा ग्रंथ.

५६ कु ण शा खी गो ड वो ले ( महाराष्ट्रीय ) —ग्रंथ-प्रह-  
लापवाचें सोदाहरण मराठी भाषांतर ( शक १७७८ ) विश्व-  
नाथी टीकेचें, प्रह्लापवाची उपपत्ति ( मराठी ), ज्योति शास्त्र  
( १७८४ ) चैवसंख्या पुस्तकावरून मराठीत लिहिलेंल,  
ज्योति.शास्त्राचा इतिहास ( शक १८०७ ) एक लहान लेख,  
युक्लिडच्या भूमितीच्या पहिल्या चार पुस्तकांचें मराठीत भाषा-  
ंतर, वैदाचें प्राचीनत्व ( शक १८०४ ) इंग्रजी निबंध

५७ चिं ता म णि र घु ना थ आ चा रं ( मराठी ) —वास  
संयुक्त भाषा येत नव्हती, पण युरोपीय गणिताचें ज्ञान उत्तम  
होतें, व त्यामुळे त्यास भारतीय ज्योति शास्त्राचेंहि ज्ञान झालें,  
यानें नवीन दोन रूपाविकारी तारा शोधून काढल्या ( शक १७८९  
व १८०० ), ग्रंथ-ज्योतिर्पथितामणि ( तीन भाग-तामिळ )

५८ सं भु ना थ यु त नी ला व र श मां ( पाटणा ) —ग्रंथ-  
पाश्चात्य पद्धत्यनुसार गोलप्रकाश नामक संस्कृत ग्रंथ ( शक  
१८९३ ), मास्कीय ग्रंथाच्या काही भागावर टीका.

५९ शं भु ना थ यु त जी व ना थ ( नीलावरसाम्यांचा  
ज्येष्ठ बंधु ) ग्रंथ-मास्करचीनदेशाका व भासप्रकाशादि फलग्रंथ.

६० वि सा जी र घु ना थ ले ले ( महाराष्ट्रीय ) —जन्म  
शक १७४९. सायनमान प्रचलित करण्याविरीता ' स्फुटयुक्ता  
अभियोगी ' या नावापासी वृत्तमानपत्रातून वादाविवादात्मक  
लेख

६१ वा पू जी के त क र- ( महाराष्ट्रीय ) —केरोपती प्रह-  
साधनकोष्टक संस्कृतात उतरलें, रामदुर्गच्या संस्थानिकाचा  
याम आश्रय होता.

६२ व्यं क टे श वा पू जी के त क र ( जन्मशक १७७५ )  
ग्रंथ-ज्योतिर्गणित ( शक १८१२ ) नॉटिकल आत्मनंक  
ज्या फ्रेच ग्रंथाधारे करतात त्यावरून केलेला, आरंभवर्ष  
शक १८००

६३ वाळ गं गा ध र टिळ क ( शक १७७८-१८४२ ) —  
ग्रंथ-ओरायन ( शक १८१५ ) इंग्रजी-यात काही ऋग्वेद-  
सूक्तांची रचना शकापूर्वी ४००० वर्षे झाली असें सविस्तर  
विवेचन करून दाखविणें आहे.

६४ वि ना य क पा हु रं ग रा ना पू र कर ( महाराष्ट्रीय )  
शक १७८०-१८४१ —संस्कृत ग्रंथ-वैनायकीय द्वादशाध्यायी  
नाशचा ताजक ग्रंथ, कुंडसार, अर्धकांड, युक्लिडच्या दोन  
पुस्तकांतील सिद्धांतांच्या प्रतिज्ञांचा वृत्तपद्धत संस्कृत अनुवाद,  
सिद्धांतसार; मराठी ग्रंथ-मास्कीय लीलावती, बीज, गोला-

ध्याय, गणिताध्याय यांचें मराठीत संपपत्तिक भाषांतर ६०; हे  
मृत्युपूर्वी १११ वर्षे ज्ञानकोशमंडळात नोंदर होते.

६५ गु णा क र दि वे दि ( जन्मशक १७८० ) —काशी येथील  
संस्कृत पाठशाळेंतील अध्यापक; ग्रंथ-दोषवृत्तलक्षण ( शक  
१८०० ), विचित्रप्रश्नसंग्रह ( शक १८०१ ), वास्तवचं-  
दृशंगोमतीसाधन ( शक १८०२ ), सुचरचार ( शक १८०४ ),  
पिंडप्रभाकर ( शक १८०७ ), भाद्रमरेखातिरूपण,  
पराभ्रम, ग्रहणकरण, गौलीय रेखागणित, युक्लिडच्या पुस्त-  
काचा संस्कृत श्लोकवद्ध अनुवाद, गणकृतरंगिणी ( शक  
१८१२ ); टीकाग्रंथ-प्रातिमायोधर ( शक १७९५ ), यंत्र-  
राजटीका, वासनाविभूषण ( शक १८०३ ), धरणकुतूहल-  
टीका, पंचसिद्धान्तप्रकाश ( शक १८१० ), याशिवाय भास्कर-  
रुत लीलावती, भास्कीय बीज, कृष्णकृत छादरनिर्णय,  
कमलाकररुत सिद्धांततत्त्वविवेक, लङ्कृत पीठवृद्धितंत्र हे ग्रंथ  
यांनीं टीकेसह किंवा शोधून छापविले आहेत.

भारतीय ज्योतिष ग्रंथांचें स्वरूप. —भारतीय  
ज्योतिषग्रंथांचें स्वरूप स्पष्टपणें कळण्याकरिता निरनिराळ्या  
प्रकारचे ज्योतिषग्रंथ व त्यातील विषय यांच्यासंबंधी माहिती  
सांगितली पाहिजे. ज्योतिषशास्त्राच्या प्राचीन व अर्वाचीन  
ग्रंथात ज्योतिषाचे गणित, संहिता व होरा किंवा जातक  
असे तीन स्वरूप मानिले आहेत गणितास सिद्धांत असेंहि  
म्हणतात. किती दिवसाचा महिना, किती महिन्याचें वर्ष,  
वर्षाचें दिवस किती, सूर्याचें दक्षिणायन किंवा उदगयन  
केव्हा होईल, अमुक ग्रह अमुक दिवशीं कोठे असेल,  
ग्रहण कधी होईल इत्यादि गोष्टींचा सवध गणिताशीं येतो  
ग्रहणें, ग्रहयुद्धे इत्यादिकापासून जगताच्या शुभाशुभाचें ज्ञान  
व अमुक दिवशीं विवाहादि अमुक कृत्यें केलीं असता शुभा-  
शुभ फलप्रद होतील असल्या गोष्टींचें विवेचन संहिता  
ग्रंथात असतें. व व्यक्तिविशेषाच्या जन्मतिथीवरून व नेह-  
मीच्या ग्रहस्थितीवरून त्याच्या जन्मात त्यास होणारे सुख-  
दुःख वर्तविण्यावद्दल माहिती होरा किंवा जातक ग्रंथात येते.

सिद्धांत ग्रंथांतील विषय. —सिद्धांत किंवा तंत्र  
यात मुख्यत्वे दोन अंगे असतात. एकात केवळ ग्रहादि  
गणित असतें, आणि दुसऱ्यात मुख्यत्वे सृष्टिरचनेचें वर्णन  
असतें व गोलविचार, यंत्ररचना, कालगणनेचीं माने वगैरे  
विषय असतात. कल्पापासून ग्रहगणिताचा ज्यात विचार  
असतो तो सिद्धांत, महायुगापासून ग्रहगणित ज्यात असतें  
तें तंत्र व एखाद्या शकवर्षापासून ज्यात ग्रहगणित असतें तें  
करण, अशी कोणी या तिहींचीं लक्षणें देतात. तीनहि प्रका-  
रच्या ग्रंथात ग्रहगणिताचा विचार सामान्यतः ( १ ) मध्य-  
माधिकार, ( २ ) स्पष्टाधिकार, ( ३ ) त्रिप्रभाधिकार, ( ४ )  
चंद्रग्रहण, ( ५ ) सूर्यग्रहण, [ ६ ] छायाधिकार, [ ७ ]  
उदयास्त, [ ८ ] शुंगोन्नति, [ ९ ] ग्रहयुति, [ १० ] ग्रहयुति  
व महापात असा अकरा अधिकारात केरला असतो. या  
अधिकारातील विषय पुढें दिल्याप्रमाणें असतात

मध्यमाधिकारवस्पर्शविचार—यात ग्रहांच्या असु  
क्रमे मध्यम स्पष्ट गतिस्थितीचा विचार केलेला असतो  
आतापर्यंत दिलेला भारतीय ज्योतिषशास्त्राचा इतिहास  
मुख्यत्वकडून या दान अधिभागनवर्षांचे आहे मध्यम व स्पर्श  
गतिरिगतीसारखी मुलासा माग करण्यात आला आहे

त्रिप्रभाधिकार—दिन, देश आणि काल या तिहीं  
मध्यम ग्रहाचा यात विचार असतो, म्हणून यास त्रिप्रभाधि  
कार असे म्हणतात दिशासाधनाचे निरनिराळे प्रकार, इष्ट  
तालावरून लग्न आणि लग्नवरून इष्टताल ह्याच साधन कर  
ण्याच त्याचप्रमाणे दुसऱ्या रीतींनीही म्हणजे छायादिद्या  
वरून ऋतूमाधन करण्याचे प्रकार, विशिष्ट स्थलाचे अध्यास  
नाटण्याचे प्रकार, पलमा नाटण्याचे प्रकार, इत्यादि गाथी  
गवधी विचार ह्या अधिभागरामध्ये असतो ह्या वायतीत भास्कर  
राचार्यकृत सिद्धांतशिरोमणि, मलयजसूर्यवृत्त यन्त्रावली, ना,  
सिद्धांतविवेक इत्यादि ग्रंथ सुप्रसिद्ध आहेत मात्र सर  
कार मार्फत येथील हजारों स्थलांचे अध्यास व रोगास अजून  
सूक्ष्म रीतीने काढविले गेले असल्यान या अध्यासातील माहितीचा  
आपल्या लक्षाचे या कामा झालेले प्रयत्न कितीतप सूक्ष्म होते  
हे पाहण्याशिवाय दुसरा काही उपयोग नाही

चंद्रसूर्यग्रहणाधिकार—चंद्रसूर्यग्रहणाची कारणे  
राहु नेतू नामक दैत्य नसून पथ्याचा छाया व चंद्र हांच  
अद्वैत, ही गोष्ट बराहमिहिर आणि आर्यभट्ट यांच्या वेळे  
पासून भारतीयामा ठाऊक आहे ध्रुति, स्मृति व ज्योतिष  
सिद्धांत याचा एकवाक्यता करण्याकरिता ब्रह्मगुप्ताने [ब्रह्म  
सिद्धांत, गोलाध्याय, आर्या ३४—४८ पहा] अस म्हणले  
आहे की “चंद्रग्रहणी भूउभेमध्ये आणि सूर्यग्रहणी चंद्रमध्ये  
प्रवेश करून राहु चंद्रसूर्यात आच्छादितो सूर्यग्रहणात चंद्रलव  
नाचाहि निवार येतो आधुनिक शोधप्रमाणे पाहिले तर या  
प्रभात दिलेल्या चंद्रलवनात अगदी थोडी त्रुट आहे  
गूयाचे लवन मात्र फार चुकले आहे सूर्याच्या तेजामुळे  
त्याच्या निवाऱ्या द्वादशांशास ग्रहण लागले तरी ते दिसत  
नाही परंतु चंद्रनिवाऱ्या पौंडशांशास लागल तरी दिसते  
असे भास्कराचार्य व इतर वदतेक ग्रंथकार यांनी लिहिले  
आहे परंतु १९ ऑगस्ट १८८७ इ या दिवशीचे सूर्यग्रहण  
ग्याहेर यथे विमात्रा रघुनाथ लेले यांनी सूर्यनिवाऱ्याचे केवळ  
चौदाव्या हिस्शाचाच आस झाला असताहि तो नुसत्या  
डोळ्यांनी व भिंगाम कान लाऊन अशा दोन प्रकारांनी  
चागला पाहिला परंतु इतका अल्प आस नुसत्या डोळ्यांनी  
पाहणे अपायकारक व फार धोऱ्याचे आहे असे त्यास  
आटवून आला

छायाधिकार—काही करण प्रभात ह्या अधिकार  
निराश मुर्खीच नसतो ग्रहलापवात ह्या निराश दिला आहे  
गूयासोबत इतर ग्रहाने नियोदयास्तकाल त्यांनी दिनमान  
इष्टकालीन छाया वेध इत्यादि गोष्टींचे गणित ह्या अधि  
काराने असते

उदयास्त [दर्शनादर्शन]—ज्योतिषशास्त्रामध्ये उद  
यास्त ह्या सगळे दोन अर्धी योगेलेल्या आढून येतात तारा  
आणि ग्रह यांचे नित्य स्थितिज्ञाच्या वर येणे व सार्या जाणे  
याम उदयास्त म्हणतात, व ते सूर्यसाग्नियवशात दिशेनासे  
हतात, व दिसू लागतात त्यासहि अस्तोदय म्हणतात  
वास्तविक ह्या दोन्ही व्यापारास भिन्न सत्ता असल्यान हे  
वर व चंद्रामधी पुनः लोकोपरिचयपूर्वक विचार करीत  
असल्यामुळे त्याच्या वायतीत त्या सत्ता आहेतहि अमावास्ये  
नंतर प्रतिपदेस अगस्त द्वितीयेस पश्चिमेस चंद्र दिसू लाग  
ताच चंद्रदर्शन झाले अस म्हणण्याचा प्रघात पडला आहे  
तथापि, इतर ग्रहनक्षत्रांच्या नित्योदयास्ताचा कोणी फारसा  
विचार करीत नसल्यामुळे सूर्यसाग्नियामुळे होणाऱ्या  
त्याच्या दर्शनादर्शनासहि अस्तोदय शब्द लावण्यात येतो  
ग्रह व नक्षत्रे ह्यामध्ये गुरु व शुक्र या इतरांपेक्षा तेजस्वी  
असलेल्या ग्रहांचे अस्त मात्र धर्मकृत्यास प्रतिकूल मानतात  
नक्षत्रांपेक्षा कोणती तरा नक्षत्रे नेहमी अस्तगत भवत्य-  
मुळे, पुढाचे अस्त वर्णितून सहा वेळा होत असल्यामुळे व  
माझ्या अस्त वाऱ्याच जागण परंतु एकदा झाला म्हणजे  
पाच महिनेपर्यंत रहात असल्यामुळे, नक्षत्रे, शुक्र व माळ  
यांचे अस्त धर्मकृत्यास प्रतिकूल होत नाहीत, ह्या गोष्ट  
धर्मशास्त्राचे व्यवहारासुकरुलचकदाखतिे शानि ह्या धर्मशास्त्र  
कारांनी पापग्रह मानला असल्याकारणाने त्याचा अस्त  
विवाहादिक मंगल इत्यास त्याज्य मानला नसावा

पूर्वेस किंवा पश्चिमेस ग्रहाचा उदयास्त व्हावयाचा  
असता सूर्य व तो ग्रह याच्या नित्योदयकालात किंवा  
नित्यारतकालात असुन अतराहून अनुक्रमे अधिक किंवा  
कमी अंतर चाले म्हणजे त्या ग्रहाचे उदयास्त होतात असे  
आमच्या प्राचीन ज्योतिषशास्त्रकारांनी मागितले आहे

शुभो न ति—शुक्रपक्षी सूर्यास्ताच्या सुमारास व कृष्ण  
पक्षी सूर्योदयाच्या सुमारास विशेषत शुक्र प्रतिपदेस किंवा  
द्वितीयेस चंद्रदर्शन होत त्यावेळी चंद्राचा कोणत्या दिशेचा  
भाग उच व प्रकाशित दिसेल हे काण्ण ह्या या अधिकाराचा  
विषय आहे

ग्रहयुति—दोन ग्रह अगदी परस्परान्वक्त झाले  
असता त्यांची युति म्हणजे योग झाला असे म्हणतात ह्या  
युतिमध्ये त्याच पक्ष पूर्वपश्चिम अंतरच शून्य व्हावे लागत  
मग दक्षिणेत्तर अंतर कितीहि का असेना हे दक्षिणेत्तर  
अंतर एका अशाहून कमी चाले अमता युद्ध, त्याचून जास्त  
असेल तर ममागम, सुसता स्पर्श झाला तर उभेच व किं  
एकमेकांत मिळाली तर भेद झाला, अशा सत्ता वापरणात  
येतात

ग्रहयुति—या अधिकाराने नक्षत्रयोगानारा आणि  
ग्रह यांच्या युतींचे गणित असते, आणि त्याकरिता याम  
तारांचे ध्रुव [भोग] आणि शर दिलेल असतात सर्व

ज्योतिष ग्रंथातील ध्रुवाभिमुख नक्षत्रांमध्ये फरक सापडतो याचे रा दोक्षितांनी उत्तम विवेचन केले आहे

मूल सूर्यसिद्धांतातले नक्षत्रसूच पंचसिद्धांतिकेत दिलेले आहेत. ते मूलात नसावेत असे दिसते. पहिल्या आर्यभट्टाने नक्षत्रयोगताराविषयी काही सांगितले नाही. भास्कराचार्याने नक्षत्रसूच वर ब्रह्मगुप्ताचे घेतले आहेत शाकल्य ब्रह्मसिद्धांतात सप्तर्षीचे शरभोग आहेत ते इतर कोणत्याही ग्रंथात नाहीत

काही नक्षत्रांची तारा एकत्र व काहींच्या नास्त आहेत अनेक आहेत त्यांपैकी योगतारा कोणाचा दिशेची हे सूर्यादि चार सिद्धांतात सांगितले आहे, परंतु त्यावरून नीट बंध होत नाही. या चोहोपैकी शाकल्य ब्रह्मसिद्धांतात मात्र नक्षत्रांच्या तारा किती हे सांगितले आहे इतरात नाही नक्षत्रांसारख्याविषयी मतभेद आहे तर बहुतेक इष्ट नक्षत्रसूच आकाशात कोणते याविषयी मतभेद नाही, असे खरे दृष्टींनी विचार केला असता दिसून येते. गेल्या दोन तीन शतकांत यूरोपीय ज्योतिष्यांनी जेव्हांनी दिसणाऱ्या बहुतेक तारांच्या यादी तयार केल्या आहेत त्याही भारतीय ज्योतिषग्रंथांतील दिलेल्या योगतारांची तुलना केली तर कुत्तिका, रोहिणी पुनर्वसु, पुष्य, मघा, उत्तराफाल्गुनी, चित्रा, स्वाती, ज्येष्ठा, अभिजित, धनुष्य, शतभिषेक, पुष्योनाक्षर व रेवती या १० तारांविषयी सर्वोच्च एकमत आहे इतरांविषयी मतभेद आहे. अर्थात प्रत्येकाच्या मित्र गतीत काही तरी आचार आहे हे सांगायलाच नकोच.

म हा पा त —नक्षत्रसूचीच्या कालिसाम्यात महापात म्हणतात. सायन रविचंद्राचा योग ६ व १२ राशी होतात [ हाच विभाग पृष्ठ २९९ पहा ] त्या सुमारास कालिसाम्य होता ६ राशींच्या योगास ज्योतिषान व १२ राशींच्या या वैधृति म्हणतात—गणेश दैवज्ञाने प्रह्लादापात याचे गणित देऊन शिवाय सुलभ राशीने त्यांचा वेळ काढण्याकरिता पातगारणी म्हणून एक लहानसा स्वतंत्र ग्रंथ लिहिला आहे.

भुवनाधार —भारतीय ज्योतिष्यांचे भुवनसंरक्षेविषयी बौद्धग्रंथात अर्थ म्हणणे आहे की, एकंदर विश्वसंरक्षेच्या माध्यमांनी पृथ्वी आकाशात निराधार राहिली असून तिच्या नोंवती रात्रे ग्रह फिरतात परंतु ग्रहनक्षत्रे ही आपल्या पृथ्वीप्रमाणेच विस्तृत असे जड गोल आहेत ही कल्पना प्राचीन ज्योतिष्यास नव्हती. आकाशात ग्रहनक्षत्रे कोणत्या आधारावर आहेत त्याविषयी स्पष्टपणे ज्ञानिप ग्रंथात नसितलेले काही आढळत नाहीत तथापि आर्यभट्ट खगोलशास्त्र ज्योतिष्य प्रह्लादनामक वाचून ग्रहनक्षत्रास गति प्राप्त होते असे म्हणतात.

भास्कराचार्यास ( इ म ११५० ) पृथ्वीच्या अर्धा असलेल्या आनंदपेशकाची कल्पना होती, शरणाती म्हणतो — आर्यभट्टाचार्या महा तवा वल मय्ये गुप्तं रामभिमुख सप्तज या आदिपुत्रे तत्प्राप्तीत भाति ॥ ६ ॥ गोलाच्या—

भुवनबोध, अर्थ पृथ्वीच्या अर्धा आनंदपेशकाचे आहे. ती आकाशातल्या एखाद्या जड पदार्थ आपल्याकडे स्पर्शाने आकर्षित ( म्हणून ) तो पडतो असे भागते.

भूवर्णन —जगसंरक्षेच्या वर्णनात, पृथ्वीवरील सप्त-गुप्तर, सप्तमहाद्वीपे, स्वातील पर्वत, नद्या यांचेहि वर्णन या सिद्धांतात असते त्याचप्रमाणे पृथ्वीवरील निरनिराळ्या स्थळावरून होणारी आकाशगोलाची दर्शने—म्हणजे ग्रहनक्षत्रादिक पृथ्वीवरील निरनिराळ्या अक्षांशावर कोठे व कधी दिसतात यासंबंधी सविस्तर विवेचन—सर्व सिद्धांतांतून दिलेले असते.

भास्कराचार्यादिकानी भुवस्थानी मेरूची कल्पना करून इतर मतलोक वर्णनेची वर्णने पुराणपद्धतसुरूप केली आहेत, त्या सर्वोपेक्षे एखाद्याप्रमाणे नाही. भास्कराचार्यांच्या मते पृथ्वीच्या पृष्ठभागापासून १२ योजने ( म्ह० सुमारे ६० मैल ) वायूचे वेडन असून मेघ, वाज, इत्यादि वृष्टिचम-राशिवे ते स्थान आहे. भास्कराचार्यांच्या प्रथाच्या मतेवर अर्थज्ञान पूर्वी प्रसिद्ध झालेल्या अरब पंडित अल्हाझन याच्या प्रयात दिलेल्या उंचीवरून ही परीच नास्त व अर्वाचीच सती रमणी काढलेल्या उंचीशी अधिक जुळणारी आहे. अल्हाझनने गणित करून ही उंची बीमपासून तीव्र मेलोपर्वतच असल्याचे ठरविले होते अल्हाझनने ज्या रीतीने ही उंची काढली [ पृ २९९ पहा ] त्याच एखाद्या रीतीने भास्कराचार्यानेहि काढली किंवा काय ते कळत नाही

पृथ्वीच्या व्यास व पृथ्वीचे चंद्रापासून अंतर — ब्रह्मगुप्ताने भूव्यास १५८१ योजने आहे म्हणून सांगितले आहे ब्रह्मगुप्त होऊन गेला त्या काळी म्हणजे इ स च्या ७ व्या शतकात, ह्युएनत्संग नावाचा चिनी प्रवासी हिंदुस्थानात आला होता त्याने जे आपल्या ' ली ' नामक चिनी मानात योगनाचे प्रमाण दिले आहे, त्यांतचवी कनि-गहम व सेंट मांटेन यांनी केलेल्या विवेचनाचे पराक्षण करून, जे दोक्षित यांनी एका श्रोजनावे पाच मैल धरावे असे ठरविले आहे या हिशोबाप्रमाणे ब्रह्मगुप्ताने दिलेला भूव्यास (  $1581 \times 2 = 3162$  ) मैल होतो भारतीय ज्योतिष्यांनी पृथ्वीच्या व्यास कोणत्या रीतीने काढिला होता हे " निरक्ष देशापासून भूगोलाच्या १६ व्या अक्षावर (  $26 - 16 = 10$  ) अवती आहे, म्हणून दोहोंमधील अंतराच्या १६ पट पृथ्वीच्या परिधि " या मिहान्तसिरी मणीतील उक्तीवरून स्पष्ट होते तथापि सुपरिधीचा एक अक्ष सूक्ष्म रीतीने मोजण्याचे युरोपसंज्ञानाच्या प्रमाणे हिंदुस्थानात काहीच झालेले दिसत नाही

आर्यभट्ट खगोल करून भार्वाच्या ज्योतिष-ज्ञानी चंद्रक्षेत्री एक कला, त्याच्या क्षेत्राच्या प्रदेशांत पंधरा योजने मानिली आहे. यावरून, सर्व पद्या ३,७४,००० योजने होणे, व उक्तीचा निष्ठा ५१,५६६ योजने निघते हे पृथ्वीपासून चंद्राचे अंतर ज्ञाने पृथ्वीची निष्ठा

सूर्यसिद्धांताप्रमाणे ८०० योगनें आहे तेव्हा पृथ्वीच्या त्रिज्येच्या ६४.४६ पट, पृथ्वीपासून चंद्राचें अंतर झालें. हें अंतर आधुनिक मानाहून फारसें भिन्न नाहीं.

**पृथ्वीपासून ग्रहांचीं अंतरें**—सर्वे ग्रहांची गति, कक्षा मंडळांत म्हणजे त्याच्या पृथ्वीभोवतीं फिरण्याच्या मार्गांत सारखीच मानण्यात आली आहे. भारतीय ज्योतिष्यांनी प्रथम वेधादिकानीं चंद्राकडे व ग्रहप्रदक्षिणाकाल ठरविले परंतु “प्रदक्षिणाकाल व ग्रहकक्षा प्रमाणात असतात” हा ग्रहकक्षा ठरविण्याच्या कामीं त्यांनीं घेतलेला आधार बरोबर नसल्यामुळे त्यांची कक्षामाने चुकली. व त्यामुळे त्यावरून त्यांनीं काढलेलीं ग्रहांचीं ग्रहमालामध्यापासूनचीं अंतरांही चुकलीं, तथापि या अंतरांमुळे त्याच्या स्पष्टस्थितीत जो एक प्रकारचा फरक पडतो त्यास ‘शीघ्रफलसंस्कार’ हें नांव देऊन, तो भारतीय ज्योतिष्यांनीं आपल्या ग्रंथात दिला आहे यावरून काढलेलीं ग्रहांचीं अंतरां आधुनिक मानाशीं बहुतांशी मिळतात परंतु ही सूर्यसंबंधीं अंतराचीं—म्हणजे पृथ्वीपासून सूर्याचें अंतर एक धरून त्यावरून काढलेल्या इतर ग्रहांच्या अंतराची गोष्ट झाली दुर्बिणीसारख्या यंत्राच्या ज्ञानाच्या अभावीं भारतीयाना सूर्याचें अंतर स्थूलमानाने देखील बरोबर काढता आले नाहीं, व यामुळे इतर ग्रहांच्या वास्तविक अंतराचीहि त्यांना बरोबर कल्पना होऊं शकली नाहीं

**ग्रहप्रकाश व ग्रहांचें क्रांतिवृत्ताशीं तिर्यक्त्व**—ग्रह स्वयंप्रकाश नाहींत, सूर्यापासून त्यास प्रकाश मिळतो असें आमच्या ज्योतिषशास्त्राचें मत आहे यात नक्षत्रासहि प्रकाश सूर्यापासून मिळतो ही कल्पना मान चुकांची आहे

ग्रहांचें क्रांतिवृत्ताशीं असलेलें तिर्यक्त्व म्हणजे मध्यम विक्षेपमान काहीं सिद्धांतात मध्यमाधिकारात दिलेले असतें. हीं विक्षेपमाने व आधुनिक मानें याची योग्य तुलना करून आपलीं मानें सूक्ष्म व स्वतंत्रपणें वेध घेऊन स्थापन केलेली आहेत असें के दाक्षित यानीं दाखविलें आहे

**अयनचलन**—सूर्याची दक्षिणोत्तर अयनं क्रांतिवृत्ताच्या ज्या बिंदूजवळ येतात ते संपात बिंदू मागेमागे सरकत असतात. हें चलन सूर्याच्या अयनावरून प्रथम समजून आल्यामुळे आपल्या बहुतेक ग्रंथात त्यास ‘अयनचलन’ हें नांव आहे नास्कराचार्याने ह्या चलनास संपातचलन हेंच नांव धन्यवर्क आहे असें स्पष्ट म्हटलें आहे सांप्रत युरोपीय विद्वान् ह्यास विपुलचलन असें म्हणतात मूलसूर्यसिद्धांतादिक प्राचीन पाच सिद्धांतांत ह्या अयनचलनाविषयी काहीं आढळत नाहीं. सांप्रतच्या सूर्यादि पाच सिद्धांतात परम अयनांश २७ मानले असून संपात मूलस्थानाच्या पूर्वेस व पश्चिमेस २७ अंश जातात असें मानलें आहे. ब्रह्मगुप्ता विषयी नास्कराचार्याने स्पष्ट म्हटलें आहे कीं “ब्रह्मगुप्ताच्या वेळीं अयनांश फार थोडे असल्यामुळे त्याम ते वेद्याने समजले नाहींत.”

**संपाताचें भ्रमण कीं आंदोलन**—संपात विलोम गतीनें सर्वे नक्षत्र मंडळात फिरतो असें मुंगलाचे मत आहे तसेच संपाताची पूर्ण प्रदक्षिणा होते असें वसिष्ठ—सिद्धांतकार विष्णुचंद्र याचे एक वाक्य असल्याचें कोलब्रूक म्हणतो परंतु इतर कोणत्याहि करणग्रंथात संपाताची पूर्ण प्रदक्षिणा होते असें मत सांगितलें नसून त्यांचें फक्त आंदोलन—सूर्यादि पाच सिद्धांताच्या मते २७ अंशापर्यंत—व आर्यसिद्धांताच्या मते २४ अंशापर्यंत होते मुंगलाचें मत खरें मानले तर ध्रुतिवचनास बाध येईल म्हणून तें वेदशास्त्र असा मरिचिकारादिकानीं त्यास दोष दिला आहे वेदांग ज्योतिषात धनिष्ठारभी उदयगनप्रवृत्ति आहे यावरून तेव्हा भरणीच्या चतुर्थे चरणारभी म्हणजे आरभ स्थानापासून २३ अंश ४० विकलावर संपात होता. वेदात ऋषिा पासून नक्षत्रारभ आहे त्यावरून कृतिकारभी संपात होता, असें मनांत येण्याचा संभव आहे. म्हणजे आरभस्थानापासून २६ अंश १० कलावर संपात आला पूर्वी संपात अधिनाच्या पुढें होता व नंतर मागे आला यामुळे संपाताचें आंदोलन होते असें मनात आलें असावे व संपातचलनाचा अनुभव २४ विंश २७ अंशाचा होता यामुळे २४ किंवा २७ अंश आंदोलन आमच्या सिध्दांतकारांनीं मानलें असावे.

**अयनगतीचें ज्ञान आम्हांस केव्हां झालें**—अयनगतिमानाचा निर्णय केव्हा झाला ह्याचा विचार करू लागेल असता मूल सूर्यसिद्धांत प्रथमार्यसिद्धांत, व पंचसिद्धांतिका या—म्हणजे शक ४२७ (इ स ५०५) सालच्या पूर्वीच्या—ग्रंथात अयनगतीविषयी काहींच विचार आढळत नाहीं परंतु भास्कराचार्य याच्या म्हणण्यावरून ब्रह्मगुप्तापूर्वीच्या वर्तमानसूर्यसिद्धांतात अयनगतिविचार असावा असें म्हणता. येतें ब्रह्मगुप्ताच्या पूर्वीच्या शक ५०० च्या सुमाराच्या विष्णुचंद्राच्या ग्रंथात तो होता असें निश्चय दिवून येतें. यावरून शक ५०० च्या सुमारास अयनगतीचा विचार होऊं लागला व शक ८०० च्या पूर्वी तिचें सूक्ष्म ज्ञान झालें असें दिसतें

**अयनगति व शुन्यायनांश चर्चा**—या सबंधात भास्कराचार्याने असें म्हटलें आहे कीं, छायेवरून सूर्याचे भोग काढून अयनरवि काढावा, म्हणजे मायनरवि व ग्रंथावरून आलेला रवि याच्यामधील अंतर अयनांश होतील या दृष्टीने पाहिलें तर रेवतीयोगतारेशीं अयनांशाचा किंवा अयनगतीचा काहीं संबंध नाहीं वस्तुतः आपल्या ज्योतिष्यांनीं ग्रंथातरी वेध घेण्याच्या ज्या रीती सांगितल्या आहेत त्यात वेधचा संबंध स्थिर ताराशीं फारच थोडा आहे. सूर्य एकदां संपातां आल्यापासून, वर्षांचें जे मान मानलें असेल तितक्या काळात तो पुन्हा संपातां येऊन जितका संपाताच्या पुढे जाईल तितका एका वर्षांत अयनगति मानली पाहिजे. एकंदरीत विचार करून सरासरी मान पाहता आपल्या आर्य ज्योतिषग्रंथात जे वधेमान घेतले आहे, त्यास अनुसरून

अमनगति वर्षास ५८४ विकला पैतली, म्हणजे ती अत्यंत सूक्ष्म होईल. अमनगतीसंबंधी इतर राष्ट्रांच्या इतिहासाचे परीक्षण केलें असता ही अमनगति भारतीयांनी स्वतंत्रपणे काढली आहे असें दिसून येते. निरनिराळ्या ग्रंथांत शून्य अमनांशाचा बाल पुढीलप्रमाणे दिलेला आढळतो.—

ग्रंथ	शक
साप्रतचे सूर्यादि पांन सिद्धांत	४२१
मुंजाल	४४९
राजभूषांक, करणप्रकाश, करणकुतूहल इत्यादि	४४५
करणरामरामार्तण्ड, प्रह्लादपव इत्यादि	४४४
भास्वतीकरण	४५०
करणोत्तम	४३८
द्वितीयार्थसिद्धांत	५२७
द्वितीयार्थ सिद्धांतोक्त षडारमत	५३२
वामोदरीय भट्टतुल्य	१४२

या निरनिराळ्या ग्रंथांत मानलेल्या शून्यामनांशाच्या वर्षांमधेही स्वीकार केला असतो असें दिसून येतें कीं, मुंजाल व भास्वतीकरण यांची वर्षे फार सूक्ष्म आहेत. त्याच प्रमाणे साप्रत प्रचारात असलेले शक ४४४ क्रि.पू. ४४५ हे वर्षेहि घरेलू सूक्ष्म आहे. बाकीचीं वर्षे चुकलेली आहेत, पण त्या चुकीस निरनिराळ्या गोष्टी कारण शाल्या आहेत.

**भारतीयार्थ वेधज्ञान.**—हिदुस्थान देशात वेधपरंपरा चाळत आलेली दिसत नाही, व वेधमंत्रेहि नाहीत. ह्यावरून भारतीय लोकानीं मीकांपासून ज्योतिःशास्त्र घेतलें असें किंवा युरोपीयांचे मत आहे. परंतु आपल्या इकडाले वेध-यंत्र व वेदापासून रामायण महाभारतासारख्या लौकिक ग्रंथांत आलेल्या ज्योतिषपञ्चांगविषयक उल्लेखांत दिसून येणारी मूढिचनत्कारावलोक्तनाची ह्मण, ह्या गोष्टीवरून वरील म्हणणे पडपाताचे स्रोतक असल्याचें दिसून येतें. इतर सामान्य ज्योतिषविषयक उल्लेख सोडून दिले तरी बारवार दितणाच्या भूमकेतूचे आध्यात्मिक वर्णन बराहमिहिरकृत बृहत्संहितेंत केतुवार नामक एका मंडळा अध्यायात केलें आहे त्यावरून सांप्रत ज्याप्रमाणें शोधकांच्या नांवावरून निरनिराळ्या भूमकेतूंचे नावे पडलीं आहेत, त्याचप्रमाणे उदालक, कल्प इत्यादि नावे त्या रंग जपनींनी त्या त्या केतूंचा विशेष शोध केला म्हणून पडलीं अभावीत. केलाच नामक एका प्राचीन ग्रंथकाराचें तर स्पष्ट. घेतलेल्या वेधाबद्दल वर्णन लिहून ठेविलें आहे तथापि, भौतिक शास्त्राच्या इतर अंगात भारतीयांनी प्रगति विशेषशी न झाल्यामुळे त्यांच्यात बुद्धि-शीलारह्या वेधोपयोगी ग्रंथाचा शोध उरला नाही; व ज्या वेळीं सूर्योपात तो शोध लागला त्यापूर्वीच ते भारतीयात गुरकडले गेल्यामुळे त्यांना त्याचा उपयोग करून घेऊन पूर्व-प्राप्त ज्योतिषग्रंथात भर दाखतां आली नाही.

**ज्योतिषविषयक ग्रंथ.**—या ग्रंथांमधील तांबेस्तर माहिती पुढे एका प्रकरणेंत यापुढी आहे. भारतराज्याचीं ग्रंथा-  
मा. पा. ४१

ध्यायात मुख्यतः नऊ ग्रंथ सांगितली आहेत. (१) चक्रयंत्र (२) चाप, (३) तुल्यगोल (तुरीययंत्र), (४) गोलयंत्र, (५) नाडीवल्लय, (६) घटिका, (७) केतू, (८) फलक-यंत्र व (९) यष्टियंत्र, हीं तीं होत. यांतील पहिल्या तीन यंत्रांचा उपयोग मुख्यतः वेधाकडे आहे. गोलयंत्रावरून ब्रह्मांडगोलाची रचना कडून येते. ब्रह्मगुप्त, छत्र व आर्यभट यांनी साधारणतः अशाच प्रकारचे गोलयंत्र सांगितले आहेत. ब्रह्मगुप्तानें व खलानें बरवच्या यष्टियंत्रासारखाच, रविधरांचें अंतर व त्यावरून तिथी काढण्याच्या उपयोगी पडणारी साधने सांगितली आहेत. त्याशिवाय दुसऱ्या काही स्वयंबूद यंत्रांचे प्रकार पंचसिद्धांतिकत बराहमिहिर याणें सांगितले असून ब्रह्मगुप्त व भारकराचार्य यांनीहि त्याचीं वर्णनें दिली आहेत.

**यंत्रसंबंधी ग्रंथ.**—खालेरीच यंत्रविषयक विवेचनाचे अनेक ग्रंथ आहेत. त्यांपैकी मास्कराचार्यकृत सर्वतोमयंत्र, महेंद्रचूरिकृत यंत्रराज (शक १३००), पद्मनाभकृत ध्रुव-मयंत्र (शक १३२०), चक्रधरकृत यंत्रचिंतामणि (सुमारे शक १५००), गणेशदेवकृत प्रतोदयंत्र, चिंतामणि दीक्षित-कृत गोलानंद वगैरे ग्रंथ प्रसिद्ध आहेत. बर दिलेली यंत्रे सांप्रतकाळी प्रत्यक्ष केलेली फारच क्वचित् आढळतात. केतू-यंत्र व तुरीययंत्र हीं मात्र काही ठिकाणी आढळतात.

**वेधशास्त्र.**—प्राचीन काळी ज्योतिर्विरीक्षण करण्या-करिता निरनिराळ्या राजनराज्यांच्या आभयाखातीं ठिक-ठिकाणी वेधशाळा बांधल्या जात होत्या; व त्यामध्यें निर-निराळ्या आश्रित ज्योतिष्याकडून वेधाचें काम चालू होतें, असें स्पष्ट दिसून येतें. सुमारे पंचवीस एक वर्षांपूर्वी, काही ज्योतिष्याकडून सतत वेध वेध्याचें काम चालविण्याचा विचार ह्दरावाच येथील निजामसरकाराच्या मनांत येऊन काही ग्रंथे वगैरे तयार झालीं होती; परंतु पुढे ते काम बंद पडलें. अद्यापि कधी कधी नलिकादेव करून वेध वेधारे काही ज्योतिषी प्राचीनप्राचीं आढळण्यात येतात. जगसिंहानें दिल्ली, जयपुर, मथुरा, काशी, उज्जयिनी येथे वांघलेच्या वेधशाळांची माहिती त्यानें लिहिलेल्या क्षीरमहामंद नांवाच्या ग्रंथाच्या प्रस्तावनेत दिली आहे. त्याच ग्रंथांत जयप्रकाश, रामबंध, सम्राट्यंत्र इत्यादि उत्तमोत्तम ग्रंथाचे उल्लेख आहेत. यांपैकी बर वेधशाळाचें वर्णन ह्दरानें इ. स. १७९९ मध्ये समक्ष पाहून एशियाटिक रिसेंचेंत मज्यें केले आहे. काशी येथील वेधशाळेंत वर्णन पोंडत बापूदेव राजी मानमंदिर-यंत्रवर्णन या लेखांत दिलें असून त्याचेच भाषांतर रेवि-गच्या काशीक्षेत्रवर्णनांत आले आहे.

**भारतीय ज्योतिषाच्या विकासाचे स्वरूप.**—आतंभवेनां दिलेल्या भारतीय ज्योतिषाच्या इतिहासावरून एक मोठे स्पष्टपणें दिसून येतें तीं हीं की, हिदुस्थानात ज्यो-तिषशास्त्राचा विकास अद्यापामुन इतिष्येंत जवळ जवळ स्वा-तंत्रपणेच हाता आहे असें म्हणवयास हरकत नाही. पहिल्या

आर्यमंडपासून भास्कराचार्यांपर्यंतचा काळ भारतीय ज्योतिषशास्त्राच्या पूर्ण भराचा होता अरब व ग्रीक लोक ज्योतिषात हिंदूंचे शिष्य झाले ते याच काळामध्ये बगदादच्या खलीफाच्या भरभराटीत त्यांनी हिंदुस्थानातून ज्योतिषी नेऊन हिंदूंच्या ग्रंथांची आरबीत भाषांतरे केली, व अरबांतून पुढे लॅटिनमध्ये भाषांतरे झाली. परंतु भारतीय लोक ज्योतिषशास्त्रासंबंधी आपले श्रेष्ठत्व यापुढे ठिकठूण शकले नाहीत याची कारणमीमांसा देण्याचे हें स्थळ नव्हे, तथापि एवढे मात्र खरे की, पंधराव्या शतकानंतर भौतिक शास्त्रातील शोधामुळे पाश्चात्य लोक भारतीयांच्या इतके पुढे गेले की आज आपणास इतर शास्त्रांप्रमाणे ज्योतिषातहि पाश्चात्यांच्या तोंडाकडे पाहण्याची पाळी आली आहे. ही स्थिति का व कशी प्राप्त झाली हें नीट समजण्यासाठी हिंदुस्थानाबाहेर ज्योतिषाचा विकास कसा व कोणत्या पायऱ्यांनी झाला इकडे लक्ष पुरविलें पाहिजे. पाश्चात्य राष्ट्रे प्राचीन मिसर व चाबिलोन देशास आपल्या गुरुस्थानी मानीत असल्यामुळे या देशातील लोकांची प्राचीन काळी ज्योतिषशास्त्रात किती प्रगति झाली होती हें प्रथम पाहूं.

प्राचीन मिसर देशाच्या लोकांचें ज्योतिषज्ञान

**मिसर देशातील मनोऱ्यांच्या शास्त्रेतिहास-लेखनास उपयोग.**—प्रस्तुत विभागाच्या सातव्या प्रकरणात मिसरी लोकांच्या संस्कृतीतील ज्या एका व्यावहारिक अंगाचें वर्णन आहे (पृष्ठ २९५पहा) तें ज्योतिषशास्त्राच्या इतिहासकाराच्या दृष्टीने फार महत्वाचें अंग आहे. कारण मिसरी लोकांच्या शास्त्रीय ज्ञानाविषयी आपणास जी काहीं माहिती आहे ती ह्या मनोऱ्यांच्या व देशाच्या सूक्ष्म निरीक्षणानेंच प्राप्त झालेली आहे उदाहरणार्थ, लॅकअरच्या संशोधनामुळे आता असें दिसून आलें आहे की, मिसर-देशाचीं देवळे मुख्यत्वेकरून, कर्कसंक्रांतीच्या दिवशीं क्षिति-जावर सूर्य ज्या बिंदूपाशी उगवतो त्या बिंदूकडे तोंड करून बांधलेली आहेत कर्कसंक्रांतीचा काल मिसरी लोकांच्या दृष्टीने विशेष महत्वाचा समजला जात होता. कारण, त्याच्या नाइल नदीला पूर येण्याची बहुतेक तीच वेळ असे. नाइल नदीच्या पुरामध्ये फारच नियमितपणा दिसून येतो पुराचें पाणी जवळ जवळ बरोबर कर्कसंक्रांतीच्या दिवशीच होळि-ऑपेलिस व मॅफिस प्रांतात जाऊन पोंचतें पुराची वेळ नदीच्या उगमापासून सुवापणवेतो निरनिराळ्या भागात निरनिराळी असते हें खरें, परंतु प्राचीनतम मिसरी राजघराण्याच्या संस्कृतीचें केंद्र मॅफिस येथें असल्यामुळे त्या ठिकाणीं येणाऱ्या पुराच्या पाण्याची वेळ साहजिकच महत्वाची समजली गेली.

**मिसरी लोकांचा वर्षारंभ**—नाइल नदीचा पूर ह्या मिसरी लोकांच्या दृष्टीने किती महत्वाची गोष्ट आहे—कारण त्याची संस्कृति ह्या पुरावरच संवत्सा अन-

पासून ते आपला वर्षारंभ का धरतात याचे आशय वाटत नाही. ही वेळ कर्कसंक्रांतीसच येत असल्यामुळे तर हा वर्षारंभ विशेषच नैसर्गिक झाला आहे. हा वर्षारंभ इजिप्त देशात फार पुरातन काळापासून चालू आहे जेव्हापासून मिसर देशासंबंधी खगोलायक माहिती मिळू शकते, तेव्हापासून आजतागायत मिसरी लोक वर्षारंभ कर्कसंक्रांतीसच धरीत आलेले आढळून येतात ऐतिहासिक काळाच्या आर-भापासून वर्षाचा म्हणजे पृथ्वीच्या सूर्यप्रदक्षिणेचा काळ मिसरी लोकांस स्थूलमानानें ठाऊक होता ही गोष्ट नि उद्देह आहे. कारण, तसें नसलें तर एका पुरापासून दुसऱ्या पुरापर्यंत किंवा एका कर्कसंक्रांतीपासून दुसऱ्या कर्कसंक्रांतीपर्यंत त्यांना अनायासानें दिवस कसे मोजता येत होते हें कळत नाही. हा काळ त्यांना केवळ स्थूलमानानेंच ठाऊक होता हें मात्र विस्तरता कामा नये पुरातन काळी मिसरी लोक वर्षाचे दिवस ३६० धरीत होते असें मानल्यास जागा आहे. त्याच्या वर्षामध्ये तीस तीस दिवसाचे बारा महिने होते ही गोष्ट बरीच समजुतीसच पुष्टि देते परंतु काहीं काळ लोटला नाही तोंच ही चूक लोकांच्या घ्यानात येऊन त्यांनी बारावा महिना व पहिला महिना याच्या मध्ये एक पाच दिवसाचा 'लहान महिना' घातला. ह्या पाच दिवसांस मिसरी लोक 'वर्षाच्या बरचे दिवस' म्हणत असत, व ते वर्षामध्ये फार पूर्वीच घातले गेले होते. मॅसेरोचे असे मत आहे की ते पहिल्या थिनाइट घराण्या पूर्वी प्रचारात आले होते. याच्या पुराव्यादाखल तो ऑसिरिसचा एक दंतकथा देतो. या दंतकथेप्रमाणे हे पाच दिवस थॉट नामक देव-तेनं नुईदला मुल व्हावी म्हणून सुद्धा उत्पन्न केले, कारण, नुईदला वर्षातील कोणत्याहि दिवशी मूल होणार नाही परंतु शाप मिळाला होता तथापि ह्या दुष्टस्तीमुळे मिसरी वर्ष पूर्ण शास्त्रशुद्ध होऊ शकलें नाही. अथाप त्याच्यामध्ये बटु-थॉश दिवसाची चूक राहिली होतीच ह्या चतुर्थीस दिवसामुळे मिसरी वर्ष चार वर्षांत एक दिवस मागे पडत होतें अलेक्झांड्रियाच्या पंडितांनी ही चूक भरून काढण्या-करिता पुढे दर चौथ्या वर्षांत एक दिवस मिळविण्याची युक्ति काढली व तीच पुढे जूलियन पंचांगाने उचलल्यामुळे पाश्चात्य कालगणनेतील लोपवर्ष वगळें पण प्राचीन मिसरी लोकांना ह्या दिवस मिळविण्याची अवश्यकता कळली नाही, किंवा कळून ती गोष्ट त्यांना व्यवहारात आणता आली नाही, त्यांनी मागे कधी काळी आपला वर्षारंभ नाइल नदीच्या पुराच्या दिवसापासून धरला होता, पण पुढे दिवसातुर्दिवस तो मागे पडत जाऊन त्याच्या पंचांगात धांटाळ होऊ लागला

**लुब्धक ताऱ्याचा कर्क संक्रांतीशी संबंध.**—

मिसर देशात वर्षाचे ऋतू तीन मानीत असत जळदुदिकाल, पेरणीकाळ व हंगामनाळ हीं त्यांचे नावे ह्तां हे ऋतू अर्थात् प्रवेकां चार चार महिन्याचे ह्ते सुरुवातीला जळदुदिकाल व नाइल नदीच्या पुराचा पयळ हे दोन्ही एकच

होते व दोहोंस योपरच सुध्वात होत असे शिवाय लुब्धक किंवा ज्याला मिसरी लोक सोधिस म्हणत तो तारा सूर्यांघरो वर वेव्हा उगवतो ह पाहूनिह त्याचा वर्षारभदिन ठरविण्या कडे उपयोग करण्यात आला होता कर्कसकातीच्या वेळेस होळिर्भोपोविषया लोकांना सूर्य लुब्धक ताऱ्याच्या संधिप दिसतो आतां मिसरी लोकांना प्रत्येक सृष्टिचमत्काराच्या मागे देवता दिसत असल्यामुळे ते साहसिकच सूर्या सारख्या महत्त्वाच्या देवतेस विशेष पूज्य मानीत होते सूर्यदेवता प्रातः काळी मिसरदेशाच्या प्रवासास निघते तेव्हा तिला आपण वदन केले पाहिजे अशी त्यांना बुद्धि होऊन सूर्योदयाची नदी वेळ कळानी म्हणून ते आपल्या देवळाचे जमरील ठेकण्याच्या माथ्यावर वसून कोणते तारे त्या देवत पूर्वी उगवतात याचे निरीक्षण करू लागले. अर्थात् अचनचर नामुळे तोच तारा सूर्याच्या आगमनाची वर्षी देण्यास अनंत काळपावेतो उपयोगी पडणार नाही हे खरे आहे. पण हा फरक इतका सूक्ष्म आहे कीं तो ध्यानात येण्यास ज्योतिष व्याख्या अनेक पिढ्या उलटल्या पाहिले कॉलिकथरच्या मते मिसरी लोक जेव्हा सोधिस उर्फ लुब्धक तारा कर्कसकातीस पहादेस सूर्याच्या जवळ नव्हता तेव्हापासून ताऱ्याचे वैष वेळू लागले होते तत्परि, कॉलिकथरचे मत सत्य पुराव्यावर रचलेले नाही वायट याने गणित करून असे दाखविले आहे कीं, सोधिस हा कर्कसकातीस सूर्योदयापूर्वी उगवतो ही गोष्ट मिसरी लोकांच्या लि. पू. ३२८५ इतक्या प्राचीन काळीच ध्यानात आलेली होती, व तेव्हापासून पुढे हा तारा सूर्याच्या चोपदाराचे काम अविच्छिन्नपणे करीत राहिला यात शका नाही यासुळे सोधिसचा इतिहासनामक एका अत्यंत महत्त्वाच्या वेत्तेज्ञी सक्थ जोडण्यात आला, व ज्या दिवशी सोधिस प्रथम सकाळच्या प्रहरीं आकाशात उगवतो तो वर्षारभदिवस समजला जाऊ लागला, ह्याच दिवशी कर्कसकात होत होती व नाइल नदीच्या पुराचे पाणीहि याच सर्षास येत होते

**सौधिकचक्र** — मिसरदेशीय लोकांनी जुन्या वर्षांत पाच दिवस मिळून आपल्या पंचांगात सुधारणा केली, तरी त्यांच्या वर्षांत चतुर्थांश दिवसाची चूक राहिलीच होती हें आपण वर पाहिलेच आहे मिसरा लोकांहि आपल्या पंचा ग्याच्या वर्षास 'सिंदग्ध वर्ष' असेच पुढें नाव दऊ लागले कारण सौर्या वर्षाच्या शेवटी लुब्धक ताऱ्याचा प्रातरदय पंचागातील वर्षप्रतिपदेस होण्याच्या ऐवजी एक दिवस पुढें जाईल व ४८० वर्षांत तर इतका फरक होईल कीं पंचा गातील पेरणाकाळाच्या वेळीं खरा जलवृद्धिकाळ, पंचागातील ह्यगमकाळाच्या वेळीं खरा पेरणीकाळ व पंचाग तील जल वृद्धिकाळाच्या वेळीं खरा ह्यगमकाळ वेळू लागेल परंतु हा बदल इतका सावकास होतो कीं, सामान्य लोकांच्या ती गोष्ट ध्यानीं देरील यणार नाही. प्रमुधा असें शाले असेल कीं, सामान्य लोकांनी आपल्या वाडपडिलाच्या कार्ये कोणता

ऋतु कोणत्या महिन्यात येत होता याचा विचार करण्याच्या भावनाहीत न पडता आपल्या स्वतःच्या काळी जे ऋतु ज्या महिन्यात येत होते त्या ऋतूचे ते गहिने मानिले असतील तथापि, ही गोष्ट ज्योतिषी भटजरांच्या नजरेस आत्मविश्राम राहिली असेल हें संभन्नीय दिसत नाही नाइल नदीच्या पूर कोणत्या दिवशीं येईल याचें सविष्य वर्तविण्याची सर्व जबाबदारी त्याच्यावरच होती सोधिस ताऱ्याच्या प्रातरदयाच निरीक्षण करून त्यानाहें भविष्य वर्तविणें जड वेळ नसत व शेवटीं चार वर्षांत ऋतु एक दिवस पुढें जातात ही गोष्ट त्यांच्या ध्यानात आली असावी एवढे एवढा समजल्यावर, (४×३६५ =) १४६० वर्षांत सोधिसचा प्रातरदय पुन्हा वर्षप्रतिपदेस किंवा नाइल नदीच्या पुराच्या दिवशीं येतो हें काटण्यास फारसे गणिताचें ज्ञान लागत नाही दुसऱ्या शब्दात सागावयाच म्हणजे, १४६१ 'सिंदग्ध' (मिसरच्या पंचांगां तील ३६५ दिवसाची) वर्ष ही १४६० सौर (३६५ दिवसाच्या) वर्षांवरवर आहेत सोधिसच्या प्रातरदयावरून ठरविलेल्या ह्या वाड्यास सौधिकचक्र असें म्हणतात

वर्षाचे दिवस ३६५ असतात ही गोष्ट अगदी बाल पणापासून आपल्या मनावर ठसविण्यात येत असल्यामुळे सौधिकचक्रचें ज्ञान म्हणजे आपणास काहीच वाटत नाही परंतु आज देखील आपणांपैकी कोणाहि सामान्य मार्गसास आपल्या स्वतःच्या अकलेनें वर्षांचा नवीं काळ दरविण किती अवघड गोष्ट आहे याचा विचार वेळा, म्हणजे पंचा गातील चूक ध्यानात येणे व अधिक दिवस घालून ती सुस्त करणें हें मिसरी लोकांच्या दृष्टीनें त्यांच्या शास्त्रज्ञ ज्ञानात केवढी मोठी प्रगति होती याची कल्पना येईल व भारती यानीं ही गोष्ट ऋग्वेदमंत्रकालीच केली होती याबद्दल त्यांचें विस्ती कौतुक वाटे! मिसरी लोकांनी पंचाग सुधारण्याचे अनेक प्रयत्न केले, पण त्यात त्यांना नागलेसें यश आलें नाही कारण ज्यांनी पुढें हें काम केले, ते अलेक्झांड्रियाचे टॉलेमीच्या काळातील पंडित हे वस्तुतः मिसरी लोक नसून ग्रीक होते

**मिसरी लोकांची नक्षत्रे** मिसरदेशीय ज्योतिषी उपाध्या याचा पंचांगास वेळ ताऱ्याचे वैष घेण्यात जात असल्यामुळे त्यांनी चंद्र व ऋतू याचा आभासातला मार्ग आपला असल्यास व आकाशातील ताऱ्यांचे आपल्या इच्छेनुसार काही पुनः केले असल्यात त्यांचे आश्चर्य वाढवनास नको आपल्या हल्लींच्या पारा राशीसारख्या त्या वेळीं त्यांनी जी नक्षत्रे कल्पिली होती त्यांचीं चिन् व अर्थापिहि इजिप्त देशातील कित्येक पुरातन भविराच्या छतावर दृष्टीस पडतात तथापि पुढाची गोष्ट हा कीं, मिसरी कारागिराच्या सौंदर्यप्रयत्नेमुळे नक्षत्रांच्या चित्रात त्यानें आपल्या इच्छेस येतील त्या मूर्ती काढून ठेवल्या आहेत, व त्यायोगें मिसरी लोकांच्या मते आकाशाचा नकाशा कसा होता याविषयी आपण जर त्यावरून काही तर्क केला तर तो चुकण्याचा नम्व आहे तथापि असे



दिसत की मिसरी ज्योतिष्यानीं क्रांतिवृत्तामध्ये एकदर नोवीस ठेकनी म्हणजे नक्षत्रे कल्पिली होती. हीं नक्षत्रे वित्रात दर्शविष्णुकरिता त्यानीं मूर्तींचे अस्वकपोलकरिपत पुंन काढले आहेत त्यांचे आज आपण नक्षत्राच्या स्वकपोलस्थित आहर्ता मानतो त्यानीं बरेच साम्य आहे.

**विश्वरचनेसंबंधी कल्पना**—मू र्यांच्या उ द या-स्ता चें व अ य ना चें स र णी क र ण —मिसरी लोकांचे उप-शुंक्त ज्योतिःशास्त्रविषयक ज्ञान पाहिले म्हणजे साहजिकच आपणास त्याची विश्वरचनेसंबंधी काय करपना होती हे जाणण्याची निज्ञाना उत्पन्न होते. या प्रश्नाचें उत्तर बऱ्याच स्पष्टपणे देता येणे शक्य आहे असे दिसतें कीं, मिसरी माणसास आकाश हें एक पृथ्वीच्या चार कोपऱ्यांवर असलेल्या चार स्तंभांच्या आधारावर ठेविलेलें छत वाटत होतें. नंतरच्या काळात, हे चार स्तंभ म्हणजे चार पर्वत आहेत असा जोकाचा समज झाला पृथ्वीसंबंधानें त्याची अशी कल्पना होती कीं, ती एक पूर्वपश्चिम लांबीपेक्षा दक्षिणेतर लांबी अधिक असलेली चौकोनी पेटी आहे. ज्या ठिकाणीं मनुष्याची वस्ती आहे तो तिचा वरचा पुडाकार भाग असून त्याच्या मध्यभागीं नाइल नदीचें खोरे आहे आकाशास आधारभूत असलेले चार स्तंभ चार दिशास असून, त्यापैकी उत्तरेकडचा स्तंभ भूक्षयसमुद्राच्या पैलतीरास, दक्षिणेकडचा नाइल नदीच्या उगमाच्या वाजूस मनुष्यवस्तीच्या अगदीं पलीकडे, व पूर्वेकडील व पश्चिमेकडील त्या त्या दिशेला तसेच कोठें तरी दुर्गम प्रदेशात आहेत दक्षिण दिशेस अंत-रिक्षात, पर्वताच्या कळ्यावरून त्या दिशेला बळमा घालून जाणारी अशी एक मोठी नदी असून सूर्य रोज त्या नदी-तून नावेंत बसून प्रवास करतो त्याचीं दररोज 'अस्त' नामक काळोखाच्या राक्षसांनीं हुंज होत असते ह्या नदीचें पात्र चांगलें रुंद असल्यामुळे त्याला आपला मार्ग बदलता येतो. तो आपली नाव हिंबाव्यास नदीच्या पैलतीरांन व उन्हाव्यास अलीकडच्या काळानें नेत असतो ताच्याना मिसरी लोक आकाशात टांगलेल्या ज्योती समजत असत असें दिसतें, पण त्याच्या आकाशातील दैनिक भ्रमणाची उपपत्ति त्यानीं कशी लावली होती तें कळत नाहीं. बहुधा ह्या भ्रमणासंबंधीं सर्वमान्य झालेली अशी फोणतीच उपपत्ति त्यांनाच नसावी.

**विश्वोत्पत्तिविषयक कल्पना**—विश्वोत्पत्तीसंबंधी देखील सर्व देशभर साम्य असलेली अशी एकहि कल्पना नव्हती प्रत्येक प्राताचा देवतासह दुसऱ्या प्राताहून भिन्न असून विश्वोत्पत्तीची कथाहि काही तरी निराळीच असे. एकाच देवतेस घेरून कोठेहि आले नव्हते विश्वोत्पत्तीच्या कथातील सर्वांत मजेदार कथा म्हणजे, निराद्वैता मुद्दट्ट हिला तिच्या इच्छेविरुद्ध तिचा प्राणवल्गु (मिथु पृथ्वी-देवता) ह्याच्या हाडुपासातून सोडवून त्याच्या धडपडीत न गुमनातीं वर उचलण्यात आले ही होय. मुद्दट्ट ही आका-

शात आपल्या दोन हाताच्या व दोन पायांच्या आधारावर राहिली असून तिच्या हातापायांचे स्तभात रुपांतर झाले आहे विश्वोत्पत्तीपूर्वी इतस्ततें अे पाणी पसरले होते त्या तून बाहेर आलेल्या 'शु' नामक एका नवीन देवाने मुद्दट्टा वर उचलण्याचें काम केले. दुसरेनच्या समग्रहालयात बेनु-हॅमोन नामक एका मिसरी इशमाच्या प्रेताची पेगी ठेवली आहे तिजवर ह्या विश्वोत्पत्तीच्या प्रसंगाचें बहारदार चित्र काढलेलें आहे मॅस्पेरो सांगतो कीं विवृच्या ह्या धडपडीत त्यानें शरीर वाकडें ठिकटें होऊन पृथ्वीच्या पृष्ठभागांन उंच चपणा आला

**मिसरी माणसाची दृक्प्रमाणता**—येथें अशा एक प्रश्न उपस्थित होतो कीं, वर वर्णन केलेल्या मिसरदेशीय कथा तत्कालीन मिसरी लोकांनाच कितपत सत्या वाटत होत्या ? मिसर देशचा माणूस हा अत्यंत दृक्प्रमाण होता असे आपणास दिसून येतें. ज्या गोष्टी त्याला प्रत्यक्ष डोळ्यानीं दिसू शकत नाहींत त्याची तो कधीहि कल्पना करणार नाहीं याचे प्रमाण आपणास त्याच्या प्रत्येक गोष्टीत पहावयास सापडतें. त्याचे सर्व देव स्पर्शज्ञेय होते, आत्मा अमर असतो अशी त्याची समजूत होती, पण अमर शरीरा वाचून त्याला अमर आत्म्याची कल्पना करता येत नव्हती तो मृतांचे शरीर जतन करून ठेवीत असे. कारण, नाहीं तर शरीरावरवर आत्म्याचाहि नाश होईल असें त्याला मय वाटत होतें सर्व जग मृतात्म्यानीं भरलें आहे अशी त्याची समजूत होती, पण त्याचे हे सर्व मृतात्मे सदेह होते. त्याचे देव सूर्यांत, चंद्रात, तान्यात, पृथ्वीत, जळात, किंवा पशू पक्षी व सरीसृप याच्या देहात वास करीत होते. तो ह्या सर्वांची पूजा करीत असे, पण त्यानें अक्षरीरिणी देवतेची उपासना केल्याचे काही कोठें आढळून येत नाहीं. तेव्हा, त्याची विश्वाच्या रचनेसंबंधी कल्पनाहि तशीच स्पर्शज्ञेय व येनशास्त्रानुरूपच असली पाहिजे इतर वस्तुप्रमाणें त्यानें नभोमंडलासहि मुख्यकर्पणाचे नियम लागू करून घराच्या किंवा देवळाच्या उपराप्रमाणें नभोमंडलासहि काही तरी आधार असला पाहिजे असे मानलें. नभोमंडलाच्या जड-त्वाची कल्पना घेत न्यूननच्या काळापर्यंत मूरोपीयांच्या विश्वविषयक अनुमानात दृग्गोचर होत असल्यामुळे मिसरी माणूस आकाश हा एक खरोखरच सुमट आहे असें मानीत असल्यास त्याचे आद्यर्ष बाटावयास नको. आकाशास ज्योती ह्या अंतराळात आधारीं तरंगत आहेत असे काव्यमय विचार प्रकट करणारे कोणी कवी मिसरदेशीयात होऊन गेले नसतील असें नाहीं; पण तसे कोणी होऊन गेले असल्यास तत्संबंधी अस्तित्वदर्शक पुरावा आज आपणापाशीं उपलब्ध नाहीं तथापि एतदें मात्र खास कीं, अशा प्रकारच्या कल्पना निघाल्या असल्या तरी त्यांना मिसरदेशीय बहुजनसमाजीत मान्यता मिळाली नव्हती.

**शुभाशुभविषयक कल्पना**—मिगर देशाच्या लोकांत फलज्योतिष म्हणजे ग्रहफलशास्त्र प्रचलित नव्हतं ही जरा आश्चर्याची गोष्ट आहे. मिरगदेशीय लोकांनी शुभ, अशुभ दिवगाची कल्पना किती दृढापासून फक्त झालेली होती ते पाहिले म्हणजे तर यांचे विशेषच नवल वाटेल. ज्या दिवशी एखादी चांगली प्राणिक गोष्ट घडली असेल तो दिवस शुभ व ज्या दिवशी वाईट प्राणिक गोष्ट घडली असेल तो अशुभ मानला जात असे. त्या अशुभ दिवसात काही अत्यंत अशुभ होते, काही दिवशी अशुभ होण्याचा फेवळ संभव असे व पाहिल्या घोडा भाग शुभ व घोडा अशुभ मानलात. शुभ दिवशी बहुधा विशेष असे काहीच करावयाचे नसे. पार साले तर वोट एखाद्या प्रसिद्ध देवळात दर्शनात जावयाचे, किंवा घरीच तो दिवस आनंदात घालवावयाचा शुभ दिवशी जे काही दिलेले ते सर्वच शुभ अशा समजूत होती अशुभ दिवसाची मात्र तशी गोष्ट नव्हती. त्या दिवसा- करिता इतकेच असल्या प्रकारचे नियम घालून दिले होते की, दूरदर्शनात वागावयाचे झाल्यास ते थानांत ठेविल्या- शिवाय कोणत्याच गोष्ट करता येत नव्हती. यादवीच्या १४ व्या तारखेस गाणे बजावणे बंद ठेवावयाचे व १६ व्या तारखेस काही पुवावयाचे नाही, फरसुठच्या २४ व्या तारखेस 'अस्त' हे नाव उच्चारानायाचे नाही, काही ठरलेल्या दिवशी भोगनात मासळी जप्य करावयाची इ० काही नियम पाळ- ष्यास सोपे होते. पण टापीच्या १० व्या तारखेस उंदीर पहावयाचा नाही म्हणून जो नियम आहे तो मात्र इंग्लि- शारुखा उंदराचा सुकाळ असलेल्या देखात पाळला जाणे बरेच कठीण आहे. नवीत त्रासदायक असे निषेध म्हटले म्हणजे वामासंबंधी व बाहेर जाण्यायेण्यासंबंधी होत. हे निषेध थोडेथोडे होते असेंहि नाही, उदाहरणार्थ, पाथोफि नामक महिन्यात चारदिवस कोणतेहि काम करावयाचे नसे व पाच वेळ सर्व दिवस किंवा अर्धा दिवस घरात बसून रहावयाचे असे. हाच नियम इतर महिन्यांसाठी लागू होता. थॉपच्या २३ व्या तारखेस मूल जन्मास आले तर आईपासून आनंद होत नसे, कारण ते बावणार नाही अशी त्याची पूर्ण खात्री होती. शिवाय विशिष्ट दिवशी जे जन्मास येतील ते आपटे किंवा बक्षिरे होतील अशा प्रकारच्याहि कित्येक समजुती रुढ होत्या बाविलोनी लोकांचे ज्योतिषज्ञ

**बाविलोनी ज्योतिषशास्त्र**—अभिप्रमाणे बाविलोन- मध्येहि ज्योतिष हेच प्रथम जन्मास आलेले शास्त्र होतं. प्राचीन ग्रीक लोकांमध्ये बाविलोनीयांची चहा होण्यास त्यांचे ज्योतिषविषयक ज्ञानच निघात. कारणाभूत झाले. हॅमिल नामक जर्मन पंडित म्हणतो की, "आपले काळविनाग- परिकल्पन मूळचे बाविलोनी आहे सात दिवसांना आठवडा, बायाना दिलेली ग्रहानी नांव व कालविभागार्थ तासाची व महिन्याची योजना ह्या सर्व गोष्टी मुळात बाविलोनी लोका- पासून उगम्या घेतल्या आहेत."

**मिसरी व बाविलोनी ज्योतिषांची तुलना**— तथापि बाविलोनी उर्फ बाल्टी (आधुनिक लॅरेक बाल्टी हे नार विशेषत बाविलोनच्या उत्तराकालीन इतिहासासाठीच राखण ठेवतात) लोकांनी म्हणजे मिसरदेशीयांच्या पुढे काही विशेष अद्भुत प्रगति केली होती अजानला भाग नाही. वेदभूमीच्या गतीचे ज्ञान होण्यास बुद्धीपेक्षा विकाशी धरून निरीक्षण करण्याचीच अधिक आवश्यकता असते. बाल्टी व मिसरी ज्योतिषाच्या निरीक्षणांमध्ये मुख्य फरक हा होता की, बाविलोनी माणसाने वेदांचे महत्त्व सर्वांतून अधिक पाहत होते, तर मिसरी माणूस हा मुख्यत्वेकरून सूर्योपासक असल्यामुळे त्याच्या दृष्टीने सूर्यविषयक चमत्कार सर्वांत जास्त महत्त्वाचे होते. तथापि सौर वर्षाची कल्पना हनकी टळत आहे की, ती बाल्टी माणसाच्या डोक्यात आल्या- शिवाय राहणे शक्य नव्हतं. असे अजानाहि त्याचे बालमा- पनाचे परिमाण सीस दिवसाचा चार महिना हेच असून त्याच्या वर्षात बारा चांद्रमास म्हणजे ३६० दिवस होते. ह्या काळाचा वास्तविक वर्षाशी मेळ बसत नाही हे तो पूर्ण- पणे जाणून होता. हो चक दुष्टन करण्यासाठी त्याने सहा वर्षात एक महिना अधिक धरण्याची जी योजना केली होती तिजवरून रबाला सौरवर्षापेक्षा चांद्रमासाचे महत्त्व अधिक वाढत होतं ही गोष्ट स्पष्ट होते. बाविलोनी लोकांचा व असुर लोकांची अधिक मास धरण्याची पद्धत एकसारखी नव्हती. बाविलोनियामध्ये एलल व अदर नांवाचे दोन अधिक मास होते, तर असुर लोकांत द्वितीय अदर [ हिह लोकांचा न्हे अदर ] नामक एकच अधिक मास असे दोन राष्ट्रांमधील या फरकावरून देखील पुन्हा हीच गोष्ट सिद्ध होते की चांद्रमास हाच ह्या लोकांच्या दृष्टीने खरा महत्त्वाचा होता; चांद्रवर्षाचा सौरवर्षाशी मेळ करत घालावयाचा हा प्रश्न दुष्यम महत्त्वाचा असून तो ज्याच्या त्याच्या इच्छेनुसार सोडविला गेला होता.

**सौर मानाचे गौणत्व**—तथापि मोठा काळ भोग- ष्यासाठी सौर वर्ष फार सोईचे असतं ही गोष्ट हे लोक विसरले नव्हते असुर राजाच्या कारकीर्दीची वर्षे ह्या पद्ध- तीनेच मोजलेली आढळतात. असुर लोक आपल्या राजाची कारकीर्द राज्यारोहणाच्या दिवसापासून न मोजता त्या दिव- साच्या अगोदरच्या किंवा नंतरच्या वर्षांभविनापासून मोजत असत. उघळच असलेल्या कित्येक उदाहरणावरून अने दिवस की, राजाच्या कारकीर्द राज्यारोहणाच्या शब्दावर वर्षांभविनापासून मोजली जात असावी ह्या वर्षप्रति- पदेपासून सुरू होण्याच्या वर्षात कारकीर्दीचे पाहिले वर्षे मम- जत असत. तथापि बाविलोनी व असुर राजांच्या तारखात पाहिले राज्यारोहणवर्ष हेच कारकीर्दीचे पाहिले वर्ष धरल्या चांदि उदाहरणे मजबूततात बाविलोनी लोकांच्या दृष्टीने सौर वर्षास विशेष महत्त्व नव्हतं या गोष्टीत उपर्युक्त बाल्मणने ताल सिद्धता हा आणवी एक पुरावा आहे.

**वाविलोनी महिना व आठवडा —**अमुर लोकांच्या महिन्यास 'चंद्रदर्शना' च्या सध्याकाळापासून आरंभ होत असे, परंतु काही कारणांमुळे त्या प्रथम दिवशी जर चंद्र दिसला नाही तर मात्र मागच्या महिन्याच्या आरंभानंतर ३० दिवसांनी नवीन महिन्याचा आरंभ धरला जाई चांद्र मास वास्तविक २९।१ दिवसांचाच असल्यामुळे महिन्या महिन्यामध्येच मेळ वसविण्यामाठी काहीतरी तरतुद अवश्य होती ही अडचण बहुधा एकआड एक महिना २९ दिवसांचा धरून दूर केली असावी असे धोंपसन यांचे मत आहे वाविलोनी लोकांमध्ये सहा वर्षांपेक्षा कमी दिवसांनीच अधिक महिना धरला जात असावा अशी धोंपसन यास शका येते वस्तुतः, चांद्रमासाचा सार्वपाशां कसा मेळ घातला जात होता हा प्रश्न अद्याप निर्णायक रीतीने सोडविला गेला आहे असे त्यास सुद्धा वाटतच नाही महिन्याच्या पहिल्या २८ दिवसांचे चार भाग करून त्याचे मात सात दिवसांचे चार आठवडे केलेले होते व सातव्या, चौदाव्या, एकविसाव्या व अठराव्या दिवसांना संवाध हे नाव असून त्या दिवशी सर्व लोकांस काम करण्याची मनाई होती ही गोष्ट मात्र निश्चित आहे [ जॉर्ज स्मिथ, दी असिरियन कॅनॉन ] हिब्रू लोकांतील संवाधच्या चालीच हेच मूळ असून हिब्रू लोकांपासून पुढे ती पाश्चात्यांनी घेतली व पाश्चात्यांकडून आज ती आपणावर रविवारच्या सुट्टीच्या रूपाने लादली गेली आहे पाश्चात्यांतील काही धर्मगोष्ट्या लोकांत मात ह्या संवाध अद्यापि अे पावित्र्य आहे त्याचा उगमहि अमुर लोकांपासूनच होतो अमुर लोकाना सिन (चंद्र), समस (सूर्य), उमुन्पाहु [ गुरु ], दिलवत (शुक्र), कैमसु [ शनि ], शुडर (बुध ) व मुस्तवर्क-मुतसु (मंगळ ) हे सात 'ग्रह' ठाऊक असून त्यावरून त्यांनी मान ह्या सत्येस पवित्र ठराविले होते [ थॉपसन ] जवळ जवळ बारा चांद्रमास मिळून एक ग्रीष्म होत असल्यामुळे बारा ह्या सत्येसहि त्याच्यामध्ये विनोद म्हाव आले होते त्यांनी क्रान्तिवृत्ताचे बारा राशींमध्ये अे बारा विभाग केले ते आज जगातील सर्व राष्ट्रांमध्ये प्रचलित आहेत संख्या व्यक्त करण्यासाठी त्यांना जुन्या-व आज मिला आपण सर्वांतष्ट समजतो त्या दशमान पद्धतीपेक्षा द्वादशमानपद्धतीच अधिक पसंत पडली [ पृष्ठ ८४ पहा ] यांचीही हेच कारण अगळे पाहिजे

**वाविलोनी वर्षारंभ —**वाविलोनी व मिसरी वर्षारंभ दुसरा परक म्हणजे वाविलोनी लोकांचा वर्षारंभ पर्कसफातीच्या ऐवजी वसंतसंपाताच्या सुमारास होत असे वर्षारंभासाठी वसंतसंपाताचा काळ पसंत करण्याचे कारण, सुमेरिय व सीमिस ह्या नवाना त्या सुमारास पूर येत असतात हे असावे असे लॉकिअर यांनी सुचविले आहे मेसापोटेमियामधील पूर इमिस देशातील पुरातन महत्वाचे नसले, तरी तो चमत्कार इतका टक्क आहे की त्याचा ऋतू ठरविण्याच्या कामी उपयोग केला गेला असल्यास त्यात नवल नाही

ऋतुनिश्चयान्ना कामी महापुराचा किंवा वसंतसंपाताचा उपयोग करून घेत असताहे अमुर लोकांनी आपल्या चंद्राचे श्रेष्ठत्व कमी होऊ दिले नाही ही गोष्ट प्यानांत ठेवण्यासारखी आहे कारण, त्याचा वर्षारंभ बरोबर वसंतसंपातास होण्याच्या ऐवजी वसंतसंपातापूर्वी सुरू होणाऱ्या चांद्रमासाच्या प्रथम दिवसापासून धरला जात असे

**वाविलोनचे फलज्योतिष —**थॉपसन यांनी डावो डोरमचा उतारा देऊन असे दाखविले आहे की वाविलोनेचे पुरोहित जे काही ताऱ्यांचे वेध घेत होते ते मुख्यतः कुंडली वर्तविण्यासाठीच होत तो पुढे आपणही असेहि सांगतो की, " मेसापोटेमियातील काही फलज्योतिषांनी ग्रीस व रोम ह्या मार्गाने पाश्चात्य देशांत प्रवेश केला असून पाश्चात्य संस्कृतीमध्ये आज ज्या वेडगळ समजुती इगोचर होतात त्या देखावे मेसापोटेमियातील प्राचीन लोकांतूनच इकडे आल्या असल्याचा बराच संभव आहे अमुर देशाच्या अमुरवनिपाल नामक राजाने ( ख्रि पू. ९६८-९२९ ) आपल्या कारकीर्दीत प्राचीन वाविलोनी फलज्योतिषावरील ज्या कित्येक लिखाणांची निनिव्ह येथील आपल्या मघालयात भर घातली ( प्राचीन वाविलोनीयाचे फलज्योतिष अर्थात धोडापर करक करून सुमेरियन लोकांपासूनच उसने घेतलेले होते ) त्यातील काही पुस्तके तर अगडेचा राजा पहिला सारगॉन याच्या वेळी ( ख्रि पू ३८०० ) लिहिलेली होती असे म्हणतात इतके पुढे वाक्य बुडावी असल्याकारणाने प्रत्येकी घडणाऱ्या गोष्टीवरून शकुन वर्तविण्याची विद्या शेवटच्या असु रसाम्राज्यात इतक्या थाराला पोचली होती की, त्रिशुळ नियतकालिक अहवाल प्रसिद्ध करण्याची एक पद्धत तेथे प्रचारात आली ह्या अहवालाच्या द्वारे पृथ्वीवर व आकाशात ज्या काही गोष्टी घडल्या असतील त्या सर्वांची माहिती व फल ज्योतिषासून निघणारे पुढील गोष्टींचे भविष्य राजास वेळोवेळी विदित केले जात असे फलज्योतिष्याच्या जागावर अगळे लोक चांगले उच्च दर्जाचे असत व त्याच्या जागा बंध परंपरा चालत हे अहवाल उत्तरेस अमुर व दक्षिणेस एरेक अशा अगदी विरुद्ध ठिकांस असलेल्या शहरांतून जात असल्यामुळे ते धावत्या जागुदाराबरोबर किंवा चपळ घोडेस्वारांबरोबर रवाना होत असले पाहिजेत दिल्लत कुडा, निपुस व बुरसिपा या पुरातन कालच्या निरनिराळ्या शहरांतून राजाकड अहवाल जात असल्याने राजास आपल्या साम्राज्यात कोठे काय चालले आहे हे सर्व फळत असे "

**वाविलोनी फलविभाग व फलमापक यंत्र —**वाविलोनी फलज्योतिषविषयक लेखांतील काही उल्लेख वरून थॉपसन यांनी असे अनुमान बांधले आहे की, गाल्दी ज्योतिष्याजवळ वेळ मोजण्याचे यंत्रासारखे काही तरी साधन असले पाहिजे ६ स २०० च्या सुमारास होऊन गेल्या सेक्टर एम्पिरिकस यांनी खाल्डी लोकांस पटियायंत्र ठाऊक होते असे म्हणले आहे, व हिरोमेटसच्या मते ग्रीकांच्या

कालमासनांतील कोण्डी विभाग बायिलोनी लोकांसमून घेतलेले आहेत असें तो निदर्शनास आणतो. बायिलोनी लोकांचें दिवस व रात्र मोजण्याचें कल्पु नामक दोन तासांचें एक परिमाण होतें हें गार्डो ह बरोल अनुमानासच पुष्टि देते. वसंतसंशताच्या दिवसासंबंधीं एका अध्यायाला त्या दिवशीं सहा कसबूचा दिवस व सहा कसबूची रात्र होती असें म्हटलें आहे.

**चंद्रावर घसविलेले शकुन.**—बायिलोनीचे फलज्योतिषी त्यांना परिचित असलेल्या सर्वत्र त्यांच्या भविष्य वर्तविण्याकडे शकुनासारखा उपयोग करून घेत होते. तरी चंद्राकडे त्यांचें सर्वांत ज्यास्त लक्ष्य असे. ते चंद्रकोरीचें काळजीपूर्वक निरीक्षण करीत असत. चंद्रकोरी जर धारीत असली तर ज्याच्यावर राजा ह्मण करील त्यावर त्याला भय मिळेल, किंवा सार्वकाळीं जर चंद्र बराच राहिलीं दिसला तर एखाद्या दुरचा देस पादाक्रांत होणार, अशा प्रकारच्या त्यांच्या समजुती होत्या. चंद्रगुपीचा परस्परसंबंधहि त्यांना बांधावर पहावा लागे. चंद्र व सूर्य हे दोन्ही एकाच वेळीं क्षितिगावर आहेत काय, एकाच उदय व दुसऱ्याचा अस्त घडोवर होतो काय, असल्या गोष्टीचें ते निरीक्षण करीत. आकाशांतील प्रत्येक चमत्काराचा मनुष्याच्या आणि त्यांतल्या त्यात विशेषतः राजाच्या-सुसदुःखाशीं निकट संबंध जोडलेला असे. कारण तो सर्व खटाटोप राजाच्या खर्चाचेंच केला जात असल्यामुळे त्याच्या अगोदर त्याच्याचसंबंधीं भविष्य वर्तविणें अवश्य होतें. सृष्टीतील प्रत्येक चमत्काराचा शकुनासारखा उपयोग करणें ही ताच्यावरून शुभाशुभ शकुन ठरविण्याच्या पुढचीच गयरी असल्यामुळे बायिलोनी भविष्यवाद्यांनीं सृष्टीतील प्रत्येक चमत्काराचा मनुष्याच्या घड्यावरहोणारा संबंध जोडला असल्यास त्यात नवल नाहीं.

**चिन्हाच्या रचनेसंबंधी चिन्हा.**—राजडी लोकांच्या लिखाणावरून त्यांची विश्वाच्या रचनेसंबंधी काय कल्पना होती हे स्पष्ट करत नाहीं. बहुधा राजडी लोकांनाच या विषयाची स्पष्ट कल्पना नमच्यामुळे त्यांच्या लिखाणांत त्यांच्या कल्पनेची अस्पष्टता उतरली असली. त्यांच्या लिखाणांतील गूढ उल्लेखावरून त्यांच्या विश्वरचनेसंबंधी कल्पनेचा जो काही आपणांग बोध होतो तो असा: पृथ्वी हें एक घट्टकाकृति भेदान असून तें एका वृद्धकाकृति मज्जा नदीनें वेष्टिलें आहे. या नदीपलीकडे दुर्मेय पर्वतांचा एक तट, असून त्याच्यापुढां ही सर्व पृथ्वी एका अत्यंत अफाट असा समुद्रांत डेवलेली आहे. पृथ्वीमोवतीं असलेल्या पर्वतांच्या तटावर आकाशाचा घुमट बसविला आहे. राजडी लोकांच्या सदरहू विश्वरचनाविषयक कल्पनेवरून तांच्याच्या दैनंदिन परिश्रमणाची उपपत्ति लावणें अर्थात दुष्टच आहे. वस्तुस्थिति अशी आहे की, गितादेशाप्रमाणेंच राजडी लोकांनाहि, आत्मज्ञानांत तांच्यानं अस्मत् दृष्टतापूर्वक

निरीक्षण करूनहि, विश्वरचनेसंबंधी समाधानकारक अशी कोणतीच उपपत्ति श्रेयटपावेलीं लावतां आली नाहीं.

**ग्रीक लोकांचें ज्योतिषज्ञान**

**ग्रीकांचें ज्योतिषज्ञान.**—ग्रीकांमध्ये रोपीनकास व म्यूटन यांच्या तोडीचे ज्योतिर्विद् क्षणजे आरिस्टार्कस व एराटोस्थेनीस हे होत. ते खि० पू० दुसऱ्यातिसव्या शतकाच्या शुभारास होते. त्यांच्या शोधाविषयीं सविस्तर माहिती देण्यापूर्वी ज्योतिषांतील ग्रीकांच्या आरंभापासूनच्या प्रगतीचा थेंबे थोडक्यांत उल्लेख केला म्हणजे पुरे; कारण त्या संबंधी विशेष माहिती मागील प्रकरणांत आलीच आहे. आरिस्टार्कस वगैरे उत्तरकालीन ज्योतिर्विद् व पूर्वकालीन गेलीझ [ प्लेस ] पायथॅगोरस, अर्नेक्सगोरस इत्यादि विद्वान यांच्यामध्ये मुख्य फरक असा आहे की, पूर्वकालीन पंडित सुम्यतः तत्त्वज्ञानाचा विचार करणारे होते; त्यांचा ज्योतिषावर मुख्य भर नव्हता. म्हणून त्यांच्या ज्योतिषशास्त्रीय हात्याचा उल्लेख त्यांच्या एकंदर शास्त्रीय पांडित्याच्या बरोबर मागील प्रकरणांत केला आहे.

ग्रीकांतील पहिला ज्योतिर्विद् गेलीझ हा होय. त्याला ग्रहणें वर्तविता येत होती. त्यानंतरचा नाडा विद्वान पायथॅगोरस; पृथ्वी गोलाकार आहे असे अनेक प्रमाणांनीं लाने निश्च केलें. सूर्य, चंद्र, तारे व विश्वरचना यांसंबंधानें विशेष महत्वाचे विचार पुढें मांडणारा विद्वान अर्नेक्सगोरस हा होता. सूर्य हा एक लाल तापलेल्या खोबरेजाचा गोळा आहे, चंद्रावर धरें, पर्वत, नोरीं वगैरे सर्व आहे, आकाशांगा हा सूर्याचा परिरक्षित प्रकाश आहे, आकाशातील तारे मूळ पृथ्वीपासून निघाले असून पुढें वैश्रोस्ताक बांधांचा लोप होऊन ते सर्व पुन्हां पृथ्वीवर येऊन आदळतील, इत्यादि अनेक ज्योतिषशास्त्रविषयक प्रश्नांवर त्यानें आश्चर्यकारक वतें प्रदर्शित केली. आरिस्टॉटल हा यानंतरचा महर्षीपंडित आहे. पण वानें ज्योतिषशास्त्रात नवीन शोधाची भर मुळीच पातली नाहीं, इतकेंच नव्हे तर पायथॅगोरसपंथी विद्वानांच्या, पृथ्वीचा गति आहे या मताला जोराचा विरोध करून ती स्थिर आहे असे आपल्या मर्यात लिहून ठेविले, आणि त्याच्या अनेक सर्वमान्य मतांवरोबर हे पुढींचें मतहि पुढें फिसेक पिळा सर्व युरोपात प्राण होऊन राहिले.

**प्राचीनकालाचा कोपनिकस, आरिस्टार्कस.**—

मागें पृष्ठ १९१ वर दिलेल्या संदर्भावरून आरिस्टार्कस हा आर्किमिडीडाचा समकालीन असला पाहिजे हें स्पष्ट दिसते. आकाशस्थ ज्योतींचे वेप वेण्याचें काम आरिस्टार्कसनें खि. पू. १ व्या शतकाच्या मध्यापूर्वीचें सैमांस येथें मोठ्या जोरानें घुरू केलें होतें. या शुभारासच अलेग्झांड्रियन काळातल्या विद्वानांचें धर्तुत्व अत्यंत उच्च सीमाला पोहोचलें होतें. यानंतर काही काळानें होऊन गेलेल्या हिप्पार्कसला आपल्या स्वतःच्या शोधाची आरिस्टार्कसनें लिहून ठेविलेल्या नागांतीं हळुका क्वाययाम मापण्या होती। आणि आरि-

स्टार्कसच्या वसतिस्थानापासून दूर अंतरावर रहात असलेल्या त्याच्या वेळच्या आर्किमीडीझलाहि त्याच्या प्रभावहल व संशोधनावद्दल माहिती होती, ही गोष्ट मागील प्रकरणात सांगितलीच आहे तथापि, प्राचीन काळी इतक्या प्रसिद्धीस चढलेल्या या पंडिताच्या आयुष्यातील प्रमंगविपर्यी आपणाला मान बहुतेक पृथक्च माहिती मिळते त्याच्या एकंदर प्रभापैकी आज आपणास फक्त एकच उपलब्ध आहे. परंतु याच प्रभात सूर्यचंद्राविपर्यी अत्यंत महत्वाची व आश्चर्यकारक अशी माहिती लिहून ठेविलेली आहे. दुर्दैवाने, सूर्य व पृथ्वी यांच्या स्थानासंबंधी आरिस्टार्कसचे मत काय होते याविपर्यी या प्रभात उल्लेख नाही पण पृष्ठ २६२ वर उल्लेखिलेल्या आर्किमीडीझच्या लेखात ती माहिती अगदी निमंदिग्ध भाषेत दिलेली असून तिला दुसऱ्या कित्येक एकीव गोष्टींवरूनहि पुष्टि मिळालेली आहे

**आरिस्टार्कसची सूर्यमालेसंबंधी कल्पना—**

तेव्हा सॅमोस येथील या ज्योतिषशास्त्रातल पंडिताविपर्यी लिहावयाचे म्हणजे सूर्यमालेच्या एकंदर रचनेसंबंधीचा अत्यंत अवघड प्रश्न बहुतांशी ज्याने सोडविला होता अशा पंडिताविपर्यी लिहावयाचे हे उघड आहे सूर्यमालेविपर्यीचा सिद्धान्त आरिस्टार्कसने अगदी स्पष्ट भाषेत पुढे मांडलेला होता असे बरील आर्किमीडीझच्या लेखावरून उघड दिसते आरिस्टार्कसला त्या विषयाची केवळ अस्पष्ट कल्पना होती असे नमून त्याने तो आपला एक ठाम सिद्धान्त म्हणून पुढे मांडलेला होता आरिस्टार्कसचा हा सिद्धान्त जर तेव्हापासून ज्योतिषशास्त्रात सर्वमान्य होऊन राहिला असता तर त्या शास्त्राच्या तदन्तरच्या इतिहासास अगदी निराळेंच स्वरूप प्राप्त झाले असतें, व आपली पृथ्वी हा काही एकंदर विश्वाचा मध्यबिंदु नव्हे, असे अत्यंत क्रान्तिकारक वाटणारे तत्त्व प्रतिपादन करण्यास कोणाहि आधुनिक काळातील कोपनिकसची जरूर पडली नसती, किंवा आरिस्टार्कसच्या मृत्यूनंतर दोन हजार वर्षांनी १७ व्या शतकात हेच विशिष्ट तत्त्व प्रतिपादन करणाऱ्या कोणा ब्रूनोस किंवा गॅलिलीओस छळ सोसावा लागल्याचे शास्त्रेतिहासान नमूद करून ठेवण्याचा सज्जास्पद प्रसंग आला नसता पण, सॅमोस येथील ज्योतिषशास्त्रज्ञांचे उपरनिर्दिष्ट तत्त्व त्याच्या पुढील काळात मान्यता पावले नाही मनुष्यमात्राच्या सामान्य दृष्टीला रोज खरे भासणारे—पृथ्वी हाच विश्वाचा मध्यबिंदु आहे हे—गुनंपुराणे त व बहुतेक ज्योतिर्विद्वाना व विशेषत. आरिस्टॉटलानुयायी, तत्त्ववेद्यांनी मान्य केल्यामुळे रूढ होऊन बसले, अलेक्झांड्रियन काळातील नॅनरच्या पंडितानीहि त्याच मनाला पुष्टि दिली, आणि त्यामुळे आरिस्टार्कसचा सूर्यकेंद्रीय सिद्धान्त इतका लुप्त झाला की, पूर्वी एके काळी त्याचा पुरस्कार करणारा कोणी पंडित होऊन गेला होता या गोष्टाची कोणाला बाणीवहि राहिली नव्हती, पण मागे दिलेल्या आर्किमीडीझच्या उताऱ्यात त्या गोष्टीचा उल्लेख आलेला असल्यामुळेच

केवळ या विद्वान पंडिताची व त्याच्या अद्वितीय सिद्धान्ताची माहिती आपणास आज होत आहे. हे सूर्यकेंद्रीय तत्त्व ख्रिस्तपूर्व तिसऱ्या शतकातील एका पंडिताने प्रतिपादन केले होते हे त्या काळाला अत्यंत भूषणास्पद आहे कारण, तेच तत्त्व खरे असल्याचे आता निर्विवाद सिद्ध झाले आहे अर्थात् एवढे मोठे गहन कोडे उकलण्यास बरेच संशोधन, पराक्षण व अनुमानपरंपरा लागली असली पाहिजे हे उघड आहे. हा सिद्धान्त कोणकोणत्या पायऱ्यांनी विकास पावत गेला याची नक्की माहिती सांगणे आज बहुतेक अशक्य आहे तथापि त्यासंबंधाची सामान्य माहिती देता येण्यासारखे आहे, आणि ती येथे दिल्याशिवाय गत्यंतर नाही

**आरिस्टार्कसच्या कल्पनेचे पूर्वकालांतील बीज—**  
आरिस्टार्कसच्या ह्या सिद्धान्ताचा इतिहास बरोबर लक्षात येण्याकरिता एक किंवा दोन शतके मागे जाऊन त्या काळातील सॅमोस शहरातल्याच पायथॅगोरस नावाच्या सुप्रसिद्ध नागरिकाची आठवण केली पाहिजे या पायथॅगोरसच्या काळातच आपल्या या पृथ्वीला काहीतरी गति आहे, ही कल्पना अस्तित्वात आलेली होती. पायथॅगोरससंबंधी लिहिताना मागे सांगितलेच आहे की, या बाबतीत स्वतः पायथॅगोरसचे मत काय होते हे नक्की सांगता येत नाही तथापि, पृथ्वीच्या गतीसंबंधाचे मत हे पायथॅगोरसच्या पयातील एक तत्त्वच होऊन बसले होते यात मान शंका नाही आपल्याला जी माहिती आहे तेवढ्यावरून एवढे खास निर्णेत की, इतर सर्व पंथांचे तत्त्ववेत्ते पृथ्वी सपाट आहे असेच मानित असत, पण पायथॅगोरसचे अनुयायी मात्र पृथ्वी वाटोळी असून स्वतः तीच फिरत असल्यामुळे आकाशातील एकंदर ग्रह व तारे आपल्या पृथ्वीभोवती फिरत असल्याप्रमाणे आपणास भासतात तथापि पायथॅगोरसने पृथ्वी एका निश्चित अशा वर्तुलाकार मार्गाने सूर्यभोवती फिरत आहे असा नवी सिद्धान्त काढला असल्याचे मान दिसून येत नाही. उलट पक्षी एकंदर विश्वाचा सूर्य हा केंद्र असून केन्द्रस्थानी एक द्रव्य मध्यवर्ती अग्नि आहे, व आपली ही मानवाधिष्ठित पृथ्वी त्या अग्नीपासून निराळ्या दिशेलाच बळलेली असल्यामुळे ती अग्नि आपणास दिसत नाही, अशी पायथॅगोरसच्या अनुयायांची कल्पना होती त्याचे असे मत होते की, सूर्य हा एक भला मोठा आरसा असून त्यावरून परावर्तन पावून मध्यवर्ती अग्नीचा प्रकाश आपल्या पृथ्वीवर पडत असतो. पृथ्वी व सूर्य हे दोघेहि आपआपल्या कक्षामार्गात त्या अग्नीभोवती फिरत आहेत. शिवाय त्याचे असेहि एक बमत्कारिक मत होते की, तो मध्यवर्ती अग्नि व आपली पृथ्वी याच्यामध्ये एक अद्भुत व पृथ्वीसमानच मोल आहे. हा मोलाग त्यांनी प्रणि-पृथ्वी असे नाव दिले होते हा गोळीह त्या अग्निभोवती फिरत असून तोच सूर्य व चंद्र यांच्यावर पडणाऱ्या मध्यवर्ती अग्नीच्या प्रकाशाच्या आधारे तेच लागी, व ज्या ग्रहणाम पृथ्वीची छाया करणोगा शालेई

नाहीं ती अशा रीतीने पडून येतात असें ते प्रतिपादन करीत. ग्रहणाचें कारण ठरविण्यापरिताप प्रतिपृष्ठीचें अस्तित्व त्यांनी कल्पिलेलें असावें असें वाटतें. पण वर सांगितलेल्या कारणानिमग्न प्रतिपृष्ठी मानण्याचें आणखीहि एक कारण दिवतें. पायथॅगोरियन पंथाचे लोक १० हो सख्या विशेष पवित्र मानीत असत. पूर्वाच्या बाविलोनियन लोकांत व त्याचप्रमाणें नंतरच्या हेलेलिकन तत्ववेत्त्यांत सात ही संख्या व आकाशातील ग्रहांची संख्या याच्यामध्ये काहीं विशेष पवित्र संबंध आहे अशी समजूत प्रचलित होती तदनुसार पायथॅगोरियन तत्ववेत्त्यांनीहि एकंदर विशाच्या रचनेचा दहा या संख्येशी संबंध आहे, असें एक मत होतें. आकाशातील अचल ग्रहांची संख्या त्याच्या गणनेप्रमाणें नऊ भरत होती म्हणून दहा ही संख्या पुरी करण्याकरीता त्यांनी उपरिनिर्दिष्ट प्रतिपृष्ठी नामक गोलाचें अस्तित्व कल्पिलें होतें.

**सूर्यमालेसंबंधाच्या कल्पनेची वाढ.**—प्रतिपृष्ठी संबंधाच्या कल्पनेची उत्पत्ति व वाढ कशी झाली याची आणखी माहिती येथे देता येत नाही, तथापि ख्रिस्तपूर्व पांचव्या शतकात पायथॅगोरियन पंथातील हें मत लोकांमध्ये येथे प्रचलित झालेलें होतें, यांत मात्र शंका नाही. अनेक पंथगोष्ठ्यांत ग्रहणाची मीमांसा करताना वरील प्रतिपृष्ठीचें अस्तित्व पुढील परलेलें आहे, तथापि पृष्ठी वाटोळी आहे हें मत मात्र त्याला मान्य नव्हतें. पायथॅगोरसच्या तत्वांपैकी काहीं फिलोलेअस व हेरॉलायडॉस यांनाहि कबूल असल्याने प्रसिद्ध आहे. सुर्वेकसस हा आशियामध्यनमध्यें त्रिस्तपूर्व चषच्या शतकांत होऊन गेला, त्यानेंहि इतरांप्रमाणें आर्यशास्त्र गोलासंबंधानें माहिती मिळविली होती, व आपली पृष्ठी गतिबुद्ध आहे असें स्वतःचे मत होतें. त्याचप्रमाणें नायसीटस यांनीहि, पृष्ठी फिरत असते, असें मत असल्याची वर्तता आहे. थोडक्यांत सांगायचाचें म्हणजे आज आपणांस जो माहिती उपलब्ध आहे तिजवरून, पायथॅगोरियन पंथाच्या अगदी आरंभापासून आरिस्टार्कसच्या काळापर्यंतच्या तत्ववेत्त्यामध्ये पृष्ठी अचल नसावी अशा तऱ्हेनें मत असणारे कितीच इसम होते असे स्पष्ट दिसतें, आणि असले अधिकारक मत प्रतिपादन करणारे बहुतेक तत्ववेत्ते आशियामध्यनमध्येंच होऊन गेलेले होते तेव्हा या सर्व मतांपासून निष्पणारीं संकेतशुद्ध अनुमानें व सिद्धान्त स्पष्टपणें मांडणारा अशोरचा तत्ववेत्ताहि सैमीस शहरातील असावा हें सांगील इतिहासपरंपरेला घडूनच आहे.

**सूर्यकेन्द्राच्या कल्पनेचें फाटिन्म.**—आता आकाशस्थ गोल साच्या दृष्टीला दिसतात त्याप्रमाणें पृष्ठीभोंवती फिरत नसून पृष्ठीच वारोवार फिरत असल्यामुळे ते फिरत असल्यासारखे दिसतात, यागत्या या नव्या चमत्कारिक मताला स्वावेळी आधार तरी द्याय होता १ त्या वेळच्या तत्त्ववेत्त्यांची या प्रश्नासंबंधाची मन रिगति कशी होती याची आम बरोबर मा. पां २१

कल्पना बरणें अत्यंत कठिण आहे सूर्यग्रहमालेसंबंधाची आधुनिक उपपत्ति व सिद्धांत ह्या आपल्या मनात इसका पूर्णपणें ठसलेला आहे की, प्रत्यक्ष दृष्टीला दिशणाच्या गोष्टीच्या विरुद्ध गोष्टीवर विश्वास ठेवणें ही गोष्ट किती अवघड असते याची आपणांस कल्पना करता येत नाही. पृष्ठी हाच सर्व विश्वास बंद आहे, ही कल्पना इतकी स्वाभाविक आहे की, सहज क्षणभर आपाताकडे व क्षणभर आपल्या पृष्ठीवर पहावें म्हणजे ती आपणांस तेव्हाच पडतें उलटपक्षी, ग्रहमालेचा सूर्य हा बंद आहे, ही कल्पना येण्याला मात्र पुष्कळच भ्रम पुरावा पुढें यावयास पाहिजे. त्यामुळे प्राचीन काळाच्या बहुतेक तत्ववेत्त्यांचें व कोपर्निकसच्या काळापर्यंत पृष्ठीवरील बहुतेक लोकांचें, पृष्ठीच विश्वाचा बंद आहे असें मत होतें. अगदी अलोकवील १५ व्या शतकाच्या टायकोब्राही या सुप्रसिद्ध भंडितानें सुद्धा सूर्यकेन्द्रसिद्धांत मान्य केलेला नव्हता, पृष्ठीवरील इतर ग्रह सूर्याभोंवती फिरतात इतकें सुद्धा त्याला मान्य होतें. अलेक्झांड्रियन तत्ववेत्त्यांचे वजन नाहींसे होण्यापूर्वीच पृष्ठीकेन्द्रसिद्धांत बाहेर पडून त्याच्या साहाय्यानें आकाशस्थ गोलाविषयचे बोजव्याने दिशणारे सर्व प्रकार व चमत्कार नीट तऱ्हेनें उलगडून दाखविता येऊ लागले होते, हें पुढील हकीकतीवरून दिसून येईल या सर्व गोष्टी विचारात घेतल्या म्हणजे मनुष्याच्या काळोहियास स्पष्ट दिशणाच्या स्थितीच्या अगदी विरुद्ध असें सूर्यकेन्द्रसिद्धान्तरूप शाश्वतशुद्ध अनुमान काढणाऱ्या आरिस्टार्कसच्या पुढीचे अधिकृत कौतुक करावेंचें वाटतें.

**सूर्यकेन्द्राची कल्पना आरिस्टार्कसला कशी सुचली.**—तेव्हा असला हा चमत्कारिक सिद्धान्त प्रतिपादन करणाऱ्या आरिस्टार्कसला शास्त्रीय आधार बशाचा मिळाला मुद्दामनें या प्रश्नाचें उत्तर देणें आपणांस शक्य आहे तें उत्तर असें की, वरील सिद्धान्त आरिस्टार्कसानें काहीं आश्चर्यकारक मोडमापें घेऊन त्यावरून बसविला प्रथम त्यानें सूर्य व बंद याच्या मंडलाची मापें घेतली. पण तेव्हां अर्थात् पृष्ठीपासून ते किती अन्तरावर असलेले हें ठरविता झालें नाही तसेंच त्याचा आकार काय असावा हेहि त्यावरून समजेना परंतु तें समजण्याची बुद्धि तो शोधित असता त्याला पुढील आश्चर्यकारक, पण अगदी साधा प्रयोग सुचला त्याच्या असें ज्ञेयवात झाले की, जेव्हा चंद्र वारोवर अर्धा दिवत असतो तेव्हा पृष्ठी व चंद्र यांनी ओंठणारीं रेवा आणि चंद्र व सूर्य यांना ओंठणारीं रेवा यांच्या काटकोन होत असला पाहिजे त्यामुळे अशा वेळीं पृष्ठी, चंद्र व सूर्य यांचा जोडणाऱ्या रेवांचा एक काटकोन त्रिकोन बनेल हें उघड आहे अशा काटकोन त्रिकोणाचे गुणधर्म काय असतात तें पूर्वीच्या भूमितिसिद्धान्तांनी उरवून ठेविलेलें होतेंच अशा त्रिकोणाच्या एका लघु कोनावें माप करतें की, त्यावरून त्याची

आकृति ठरविता येते. म्हणून आरिस्टार्कसने पृथ्वीपाशी होणाऱ्या लघुकोनांचे माप घेतले व त्यावरून राहिलेल्या कोनांचे माप ठरविले. पण एवढ्याने, सूर्य व पृथ्वी यांमधील अंतर काढता येईना; कारण सदरहू त्रिकोणाच्या पायाची जी पृथ्वी व चंद्र यांना जोडणारी रेषा तिचे माप त्याला कळलेले नव्हते. तथापि एवढ्या माहितीवरून पायाची रेषा व त्रिकोणाच्या इतर बाजू यांच्या अन्योन्यसापेक्ष लांबी कळू शकतात. म्हणजे सूर्य व चंद्र यांच्या पृथ्वीपासूनच्या अंतराचे गुणोत्तर कळू शकते. आरिस्टार्कसने हे प्रमाण काढले व सूर्य चंद्राच्या आठपट दूर असला पाहिजे असे ठरविले. नंतर सूर्य व चंद्र यांच्या जोड्यांना दिसणाऱ्या आकारांचे सापेक्ष प्रमाण लक्षात घेऊन त्यावरून “सूर्य चंद्राहून ५,८३२ हून अधिक व ८,००० हून कमी इतक्या पटींनी मोठा असला पाहिजे,” असे त्याने अनुमान काढले. तथापि एवढ्यावरूनहि चंद्राच्या किंवा सूर्याचा प्रत्यक्ष आकार किती आहे हे त्यास ठरविता आले नव्हतेच. आरिस्टार्कसने घेतलेली मापे अगदी बरोबर होती असे घरून चालल्यास त्यावरून काढलेली बरील अनुमाने अगदी बिनचूक होती यात शंका नाही. पण दुर्दैवाने, पृथ्वीजवळचा लघुकोन मोजण्याचे काम अतिशय अवघड असते; व त्यात अगदी थोडीशी चूक झाली तरी एकंदर त्रिकोणाचे स्वरूप पुष्कळच बदलते. शिवाय, चंद्र बरोबर अर्धा केव्हा होतो ते ठरविणेहि जवळ जवळ अशक्य आहे. सूर्याचे किरण येताना अन्तरिक्षाजवळ त्याचे जे वक्रीभवन होते, त्यामुळेहि गणितात चूक पडते. आरिस्टार्कसने आपला प्रयोग सूर्य क्षितिजावर असण्याच्या वेळेलाच केलेला असावा, व त्यामुळे उपरिनिर्दिष्ट प्रकारची चूक त्याच्या हिशेबात झाली असली पाहिजे. वक्रीभवनाच्या नियमाची त्याला कल्पनाहि नसल्यामुळे आरिस्टार्कसने तो कोन ८७ अंश असल्याचे ठरविले होते. पण त्याची साधने बिनचूक असती व बर दर्शविलेल्या चुका त्याने होऊ दिल्या नसत्या, तर तोच कोन ८७ अंश व ५२ कला इतका असल्याचे त्याला आढळून आले असते. वास्तविक पाहता या दोहोंमधील अंतर फारच थोडे आहे; पण तेवढ्यानेहि सूर्य व चंद्र यांच्या पृथ्वीपासूनच्या अंतरासंबंधाचे त्याने ठरविलेले प्रमाण वास्तविक प्रमाणापेक्षा अगदी वेडगळपणाचे वाढेल इतके चुकले. कारण, आरिस्टार्कसनंतर दोन हजार वर्षांनी वॅझेलीन याने आरिस्टार्कसने केलेला काढकोन त्रिकोणासंबंधाचाच प्रयोग करून असे ठरविले की, सूर्य हा चंद्रापेक्षा अठरा पटींचेच नव्हे तर दोनसोहूनहि अधिक पटीने मोठा आहे. तथापि एवढ्या चुकीनेहि आरिस्टार्कसने योग्यतेच्या प्रयोगाची व पद्धतीची शास्त्रशुद्धता यत्किचित्हि बिघडत नाही. सामान्य शब्दांत सांगितल्यास, पृथ्वीपासून सूर्याचे अंतर चंद्राच्या अंतरापेक्षा पुष्कळ पटीने अधिक आहे, आणि सूर्य हा चंद्राच्या हजारो पटींनी मोठा आहे हा त्याचा सिद्धान्त अगदी अक्षरघात बरोबर आहे.

अशा रीतीने आरिस्टार्कसला चंद्र पृथ्वीपेक्षा आकाराने लहान आहे हे नवी कळण्यामुळे त्याने असे अनुमान काढले की, पृथ्वीपेक्षा सूर्य पुष्कळ पटीने मोठा असला पाहिजे. त्याच्या एकंदर अनुमानांपैकी सर्वांत महात्वाचे अनुमान हेच होय. ह्याच अनुमानामुळे आरिस्टार्कसने, प्रहमालेचा केंद्र पृथ्वी नसून सूर्यच असला पाहिजे, असे नवी ठरविले. कारण, पृथ्वीपेक्षा अतिशय मोठा असलेला सूर्य हा लहानसा पृथ्वीभोवती फिरत असेल ही गोष्ट त्याला मुळीच संभवनीय वाटेना. शिवाय, इतक्या दूर अंतरावर असलेला सूर्य अंतरिक्षातून रोज चौवीस तासाइतक्या अल्प अवधीत पृथ्वीभोवती प्रदक्षिणा करीत असेल अशी कल्पना करणेहि त्याला अशक्य वाटू लागले. पृथ्वीसारखा लहानसा गोल तिथ्याहून अनेक पटींनी मोठ्या असलेल्या सूर्याभोवती फिरत असावा हेच त्याच्या मते जास्त सयुक्तिक होते. इतके मान्य केल्यावर पृथ्वीची अक्षप्रदक्षिणेची दैनंदिन गति आकाशातील ताऱ्यांच्या स्थळतरावरून सहज सुस्पष्टासारखी आहे. अशा तऱ्हेने ख्रिस्तपूर्व तिसऱ्या शतकाच्या मध्याच्या सुमारास संमोसचा रहिवासी अरिस्टार्कस याने आपला सूर्यकेंद्रविषयक सिद्धान्त व्यवस्थित रीतीने शास्त्रीय आधारावर पुढे मांडला.

**आरिस्टार्कसचा उपलब्ध असलेला ग्रंथ.**—आरिस्टार्कसने आपला सिद्धान्त कशा प्रकारच्या अनुमानपरंपरेने वसविला होता याबद्दलचे बरे दिलेले वर्णन केवळ कल्पनेनेच ठरविलेले आहे ही गोष्ट ध्यानांत ठेविली पाहिजे, कारण, खुद्द आरिस्टार्कसने स्वतः बरील सिद्धान्त ज्यांत सोप-पसिक लिहून ठेविलेला आहे अशा तऱ्हेचा त्याचा ग्रंथ आज उपलब्ध नाही तथापि, ‘साइन्स अँड डिस्टन्स ऑफ दी सन अँड दी मून’ [सूर्य व चंद्र यांचा अकार व अन्तरे] या नांवाचे एक लहानसे पुस्तक आपणास मिळालेले आहे त्यावरून सदरहू ज्योतिषशास्त्रज्ञांने केलेल्या विवेचनाविषयी आणि काढलेल्या मोजमापाविषयी इतकी व्यवस्थित माहिती मिळते की, त्या पुस्तकातील काही उतारे येथे दिल्याशिवाय पुढे जातां वेत नाही. येथे पुढे दिलेल्या उताऱ्यावरून त्याची मते स्पष्टपणे कळण्यासारखी आहेत.

“पहिली गोष्ट, चंद्राला सूर्यापासून प्रकाश मिळत असतो तो स्वयंप्रकाशी नाही.

“दुसरी गोष्ट, चंद्राच्या कक्षेचा केंद्र पृथ्वी होय; म्हणजे चंद्र पृथ्वीभोवती फिरत असतो.

“तिसरी गोष्ट, जेव्हा चंद्र अर्धा दिसतो तेव्हा त्याचा प्रकाशमय व प्रकाशहीन भाग निरनिराळे दर्शविणाऱ्या मध्यवर्ती वर्तुळाची रेषा आपणास दिसत असते.

“चतुर्थी गोष्ट, जेव्हा चंद्र अर्धा दिसतो तेव्हा तो त्याच्या कक्षेच्या चतुर्थांशाला तीसांश हिस्सा कमी इतक्या अन्तराने सूर्यापासून दूर असतो.”

— अक्षांकडील भाषेत सागवयाचें म्हणजे, त्यावेळीं चंद्र, सूर्य व पृथ्वी यांच्यापासून वाटकोनात नसून वाटकोनाला तीन अंश बरी इतक्या कोनात असतो, म्हणजे तो कोन ८७अंशाचा असतो. हा कोन किती असतो, हे आरिस्टार्कसने पूर्वी मोनमाप घेऊन ठरविलेले असेल हे उघड दिसते.

“ पाचवी गोष्ट, पृथ्वीच्या छायेचा (चंद्राला ग्रहण लागत त्यावेळीं जी पृथ्वीची छाया चंद्राच्या कसेल छेदून जाते तिचा ) व्यास चंद्राच्या व्यासाच्या दुप्पट असतो.”

या ठिकाणीही पूर्वी मोनमाप घेतलेली असल्याचें स्पष्ट दिसते.

“ सहावी गोष्ट, आकाशात चंद्राने व्यापलेला वर्तुळात राशिवर्गातील एका राशीच्या पंधरांशाइतका असतो ”

म्हणजे, राशिवर्गात एकंदर चौवीस राशी असतात म्हणून चौविंशाशाचा पंधरांश—अर्धकडील भावेप्रमाणे एक अंश—इतका तो वर्तुळांश अगदी.

आरिस्टार्कस पुढें म्हणतो, “ वर सांगितलेल्या सहा गोष्टी मान्य केल्यास त्यावरून हे सिद्ध होते की, पृथ्वीपासून चंद्र जितका दूर आहे त्याच्या अठरापट सूर्य दूर आहे, व म्हणून चंद्राच्या आणि सूर्याच्या व्यासांचें प्रमाण तितक्या मानातें मोठें असले पाहिजे. तसेंच पृथ्वीच्या व सूर्याच्या व्यासाचें प्रमाण तितक्या एकोणीस याहून अधिक व सहास त्रेचाळीस याहून कमी इतकें असलें पाहिजे, ही गोष्ट त्याच्या परस्परांतील अंतराच्या प्रमाणावरून, पृथ्वीची छाया व चंद्र यांच्या परस्परांसंबंधी स्थितीवरून व वर सांगितलेल्या चंद्राच्या वर्तुळांशावरून सिद्ध होते. ”

हा आपला सिद्धान्त प्रस्थापित करण्याकरिता त्याने आपल्या पुस्तकात यापुढें आणखी एकोणीस सिद्धान्तां सांगितले आहेत. त्यामध्ये त्याचें भूमितिशास्त्रावरील प्रभुत्व उत्तम दिसून येतें. तसेंच चंद्र, सूर्य व पृथ्वी यांचा आकार व त्याचें परस्परांपासूनचें अंतर याविषयीच्या त्याच्या कल्पनाहि फारच बरोबर होत्या, असे दिसून येतें. हे एकंदर हिंश्र त्याने पृथ्वी व चंद्र यांच्या छायावरून केलेले आहेत, व त्यावरून त्याला ग्रहणासंबंधाची माहितीहि पुष्कट होती हें ठरते.

आरिस्टार्कस पुढें म्हणतो:

“ दहावी गोष्ट, सूर्याचा व्यास चंद्राच्या व्यासापेक्षा अठराहून अधिक व तिसाहून कमी इतक्या पटींनी मोठा आहे, आणि सूर्य व चंद्र यांच्या आकाराचें प्रमाण ५,८३२ १ याहून अधिक व ८००० १ याहून कमी इतकें आहे

“ सोळावी गोष्ट, सूर्याचा व्यास व पृथ्वीचा व्यास यांचें प्रमाण एकोणिसास तीन याहून अधिक व त्रेचाळिसास सहा याहून कमी आहे

“ सतरावी गोष्ट, सूर्याचा आकार व पृथ्वीचा आकार यांचें प्रमाण ६,८५९:२७ याहून अधिक ७९,५०७:२१९ याहून कमी इतकें आहे.

“ अठरावी गोष्ट, पृथ्वीचा व्यास व चंद्राचा व्यास यांचें प्रमाण १०८:४३ याहून अधिक ४६:०३१९ याहून कमी आहे.

“ एकोणिसावी गोष्ट, पृथ्वीचा आकार व चंद्राचा आकार यांचें प्रमाण १२,५९,७१२:७९,५०७ याहून अधिक व २,१६,०००:६,८५९ याहून कमी आहे.”

आरिस्टार्कसच्या सिद्धान्तांचें महत्त्व.—आरिस्टार्कसच्या उपरनिर्दिष्ट पुस्तकात आतापर्यंत सांगितलेले महत्वाचे मुद्दे आहेत, व त्यामुळे त्याचें हे पुस्तक पुढील प्रत्येक पिढीला महत्वाचें वाटून ते सुरक्षित ठेविलें गेलें, व म्हणून आज ते आपणास उपलब्ध झालेले आहे. आरिस्टार्कसची बरीच प्रमाणे वास्तविक प्रमाणांशी तुलना करून पाहता किती चुकलेली आहेत ते वर सांगितलेच आहे. तथापि तेवढ्याने आरिस्टार्कसची योग्यता काडीमात्र कमी मानण्याचें कारण नाहीं. कारण, त्याचे प्रयोग व पद्धती अगदीं बिनचूक आहेत. व, सूर्य, चंद्र आणि पृथ्वी यांचे सापेक्ष आकार व अन्तरे याविषयीची त्याची अनुमाने बऱ्याच अंशी बरोबर आहेत. तथापि त्याच्या एकंदर हिशोबात चंद्र, सूर्य व पृथ्वी यांची सापेक्ष अंतरे व आकार सांगितले आहेत, त्यांपैकी प्रत्येकाचा प्रत्यक्ष आकार किती आहे, व कोणत्याहि दोन गोळामधील प्रत्यक्ष अंतर काय आहे हे कोठें ठरविलेलें नाहीं. याचें कारणहि उघडच आहे. आरिस्टार्कसजवळ तसा नवी हिशोब करण्यास लागणारे कोणतेच साधन नव्हते. वर सांगितलेल्या तीन गोळापैकी एकाचा आकार जर त्यास नवी माहीत असता, तर तेवढ्यावरून त्याने बाकीच्यांचे आकार ताबडतोब ठरविले असत. पण पृथ्वीचा आकार ठरविण्याचें साधन त्याच्याजवळ नव्हते त्यामुळे तितक्या मानातें आरिस्टार्कसचें सांगितले अपरिपूर्णच राहिलें. तथापि आरिस्टार्कस ज्या स्थानी येऊन थांबला तेथून पुढें त्याच काळांतील एक विद्वानने संशोधन सुरू केलें त्याने एक आश्चर्यकारक प्रयोग करून पृथ्वीचा आकार नवी ठरविला, व त्या योगाने मुष्टिचिन्नांशांमधील संशोधन व सिध्दांत अगदीं शिखराला नेऊन पोहोचविले आरिस्टार्कसच्या कामाची अक्षरपर्यंत तड लावणारा सदरहू विद्वान् आलेखझाडियाचा रहिवाशी एराटोस्थिनीझ हा होय.

एराटोस्थिनीझ—पृथ्वीचें मापन करणारा हा एराटोस्थिनीझ मूळ सायरीन येथील रहिवासी असून पुढें तो स्येन्सहून अलेक्झांड्रियाला राहावयास आलेला होता. तेथे डॉलेनी युअर्जिटेसच्या प्रघसंमहालायाच्या मुख्य व्यवस्थापकाचें काम त्यानें पारविलें. हा ज्योतिषशास्त्रात व भूगोलविद्येत प्रवीण असून, शिवाय कवि व बंयाकरणहि होता. त्याचें समकालीन विद्वान् त्याला विनोदानें ‘सीटा’ असे म्हणत असत, कारण सर्व शास्त्रात तो सारखाच विद्वान् असल्यामुळे तरबळान्यात “ प्रति ग्रेडो ”, “ प्रति येल्स ” असा प्रत्येक शास्त्रात .



मिळविण्याइतका तो विलक्षण योग्यतेचा होता. त्याला "पृथ्वीचे मापन करणारा" अशीहि पदवी त्याच्या भूगोलविद्येतील पारंगततेमुळे दिलेली आढळते. हिप्पार्कसने कांहींस मटेनेच याच्या संवधानें असें म्हटलेलें आहे की, एराटोस्थिनीझने ज्योतिषशास्त्राचा अभ्यास भूगोलविद्येसारखा केला आणि भूगोलविद्येचा अभ्यास ज्योतिषशास्त्रप्रमाणें केला. या वाम्याने स्तुति अभिप्रेत होती की टीका करावयाची होती हे स्पष्ट समजत नाहीं. अशा तऱ्हेचीं वाक्ये निरनिराळ्या युगांतील अष्टपैलू विद्वानांना उद्देशून योजलेली आढळतात. त्यांतील अर्थ व उद्देश कांहीहि असो, पण एवढें मात्र खरें की, एराटोस्थिनीझला इतिहासांत शास्त्रीय पद्धतीच्या भूगोलविद्येचा जनक, तसेंच शास्त्रीय काळमापन पद्धतीचा जनक असा मान आहे; व त्यानेच प्रथम क्रान्तिवृत्त तिरपें आहे ही गोष्ट ठरविली. तसेंच ज्या भूगोलावर आपण रहातो त्या गोळाचा विद्वान् व सुसंस्कृत लोकांसहि काहीं मोठा भागच माहीत होता, अशा काहीं या गोळाचा नवी आकार, परिघ व व्यास किती आहे हें त्यानें ठरविले. अशा प्रकारचीं सुद्धिमत्तेचीं कामे त्यानें केली असल्यामुळे त्याच्या बदल इतिहासकारांनीं मोठा गौरवपर उल्लेख केलेला आहे. इतक्या महत्वाचे शोध ज्यानें लाविले त्याला, ज्योतिषशास्त्राचा अभ्यास त्यानें भूगोलशास्त्रासारखा केला आणि भूगोलविद्येचा अभ्यास ज्योतिषशास्त्रासारखा केला, असें म्हटल्यानें कांहीं कमीपणा येतो असें मुळीच म्हणता येत नाहीं. वास्तविक पाहतां, एराटोस्थिनीझनें भूगोलविद्या व ज्योतिषशास्त्र यांचा अभ्यास दिसावयाला अगदीं परस्परविरुद्ध अशा दोन निरनिराळ्या दृष्टींनीच केला होता. यांपैकी एक दृष्टि भूमितीशास्त्रज्ञांचा व दुसरी कवींची. अशा रीतीनें शास्त्रीय विषयाचा अभ्यास महान् संशोधकाला सामेल असें सूक्ष्म निरीक्षण व प्रतिभासंपन्न कवीला शोभेल अशी कल्पकता या दोन्ही बौद्धिक देणग्यांचा पूर्ण उपयोग करणारा एराटोस्थिनीझ सारखा दुसरा विद्वान् कोणत्याहि युगांत शालेला नाहीं असें म्हणणें गैरवाजवी होईलसे वाटत नाहीं.

**सूर्यासंबंधीं कोन मोजण्याच्या कामीं छायेचा उपयोग.**—एराटोस्थिनीझनें कावलेल्या बहुतेक शोधांचा सूर्याच्या प्रकाशामुळे पडणाऱ्या निरनिराळ्या छायांशी संबंध आहे. मागील विवेचनांत आपणांस हें दिसून आलेलेच आहे की, अंतरिक्षातील गोळांची माहिती मिळवितांना निरनिराळ्या प्रकारच्या कोनांचें मोजमाप घेणें जरूर पडतें. अशा कोनांचें माप घेण्याचा अत्यंत सोपा मार्ग म्हटला म्हणजे सूर्यासंबंधाचे कोन मोजतांना सूर्याचा प्रत्यक्ष उपयोग न करतां त्याच्या योगें पृथ्वीवर पडणाऱ्या छायाचा उपयोग करणें हा होय. कित्येक महत्वाचीं मोजमापें घेतांना घेलीसनें [यिन्स] अथवा छायांचाच उपयोग केला होता, ही गोष्ट मागे सांगितलीच आहे (पृष्ठ २३४ पहा). व त्याकरिता उपयोगात

आणीत असलेल्या शंकूचाहि मागे अनेक घेळां उल्लेख आलेला आहे. शंकू हें अत्यंत प्राचीन काळापासून चालत आलेले साधन असून बराच कालपर्यंत ज्योतिषशास्त्रांतील संशोधनाच्या कार्यांत त्याचें महत्त्व कायम होतें. याच शंकूमध्ये एक महत्वाची सुधारणा एराटोस्थिनीझनें केली असा समज आहे. त्याच्यातच हिप्पार्कसनें आणखी सुधारणा करून त्याला कड्यांचें खगोलयंत्र असें नांव दिलें. पृथ्वीचा पृष्ठभाग दर्शविणारा एक गोळार्ध, तिचें विबुधवृत्त दर्शविणारी एक पातळी व तीस जोडलेला उपर्युक्त शंकू, अशी या यंत्राची रचना होती. या यंत्राच्या सहाय्यानें सूर्यामुळे पडणारी छाया अगदीं बरोबर मोजतां येते. त्यांत नवें असें कांहीच नव नाहीं. कोणताहि लंबाकृति खांब किंवा पदार्थ सूर्यप्रकाशात ठेवल्यास त्याची छाया पडते व तिच्या सहाय्यानें आपणांस सूर्यासंबंधी कोन स्थूलमानांनीं मोजतां येतात. परंतु, कड्यांच्या भूगोलयंत्रांनें हीं मापें अतिशय विनचूक घेतलीं जातात.

**क्रान्तिवृत्ताचें तिर्यक्त्व.**—म्हणून अशा प्रकारच्या यंत्राच्या सहाय्यानें एराटोस्थिनीझनें शंकूची सर्वांत लहान व सर्वांत मोठी छाया यांचे काळजापुर्वक माप घेतलें या छाया म्हणजे अयनकालच्या-उत्तरायण व दक्षिणायन या कालाच्या-छाया होत. त्यामुळे मकरवृत्त व कर्कवृत्त या रेषांच्या मधील कोन ४० अंश, ४२ कला व ३९ विकला असतो असें त्याला आढळून आलें. तेव्हां क्रान्तिवृत्त याच्या निम्त्यानें म्हणजे २३ अंश, ५१ कला व १९.५ विकला इतकें तिरपें असतें, असें ठरलें. याबाबत अर्थ असा की, पृथ्वीचा अंश आणि तिच्या वक्षोवरील लंब यामधील कोन वर सांगितल्याइतका आहे. एराटोस्थिनीझनें केलेलें हें गणित आपणांस अत्यंत महत्वाचें आहे. कारण ते फारच सूक्ष्म असल्यामुळे आधुनिक काळातील ज्योतिष्यांना त्याच्याशी तुलना करून पृथ्वीच्या स्थितीत होत असलेला सूक्ष्म फरक काढतां आला. एराटोस्थिनीझनें केलेला हा प्रयोग अगदीं नवा मात्र नाहीं. कारण त्याच्या बरोबर एक शतकापूर्वीच युबोक्ससनें क्रान्तिवृत्त तिरपें असल्याचें नमूद करून ठेविलें होतें. एराटोस्थिनीझचा गुण एवढाच ध्यावयाचा की, त्यानें हा प्रयोग अत्यंत विनचूक रीतीनें करून बरोबर उत्तर काढलें. युबोक्सस म्हणतो की क्रान्तिवृत्ताचें तिर्यक्त्व पंचदशभुजाच्या बाजूतकें आहे. आधुनिक परिभाषेप्रमाणें याचा अर्थ २४ अंश होतो. युबोक्ससनें सदरहू तिरपेपणा कोणता प्रयोग करून काढला याची माहिती नसल्यामुळे एराटोस्थिनीझनें केलेला एतद्विषयक प्रयोगच पहिला असें सामान्यतः मान्यता येते.

**भूगोलाच्या परिघाचें मापन.**—परंतु स्वतः सुधारून तयार केलेल्या उपरिनिर्दिष्ट कड्यांच्या भूगोलयंत्रांनें दुसरा जो एक प्रयोग एराटोस्थिनीझनें केला, तो बरील प्रयोगापेक्षा सामान्य जनांना अधिक चित्ताकर्षक झाला. तो प्रयोग

म्हणजे आपल्या या पृथ्वीच्या मापनासंबंधी होय. या वेळीं पश्चिमेत मित्राल्पस्थच्या समुद्रपुनीपासून पूर्वेत हिंदुस्थानपर्यंत व उत्तरेत उत्तर समुद्र व दक्षिणेस उत्तर इक्षिप्तपर्यंत इतकाच पृथ्वीचा भाग लोकांना माहीत होता, ही गोष्ट लक्षांत घेतली म्हणजे भूगोलाच्या संपूर्ण परिघाचे मापन करणाऱ्या या संशोधकाची करामत एसाच्या गाढव्याच्या कृतीसारखी नव्हे, एसाचा अद्भुत, अमात्य श्रुत्यासारखा वाटते. आणि ही करामत त्यानें केवळ इक्षिप्तमधील भूप्रदेशाच्या एका लहानशा तुकड्याचें परीक्षण करून त्याला सूर्याच्या छायेच्या मापनाची मदत देऊन केली, हें समजलें म्हणजे खासवंधाच्या आध्यात्म आपणखी भरच पडते. तथापि एकदां एराटोस्थिनीसच्या प्रयोगाची रीत समजली कीं इतर अनेक कोट्यांप्रमाणें हें कोडेहि प्रत्येकाला अगदीं सोपें वाटूं लागतें. हें कोडे सोडविण्यास भूमितिशास्त्रांतील वर्तुलासंबंधीच्या कांहीं सिद्धान्तांची साधारण माहिती व त्याच्या जोडीला भूगोलांतील एक दोन स्थानिक गोष्टीविषयी माहिती असली म्हणजे पुरेशी होते. परंतु यासुद्धें ज्या महत्त्वाचें इतक्या साध्या माहितीच्या साहाय्यानें एवढा आश्चर्यकारक शोध लावला त्याच्या अलौकिक बुद्धिमत्तेबद्दल आदर यत्किंचितहि कमी वाटण्याचें कारण नाही.

एराटोस्थिनीसची पृथ्वीचा परीघ काढण्याची रीति.—एराटोस्थिनीसचा सदरहू प्रयोग अगदीं योद्धक्यांत पुढीलप्रमाणें सांगता येईल. त्याला भूगोलाचा अभ्यास केल्यानें असें माहीत झालें कीं, सायीनि हे शहर अलेक्झांड्रियाच्या बरोबर दक्षिणेस आहे; किंवा आधुनिक परिभाषेत सांगायच्यानें म्हणजे दोन्ही शहरें एकाच रेखांशावर आहेत. शिवाय त्याला हेहि नवी कळलें होतें कीं सायीनि हे शहर बरोबर अयनवृत्तावर आहे; कारण, कर्कसक्रमणाच्या दिवशीं दुपारी तेथे शंकूची छाया सुजीव पडत नाही, व त्या शहरांत असलेल्या एका खोल विहिरीचा संपूर्ण तळ त्या दिवशीं सूर्य-प्रकाशानें प्रकाशित होतो. शिवाय टॉलेमीच्या भूमापकांनीं गोळा केलेल्या माहितीवरून त्याला आणखी अशी एक गोष्ट समजली होती कीं, सायीनि व अलेक्झांड्रिया या दोन शहरांमधील अंतर पांच हजार स्टेडिया इतकें आहे. एराटोस्थिनीसनें केलेल्या प्रयोगाकरितां त्याला आरंभी ह्या इतक्या माहितीची जरूर होती. या एकंदर माहितीचें महत्त्व म्हणजे पृथ्वीच्या वर्तुलांतील एका लहानशा तुकड्याची लांबी पांच हजार स्टेडिया इतकी आहे, ही गोष्ट त्याला नवी समजली. आतां या वर्तुलांशाचा पृथ्वीच्या मध्यविंदुशीं होणारा कोन किती अंशाचा आहे, हें एकदां समजलें म्हणजे साधा गुणाकार भागाकार करून पृथ्वीचा एकंदर आकार किती तें सहज काढता येतें. परंतु हा कोन किती अंशांचा आहे तें काढणें, हा सर्वांत महत्त्वाचा प्रश्न कसा सोडवायचा ? या प्रश्नाचे उत्तर भूमितीतील संबंधक वर्तुलांचे गुणधर्म माहीत करून घेतल्यास मिळण्यासारखें आहे. एकच मध्य-

विंदु धरून निरनिराळ्या आकारांचीं घर्षीत वर्तुळे काढली आणि मध्यविंदूपासून काढलेल्या दोन दिग्घांती ही सर्व वर्तुळे छेदिनी, तर जे वर्तुलांश होतील त्यांचें त्या त्या वर्तुळांच्या परिघाशीं सारखेंच प्रमाण असतें असा सिद्धांत आहे. या वर्तुळांपैकी एराटो इतकें लहान असूं शकेल कीं, त्याच्या वर्तुलांशाची लांबी केवळ एक इंचच भरेल; आणि दुसरें एखादें वर्तुळ इतकें मोठें असेल कीं, त्याच्या वर्तुलांशाची लांबी कित्येक लाख मैल भरेल. परंतु वर्तुलांशाचें त्याच्या परिघाशीं प्रमाण दर्शविणारा, वर्तुलांशाचा मध्यविंदूशीं होणारा कोन दोन्ही ठिकाणीं सारखाच असेल. आतां एराटोस्थिनीसला ही गोष्ट माहीत होती कीं, कर्क संक्रमणाच्या दिवशीं सूर्य सायीनि शहरात बरोबर शंक्यावर येतो. म्हणजे त्या वेळेस, सायीनि शहरांतून जाणरी भूमितीच्या बरोबर सूर्यमंडळ्यातून जातो. व इकडे अलेक्झांड्रियांतून जाणारी भूमितीच्या बरोबर सप्तस्तिकांतून जाते. तेव्हां, सायीनि व अलेक्झांड्रिया यांमधील भूविषयक वर्तुलांश मोजण्यासाठीं कर्कसक्रमणाच्या दिवशीं सूर्याचें सप्तस्तिकापासून अंतर भोजून सूर्याच्या परिघाचा आकारांतील वर्तुलांश काढला म्हणजे झालें.

हा कोन मोजण्याकरितां एराटोस्थिनीसनें पुढील युक्ति योजिली. त्यानें कर्कसक्रमणाच्या दिवशीं दुपारी शंकूची छाया पडून जो कोन झाला तो मोजला. अलेक्झांड्रियाचें सप्तस्तिक व सूर्यविषय यांच्या मधील कोन सममण्याकरितां शंकूच्या छायेचा कोन मोजणें, ही अत्यंत सोपी युक्ति होय; कारण हे दोन्ही कोन सारखेच असणार, आणि अलेक्झांड्रिया व सायीनि या शहरांतील वर्तुळांशाचें पृथ्वीच्या मध्यविंदूशीं होणारा कोनाहि तेवढाच असणार. प्रत्यक्ष मोजल्यावर सदरहू कोन ७ अंश १२ कला आहे असें एराटोस्थिनीसला आढळून आलें. हा संबंध वर्तुलाचा पन्नासांशाचा हिस्सा होय. यावरून असे स्पष्ट ठरलें कीं, पृथ्वीच्या परिघाच्या पन्नासांशाची लांबी पाच हजार स्टेडिया एवढी आहे. अर्थात् तिच्या एकंदर परिघाची लांबी २,५०,००० स्टेडिया इतकी ठरली. परंतु दुःखाची गोष्ट ही कीं, एराटोस्थिनीसनें स्टेडिया नांवाच्या प्राचीन काळांतील अनेक ठिकाणाच्या निरनिराळ्या मापपैकी कोणतें माप घरील हिशोबाकरितां घेतलें होतें, हें नवी सममण्यास आपणावजब साधन नाही. लेप्स असनें संशोधन करून असें ठरविलें आहे कीं, घरील स्टेडियम हे माप हल्लींच्या १८८ मिटरांतकें होतें; व याप्रमाणें हिशोब केल्यास एराटोस्थिनीसनें ठरविलेला पृथ्वीचा घेर अद्यावत हजार मैल इतका निघतो. हे उत्तर अलंकाडील माहितीशीं ताडून पाहता बरेच बरोबर आहे. व म्हणून प्राचीन काळी या प्रयोगाबद्दल एराटोस्थिनीसचें जितकें कौतुक लोकांनीं केलें तितकेंच पुढील पिढ्यांतील लोकहि करीत आले आहेत.

एराटोस्थिनीसच्या उत्तरांतील चुकीचें कारण.—

आजहि आपणांस सदरहू प्रयोगाचें जें महत्त्व वाटतें तें

त्याच्या रीतीबद्दल आहे, त्यावरून निघालेल्या उत्तराबद्दल नव्हे. ती रीत वाखाणणी करण्यासारखी आहे यात तिलमान शंका नाही. पण या बरोबर असलेल्या रीतीनेंहि पृथ्वीच्या परिघाबद्दलच उत्तर विनचूक येणे शक्य नव्हते. कारण एराटोस्थिनीझने तो प्रयोग करताना पृथ्वीत धरलेल्या इतर कित्येक गोष्टी चुकीच्या होत्या. उदाहरणार्थ सायंगिन हे शहर ज्या रेंवाशावर अलेक्झांड्रिया आहे त्याच रेंवाशावर बरोबर नाही, व ते बरोबर कर्कवृत्तावरहि नाही सदरहू प्रयोगातील उत्तर चुकीचे येण्याची ही दोन कारणे आहेत. शिवाय शंङ्च्या छायेने होणारा कोन मोजताना एराटोस्थिनीझला सूर्य हा केवळ विंदु नसल्याने त्याच्या अर्धव्यासामुळे होणारी चूकहि लक्षात घ्यावयास हवी होती पण तसे त्याने केले असल्याचे दिसत नाही.

एराटोस्थिनीझ हा पृथ्वीचे मापन करणारा पहिलाच पंडित होता काय — परंतु या तपशीलाच्या बाबीकसारीक गोष्टी सांगत बसण्याची येथे जरूरत नाही कारण आपला मूळ मुद्दा अगदी निराळा—रीतीसंबंधाचा—आहे. शिवाय येथे ही गोष्टहि लक्षात घेतली पाहिजे की, एराटोस्थिनीझने केलेला प्रयत्न अशा प्रकारच्या प्रयत्नांपैकी अगदी पहिलाच नव्हता. कारण आरिस्टॉटलने आपल्या ग्रंथात एके ठिकाणी असे लिहून ठेविले आहे की, पृथ्वीचा आकार ४,००,००० स्टेडिया आहे कित्येक टीकाकारांनी असे म्हटले आहे की, आरिस्टॉटलने दिलेले क्षेत्रफळ त्याच्या काळी पृथ्वीच्या जेवढ्या भागावर मनुष्याची वस्ती होती तेवढ्या भागाचेच होते. पण आरिस्टॉटलच्या वाक्याचा असा अर्थ होईल असे वाटत नाही, आणि सबंध पृथ्वीचच ते क्षेत्रफळ आहे असे मानल्यास त्या काळच्या तत्त्ववेत्त्यांना पृथ्वीच्या आकारासंबंधाने बरीच नक्की माहिती होती असे ठरते इतके बरोबर उत्तर येण्यास. अर्थात् त्यांना काहीतरी मोजमाप घ्यावे लागले असले पाहिजे. पृथ्वीचे क्षेत्रफळ ४,००,००० स्टेडिया आहे, असा नक्की आकडा केवळ अंदाजाने सांगणे शक्य नाही शिवाय ज्या अर्थी आरिस्टॉटल एराटोस्थिनीझच्या पतास साठ वर्षे पूर्वी मरण पावलेला होता, त्या अर्थी त्याने लिहून ठेविलेल्या आकड्याला विशेष महत्त्व आहे. यामुळे निरनिराळे विचार मनात येतात, पण आरिस्टॉटलने तो आकडा कोणत्या रीतीने काढला त्याबद्दल काहीच अंदाज करता येत नाही पृथ्वीचा आकार मोजणारा एराटोस्थिनीझच्या पूर्वी कोणी विद्वान होऊन गेलेला असल्यास तो कोण, कोठला असता याबद्दलची माहिती मिळण्याचे लेखात्मक किंवा दंतकथात्मक काहीच साधन आज उपलब्ध नाही त्या विद्वानाबद्दलची माहिती प्रागैतिहासिक कालातील अनेक विद्वानाप्रमाणेच भूतकालाच्या उदरात पूर्णपणे गडप झालेली आहे. म्हणून शास्त्रेतिहास-लेखकांना पृथ्वीचा आकार मोजणारा पहिला पंडित एराटोस्थिनीझ होता असे नमूद करणे भाग आहे. तेव्हा

या अलेक्झांड्रियन तत्त्ववेत्त्याला 'पृथ्वीचे मापन करणारा' अशी जी बहुमानाची पदवी देण्यात आलेली आहे, ती अगदी योग्य आहे

“सत्यप्रेमी हिप्पार्केस”.—एराटोस्थिनीझ त्याच्या वेळच्या इतर बहुतेक मोठ्या पंडितांपेक्षा अधिक दिवस जगला. अलेक्झांड्रियन युगातील पहिले शतक म्हणजे इसवी सनापूर्वीचे तिसरे शतक संपून गेल्यावर तो मरण पावला. वार्धक्यप्राप्त अधत्वामुळे होणारे हाल टळवे म्हणून रि. पू. १९६ मध्ये त्याने अन्नसेवन संवत्सी वर्ज्य करून प्राणान्त करून घेतला—छायाचे मोजमाप घेणाऱ्या या पंडिताला स्वतःचे दृष्टिबिंदूने जीवन निरर्थक वाटले असल्यास त्यात नवल नाही. एराटोस्थिनीझचे संशोधनाचे काम ताबडतोब हाती घेऊन पुढे चालू ठेवणारा असा त्या वेळी कोणीच विद्वान पुढे आला नाही. पण त्याच्या नंतरच्या दुसऱ्या पिढीत मान ज्योतिष शास्त्रातील संशोधन पुढे चालू करणारा एक जाडा विद्वान प्रसिद्धीस आला. हिप्पार्केस हे या विद्वानाचे नाव होते तो शास्त्रीय प्रयोगातील तपशीलाच्या देखील गोष्टींचे सूक्ष्म निरीक्षण करणारा होता—इतका की, त्याच्या तोंडीचा विद्वान प्राचीन काळात दुसरा कोणी शालाच नाही, वसें म्हटले तरी चालेल प्रयोगात व गणितात विनचूकपणा असणे या गोष्टीचे त्याला इतके महत्त्व वाटत असे की, त्यामुळे त्याला 'सत्यप्रेमी' असें साथे उपपद लावण्यात येते हिप्पार्केस हा विद्यार्थ्यांसाठी नायसीआ येथे ख्रि. पू. १६० या वर्षी जन्मला, आणि रि. पू. १२५ या वर्षी मरण पावला. त्याने आपले संशोधनाचे बहुतेक कार्य, किंबहुना सर्वच कार्य, न्होडस येथे केले. तालेमीच्या लेखाचा चुकीचा अर्थ केला जाऊन असे मत पुढे थाले होते की, हिप्पार्केसने आपले बहुतेक शास्त्रीय प्रयोग अलेक्झांड्रिया येथे केले, परंतु या मताला काहीच पुर्वावा नाहीं असे आता सर्वांनी कबूल केले आहे. इतकेच नव्हे, तर हिप्पार्केस हा साऱ्या आयुष्यात अलेक्झांड्रिया शहरात एकदा तरी गेला होता किंवा नव्हता, असा दिलावर भाष संशय वाटतो व त्याच्या नंतरच्याहि बहुतेक लेखकांनी त्याचा अनुवाद केला आहे ते काहीहि असले तरी हिप्पार्केसच्या आयुष्यातील बहुतेक कामगिरी त्याने न्होडस शहरात केली याबद्दल शका येण्यास आता जागा उरलेली दिसत नाही.

हिप्पार्केसचा प्रयोगकर्ता—हिप्पार्केसने एराटोस्थिनीझच्या कार्यावर जी थर्षी टीका केलेली आहे, तिचा मागे उद्देश आलाच आहे. स्वतः हिप्पार्केस हा अशा प्रवा-रच्या आरोपापासून अगदी अलिप्त होता. तो केवळ ज्योतिषशास्त्रज्ञ होता. विनचूक निरीक्षण व प्रयोग करणे हाच कायतो त्याचा गुण होता. कल्पकता वशी ती त्यास शिवली देखील नाही वास्तविक पाहता, शास्त्रीय संशोधनातहि काही

शास्त्रीय अनुमाने प्रथम कहन तदनुरार शास्त्रीय प्रयोग करीत गेल्याशिवाय प्रगति होणें शक्य नाहीं परंतु कित्येक शास्त्रबोधक प्रयोगसिद्ध गोष्टींशिवाय दुसऱ्या वक्षस महाव देत नाहीत, व हिप्पार्कस हा अशा लोकापेक्षांच एक होता त्यामुळे आरिस्टार्कसने ठरविलेल्या सूर्यकेंद्रक सिद्धांतानें महाव हिप्पार्कसला वाटणें शक्य नव्हतें या तेंमारा येथें त्याच्या पूर्वी हाऊन गेलेल्या विद्वानांच्या सत्तापनातील प्रत्यक्ष प्रत्यक्ष येणाऱ्या गोष्टी त्यानें आपल्या उपयोगाला घेतल्या पण त्याची अनुमाने मान त्यानें मान्य केली नाहींत, अर्थात् प्रथम हाच प्रहमालेचा केंद्र आहे असें त्यानें ठरविलें, आणि पृथ्वीभोवती फिरत असलेला सूर्य, चंद्र व इतर ग्रह यांच्या गतींतील अनियमितपणाची कारण वाढण्याचें याम त्यानें हातीं घेतले हिप्पार्कसनें एराटोस्थिनीसच्या शूच्या यज्ञात आणखी सुधारणा करून त्याची आपल्या कार्यांत मदत घेतली त्याचें सगळें लक्ष विनचूक प्रयोग करण्याकडे असे व याच त्याच्या गुणामुळे त्यानें आपले मॉडमोडले शोध लाविले

**सूर्याच्या केन्द्रच्युतीचें अवगमन.**—त्याचा सर्वांत मोठा व महत्वाचा शोध म्हणजे सूर्य पृथ्वीभोवती फिरत असता त्याची केंद्रच्युति हा होय नेप्चर व त्याचे अनुयायी या आधुनिक शास्त्रज्ञांनी लावलेल्या शोधामुळे ह्या आपणास, पृथ्वी व इतर ग्रह सूर्याभोवती वतुलाकार मार्गानें फिरत नसून दोर्धववृत्ताकार मार्गानें फिरत असतात, ही गोष्ट पक्षा ठाऊक झालेला आहे परंतु हिप्पार्कसच्या काळी दोर्धववृत्त ही आकृति जरी भूमितिशास्त्रास अवगत झालेली होती, तरी अन्तरिक्षातील गोल हे दोर्धववृत्तला कारण मार्गानें फिरत असतात असें विधान करणें त्या काळी अत्यंत पायउतीपणाचें समजलें गेलें असतें अतिद्विविध ज्ञानशास्त्रातील पाश्चंगोरियन पक्षाच्या लोकानी प्रतिपा दिलेलें व आरिस्टॉटलनें दुजोरा दिलेलें असें एक मत होते की, वृत्त ही अगदी अव्यय आकृति आहे, सवच आकाशस्थ गोलाचा गमनमार्ग वतुलाकार नसून दुसऱ्याच काहीं प्रकारचा असता अशी कल्पनाच करणत नाहीं या मताचा पगडा हिप्पार्कसच्या मनावर पूर्ण पसरलेला होता यामुळे पुढे काळजांतर्गत घेतलेल्या मोगमापावरूनच जेव्हा त्याला असे आढळून आलें की, सूर्याचें दक्षिणायन व उत्तरायन याच्या योगानें यपांचे बरोबर सारखे भाग पडत नाहींत, तेव्हा पृथ्वी ही सूर्याच्या वतुलाकार कक्षेच्या बरोबर मध्यविद्ध्यस्थ स्थित झालेली नाही असें म्हणणें, किंवा त्याचें दुसरें काही तरी कारण शोधून काढणें याशिवाय तिसरा मार्ग त्यास शिष्ट नव्हता

हिप्पार्कसनें प्रतिपादिलेली केन्द्रच्युतीची उपपत्ति - सूर्य हा पृथ्वीच्या दोर्धववृत्ताकार कक्षेच्या एका केंद्रात स्थित असतो, म्हणजे त्या दोर्धववृत्ताच्या बरोबर मध्यावर नसतो, असें आता नवी दखल आहे अर्थात् हिप्पार्कसनें

लावलेला शोध अगदी बरोबर होता सूर्य भूमध्यरेषेच्या एका वाजपेक्षा दुसऱ्या वाजपेक्षा अधिक काळ राहतो, ही त्यानें ठरविलेली गोष्ट अगदी बरोबर होती नंतर त्यानें सूर्याच्या वतुलाकार कक्षेच्या मध्यविद्ध्यपासून पृथ्वी किती वाजुला आहे तें अंतर ठरविलें, आणि त्या अंतराद्वारा सूर्य वेंद्रापासून च्युत होतो असा प्रतिपादन केला याप्रमाण, त्याच्या विवेचनात त्यानें निरीक्षण करून आधारभूत घेतलेल्या सर्व गोष्टी अगदी बरोबर होत्या, तरी त्यावरून त्यानें प्रस्थापित केलेला सूर्य पृथ्वीभोवती फिरतो हा सिद्धांत मान वास्तविक सिद्धांताच्या अगदी उलट होता हिप्पार्कसचा हा सिद्धान्त निरीक्षणानें दृक्प्रत्ययास येणाऱ्या गोष्टींशी पूर्ण सुसंगत दिसत होता, हीच सूर्यमालेच्या रचनेसंबंधी वास्तविक ज्ञान ह्यांच्या मार्गीतील मोठी अडचण होती परंतु पृथ्वीभोवती फिरणारा एकटा सूर्यच कायतो आपल्या कक्षेंतून अनियमितपणे जात असतो असें नाहीं, तर चंद्र व इतर ग्रहसुद्धा कधी अधिक गतीनें चालत असल्याचें आढळत यापेक्षा विशेषत चंद्राच्या गतीकडे हिप्पार्कसनें लक्ष पुरविलें वतुल हाच काय ती अव्यय आकृति आहे या कल्पनेचा त्याच्या मनावर विशेष पगडा बसला असल्यामुळे प्रधाच्या अनियमित गतीबद्दल तो अस कारण सांगे की, हे ग्रह पृथ्वीभोवती वतुलाकार कक्षेंतून फिरत असता वाटेत लहान लहान वतुलाकार गती त्यांना प्राप्त होतात या गतीला समान उदाहरण तो गाडीच्या चाकाच्या टोंकाला बांधलेल्या दिव्याचें देत असे अशा प्रकारच्या एका कल्पित चाकाच्या टोंकाला सूर्य बांधलेला आहे असें मानल्यास त्या चाकाचा हुंरा सूर्याच्या कक्षेंतून सारखा पुढे पुढे जात राहील (चाक व सूर्याची कक्षा ही दोन्ही एका पातळीत आहेत, काटकोनात नाहींत असें येथें समजावें) व तो पृथ्वीपासून नेहमी सारख्याच अन्तरावर राहाल, परंतु सूर्य मान चाकाच्या टोंकाबरोबर फिरत असताना केव्हा पृथ्वीच्या जवळ तर केव्हा दूर जाईल, या कल्पित चाकाच्या सूर्याच्या कक्षेंतून एक मुरा फेरा होण्यास गितका वेळ लागतो तितक्या वेळात टोंकाला बांधलेला सूर्य पुष्पाभोवती एकदाच फिरतो असें मानल्यास एका निम्या भागात सूर्य दुसऱ्या निम्या भागापेक्षा अधिक वेगानें चालल्यासारखा का दिसतो तें बरोबर समजून येईल या हुंदरी गतीमुळे सूर्याची कक्षा वतुलाकार न राहता वस्तुतः तिला दोर्धववृत्ताकारच प्राप्त होता

**हिप्पार्कसच्या उपपत्तीचें पृथ्वीकालांतील घेज.**—सदराह प्रधाकडे पाहण्याची ही एक दृष्टि झाली दृक्प्रत्ययाला येणाऱ्या गोष्टींचा उलगडा करण्याचा हा एक मार्ग झाला हा मार्ग चमत्कारिक तर खराच, पण तो प्रथम हिप्पार्कसलाच मुचला असें मान नाहीं याची मूळ कल्पना जुन्या पाश्चंगोरियन पक्षाच्या सत्त्वज्ञानात आढळते त्यानंतर बुद्धिससनें या कल्पनेला अधिक मूर्त स्वरूप दिलें म्हणून

त्याला या चक्राच्या किंवा अपचक्राच्या कल्पनेचा जनक मानतात. हिप्पाकर्सच्या दोनशे वर्षे अगोदर उदय पावलेली ही कल्पना आरिस्टॉटललाहि मान्य झालेली होती पचाग-मुधारणा करणारा कॅलिप्पस याने त्याची माहिती प्रथम आरिस्टॉटलला दिली शिवाय सूर्य, चंद्र व इतर ग्रह याच्या गर्तीमध्ये नवीन नवीन अनियमितपणा दिसून येऊ लागला. तेव्हा अधिकाधिक अपचक्राचे अस्तित्व मान्य करण्यात येऊ लागले याप्रमाणे एका मोठ्या वर्तुळाच्या परिघात इतर दुसरी अनेक लहान लहान वर्तुळे आहेत अशी कल्पना करून त्या सर्वांतून सूर्य फिरत असतो असे मानल्यास सूर्याची गति कितीहि वाकडितकडी दिसून आली तरी समर्थन करता येण्यासारखे आहे साराश आकाशातील सर्व गोळाच्या निरनिराळ्या प्रकारच्या गर्तीची मीमांसा या अपचक्राच्या उपपत्तीच्या साहाय्याने लावता येण्यासारखी आहे, पण ही उपपत्ति खरी मानली तरी सर्व विश्व अशा एकमेकाना छेदणाऱ्या अनंत चक्रांनी व्यापून गेलेले आहे असे मानावे लागेल कॅलिप्पसच्या कार्याच अशा प्रकारची अपचक्रे पचावनाहून अधिक आहेत असे ठरविण्यात आलेले होते

**आरिस्टार्कसच्या सूर्यकेन्द्रक उपपत्तीचा लोप होण्याचे कारण.**—विश्वाच्या रचनेसंबंधाची ही गुंतागुंतीची कल्पना ऐकून वस्तुस्थितीचे स्पष्ट व यथार्थ ज्ञान झालेल्या आरिस्टार्कसचेहि मन गोंधळून गेल्याशिवाय राहिले नसतें. परंतु हिप्पाकर्स हा तत्त्वविवेचक नसून केवळ वस्तुस्थितिनिरीक्षक असल्यामुळे, वरील अपचक्रविषयक उपपत्ति तो खरी मानू लागला, इतकेंच नव्हे तर त्याने स्वतःच्या संशोधनांने या अपचक्राच्या उपपत्तीत आणखी मानगडी उत्पन्न करून ती अधिक अवघड करून टाकली. हिप्पाकर्स हा त्या काळातील अत्यंत वजनदार शास्त्रज्ञ असल्याकारणाने त्याच्या मागून झालेल्या अनेक शास्त्रज्ञांनीहि त्याचीच मते निश्चित ठरलेल्या नियमाप्रमाणे मान्य केली. व त्याच्यानंतर तीन शतकांनी उदयास आलेल्या टॉलेमी नावाच्या महान् लेखकाने हिप्पाकर्सचे सर्व सिद्धान्त अगदी वज्रलेप व निर्णायक आहेत असे ठरवून टाकले यामुळे आरिस्टार्कसचा सूर्यकेन्द्रक सिद्धान्त, उदयास येण्याच्या सुमारासच मेघाच्छादित होऊन जो दिसेनासा झाला, तो तशा अज्ञान व अदृष्ट स्थितीत पुढे अनेक शतके पडून राहिला. हिप्पाकर्ससारख्या अत्यंत सूक्ष्म दृष्टीने संशोधन करणाऱ्या विद्वानांने, त्याच्या पूर्वी होऊन गेलेल्या आरिस्टार्कसप्रमाणे ज्योतिषशास्त्राचा अभ्यास भूगोलशास्त्र व वाय्वप्रतिभा याच्या साहाय्याने केला नाही ही अत्यंत रोदाची गोष्ट आहे त्याने जर तसे केले असते तर आरिस्टार्कसप्रमाणे त्यालाहि, पृथ्वीपेक्षा हजारों पटींनी मोठा अगलेला सूर्य तिच्या मोवती गुलामाप्रमाणे फिरत असतो असे म्हणजे मूर्खपणाचे असल्यामुळे सूर्यकेन्द्रक सिद्धान्तच खरा असला पाहिजे, ही गोष्ट पटली असती.

**सूर्यकेन्द्रक सिद्धान्तास हिप्पाकर्सचा पाठिंबा न मिळाल्यामुळे झालेली हानि**—पण भवितव्यता तशी नव्हती आरिस्टार्कसमध्ये शास्त्रीय संशोधनाला ही आवश्यक असलेली करपकता अगदी उच्चतम शिखरावर जाऊन पोहोचली होती तर हिप्पाकर्सच्या वेळी ती बहुतेक दुष्ट होऊन शास्त्रीय संशोधनाचे वातावरण धुक्याने व्याप्त झाले व दृष्टि आकुचित झाली होती. हिप्पाकर्सने वर्षे बरोबर किती दिवस, तास, मिनिटाचे असतें ते मोबलें असले, चंद्र मंडलाचा आकार नक्की किती आहे तें काढले असले, खगोलाचा १०८० तारे दाखविणारा नकाशा तयार केला असला, एवढेंच काय पण संपातबिंदूच्या चलनाचाहि शोध लावला असला तरी त्याचा उपयोग काय ? या सर्व तपशीलांच्या गोष्टींची किंमत फार कमी आहे. त्यापेक्षा फार मोठ्या महत्त्वाची गोष्ट म्हणजे ही की, त्या शतकातील सर्व मान्य अशा या शास्त्रज्ञांने विश्वरचनेसंबंधाच्या जुन्या, जुकीच्या कल्पनेला आपले समाजातील सर्व वजन भरील घालून पाठिंबा द्यावा व तोहि तद्विषयक सत्य उपपत्ति जगापुढे पूर्वीच आलेली असता द्यावा, ती खरी उपपत्ति जगाला स्वतःच्या विद्वत्तेने पूर्णपणे पटवून देण्याचे अंगी सामर्थ्य असताहि द्यावा, यापेक्षा शास्त्रज्ञांच्या विद्वत्तेला अधिक नामुष्कीची अशी दुसरी गोष्ट ती कोणती ! हा महान् कलक त्याने लावलेल्या इतर सर्व शोधानां यत्किंचितहि धुकून निपू शकत नाही एखाद्या विवक्षित व्यक्तीच्या वजनासंबंधाने वाजवीपेक्षा फागील महत्त्व वाटण्याचा, व उलट पक्षी प्रचलित लोकमताचे सामर्थ्य कमी लेखिले जाण्याचा फार संभव आहे हे खरे पण हिप्पाकर्सचे सिद्धान्त पुढे टॉलेमीने सर्वत्र प्रचलित केले व त्यामुळे त्यांना गौरवस्थ व पाश्चात्य अशा दोन्ही राष्ट्रांमध्ये ज्योतिषशास्त्रातील ठाम निर्धिवाद गोष्टी म्हणून लोक मानू लागून त्यानंतर एक हजार वर्षेपर्यंत लोकामध्ये लाव समजुती कायम राहिल्या. या गोष्टीचा विचार केला झणजे सदरहू 'सत्यप्रेमी' म्हणून गाजलेल्या हिप्पाकर्सने विनवृद्ध शास्त्रीय ज्ञानाचा पुरस्कार करणाऱ्या विद्वानास शास्त्रीय सत्य लोकांत पसरविण्यास कर्धाकाळी मिळणारी एक मोठी महत्त्वाची संधि गमावली, असे म्हटल्यास त्यात अतिशयोक्ति होणार नाही असे वाटते.

**वर्षाचे मान व चंद्राचे अंतर.**—तथापि हे सर्व खरे असले तरी हिप्पाकर्सची उत्तम वेध घेणारा म्हणून श्री ख्याति आहे तिला यत्किंचितहि वाध येत नाही. या शास्त्रीय क्षेत्रात त्याने जे विशिष्ट शोध लावले त्यासंबंधाने येथे आणखी थोडी माहिती देणे जरूर आहे त्याने मोनमास पेऊन व हिशेब करून वर्षाचे मान ३६५ दिवस, ५ तास व ४९ मिनिटें इतके असतें असे ठरविले अर्लीकडील ज्योतिषांनी केलेल्या हिशोबावरून पाहता हा काल फक्त १२ सेकंदांनी चुकलेला धाढे पण यापेक्षाहि अधिक वाखाणण्यासारखा

हिप्पार्कसचा प्रयत्न म्हणजे चंद्रांचे प्रत्यक्ष अन्तर मोजण्यासंबंधी होय. या प्रयत्नात त्यास बरेच्यापेक्षा पुष्कळच अधिक अडचणी होत्या. असलाच प्रयत्न पूर्वी आरिस्टार्कसने केला होता. हिप्पार्कसने नदरद्वारे अंतरासंबंधाचा हिशेब प्रहणाच्या वेळी चंद्राचे वेध घेऊन त्यावरून केला, व असे उत्तर वाढले की, पृथ्वीवरून चंद्राचे अंतर तिच्या त्रिज्येच्या ५९ पटीइतके असले पाहिजे (वास्तविक ते ६०.२७ पट आहे). येणेप्रमाणे, आरिस्टार्कसने सूर्याचे अन्तर मोजण्याकरिता जो सुप्रसिद्ध काटकोन त्रिकोण कल्पिला होता त्याच्या पायाच्या रेषेची लांबी प्रत्यक्ष ठरविली. या काटकोन त्रिकोणाच्या मापासंबंधाची माहिती हिप्पार्कसला होती असे दिसते कारण त्याने आपल्या इतर विषयांवरील पुस्तकात आरिस्टार्कसच्या प्रयांतांल उतारे दिलेले आहेत. तेव्हा जर हिप्पार्कसने आपल्या जवळच्या सुधारलेल्या यंत्रसामुग्रीच्या साहाय्याने; व स्वतःच्या सूक्ष्मावलोकनपद्धतीने, आरिस्टार्कसच्या काटकोन त्रिकोण मापनाचा प्रयोग पुन्हा केला असता तर त्याला सूर्याचे अंतर, चंद्राच्या अंतराच्या किती पट आहे एवढेच नव्हे, तर ते प्रत्यक्ष पृथ्वीच्या त्रिज्येच्या किती पट आहे हे देखील ठरविता आले असते. एराटोस्थनीसने प्रयोग करून पृथ्वीची त्रिज्या किती स्टेडिया आहे ते ठरविले असल्यामुळे तिच्या साहाय्याने हिप्पार्कसला सूर्याचे अन्तर किती स्टेडिया आहे ते वाटता आले असते. पण असा प्रयत्न त्याने केला असताच तसा त्याने तो केला असावा असे बरेच खात्रीपूर्वक म्हणता येते. तरी त्याने काढलेले उत्तर याच्या उत्तराहून बरेच चुकीचे निघाले असते.

**खगोलाच्या नकाशा**—वरील वर्णनावरून हे दिसून येईल की, हिप्पार्कसचे सर्व संशोधन सूर्य व चंद्र यांच्या संबंधात होते परंतु ख्रि. पू. १३४ मध्ये एक चमत्कार घडून येऊन त्याचे लक्ष अचल तान्याकडे गेले हा चमत्कार म्हणजे त्या साली एक नत्राच तारा आकाशात दिवू लागला हा होय हा चमत्कारिक तारा अनेक वेळा पुन्हा पुन्हा आकाशात अवलोकन करण्यात आलेला आहे, तथापि या तान्याचा आकाशिक होणारा उदय प्रत्येक विषयातील ज्योतिष्यांचे लक्ष वेधण्याइतका चमत्कारिक असतो यात शंका नाही आधुनिक शास्त्रज्ञांनी या तान्याच्या उदयास्ताची कारणे ठरविलेली आहेत, ती पुढे यथावकाशांनी सांगण्यात येतीलच हिप्पार्कसने त्या वेळी कारण ठरविण्याचा काही प्रयत्न केला की नाही ते माहित नाही, तथापि एवढे मात्र खरे की, या नव्या तान्याच्या अस्तित्वाची माहिती भविष्यकालीन ज्योतिष्यांनी कळवितांना बांधी म्हणून त्याने खगोलाचा एक नकाशा तयार केला या संधर्भातहि हिप्पार्कसचा प्रयत्न पहिला नव्हता कारण, त्याच्यापूर्वी एराटोस्थनीसने आकाशातील विविध तारांचा तारे दाखविणारा एक नकाशा तयार केलेला होता

**संपातविंदूचे चलन**—पूर्वीच्या ज्योतिष्यांनी ताऱ्यांचे वेध उदयस्थानानुरोधाने घेतले होते, पण हिप्पार्कसने ते याम्पोसतरवृत्तास अनुलक्षून घेतले; ताऱ्यांची स्थाने सापेक्षत्वात निश्चित करताना त्याने, प्राचीन काळात वायिलोनीयन लोकांनी; मिश्रविलेल्या व अलेक्झांडरने ग्रीकमध्ये आणविलेल्या साहित्याचा तुलनेकरिता उपयोग केला होता शिवाय, त्याने आरिस्टार्कसने व ग्रीक पंडितांनी कल्पिलेल्या पूर्वकालीन शोधांचीहि आपल्या कामांत मदत घेतली होती. याम्पोसपूर्वीच्या नकाशांशी तुलना करून पाहता, त्याला असे आढळून आले की, अचल तान्याची क्रांतिवृत्तापासून, मोठेली पूर्वीची व त्या वेळची अन्तरे गात ताफात, पडली आहे याचा अर्थ असा की, क्रांतिवृत्ता, उर्फ सूर्याची कक्षा ज्या अचल तान्याच्या समिध मागील शतकात होती त्यापेक्षा निराळ्या ताऱ्यांच्या समिध ती हिप्पार्कसच्या काळी होती. यावरून, सूर्याच्या कक्षेची पातळी खगोलास ज्या विंदूत छेदिते ते विंदू आपली जागा हळूहळू बदलत असून बरेच खात्रीचा एक प्रदक्षिणा पुरी होणार असे अनुमान केले पाहिजे याच महत्त्वाच्या चमत्कारास संपातविंदूचे चलन, किंवा अयनचलन असे नाव आहे

**त्रिकोणमितीचा पश्चिमेत उदय**—उपपुंक महत्त्वाची गोष्ट प्राकालीन इजिप्तमधील ज्योतिष्यांना साहीत होती किंवा नव्हती हे निश्चित नाही, पण ते काहीहि असले तरी सदरहू गोष्ट पाश्चात्य राष्ट्रांच्या नजरेस आणण्याचे श्रेय मात्र हिप्पार्कसलाच देण्यात येते हिप्पार्कसने ज्योतिषशास्त्राचा तत्त्विक भागात, खगोलाची रचना दाखविणारे 'हेनोर्फिअर' नामक एक नवीन यंत्र तयार करून भर घातली शिवाय गोलांचे गुणधर्म शोधून काढीत असता गणितशास्त्रातील त्रिकोणमिती नामक शाखेचाहि उपक्रम बहुतेक त्यावेळ केला असल्यामुळे गणितशास्त्रातील श्रेष्ठ दर्जाच्या विद्वानांमध्येहि त्याची गणना होत असते या एकंदर हकीकतीवरून पाहता हिप्पार्कस हा अत्यंत मोठा संशोधक होऊन गेला असे म्हणणे भाग आहे त्याला अंतरिक्षातील तान्यांचे वेध घेण्याचा प्राकालीन पंडितांत अग्रगण्य मानण्यास हरकत दिसत नाही पण 'सुखस्थित ज्योतिषशास्त्राचा अन्तर्' अशी जी कथी-कथी त्याला पडवी देण्यात येते ती मात्र त्याला देता येत नाही, कारण तसे केले असता त्याच्या पूर्वी होऊन गेलेल्या अनेक ज्योतिषशास्त्रज्ञांनी अन्याय केलासारखे होईल

**टॉलेमी, प्राचीन काळातला शोधदला मोठा ज्योतिषी**—हिप्पार्कसच्या मार्गून स्ट्रेबो नावाचा भूगोलकार (ख्रि. पू. ६३-इ. स. २४) होऊन गेला तो पृथ्वी गोलाकार आहे ही गोष्ट सर्वमान्य करी घेऊन चालतो हे मार्ग दाखवितेच आहे (पृष्ठ २६८ पहा). तथापि, हिप्पार्कसनंतर झालेला मोठा ज्योतिषी म्हणजे टॉलेमी हाच होय. हा रोमन वर्चस्वाच्या काळातील ज्योतिषी असून तो छिनीच्या मरणा-नंतर (पृष्ठ २७० पहा) थोडक्याच वर्षांनी जन्मास आला.

त्याच्या जन्ममृत्यूचे सन नक्की माहीत नाहीत, पण त्याच्या ग्रंथांत इ. स. १५१ पर्यंतची हकीगत दिलेली आढळते. तो ज्योतिषशास्त्रासंबंधाने स्वतः वेध घेत असे, आणि त्याने स्वतः लावलेला असा निदान एक तरी नवा शोध आहे. हा शोध म्हणजे चंद्राच्या गर्तातील अनियमितपणासंबंधाचा होय. चंद्र आपल्या कक्षेतून फिरत असता नियमित काली रुढ कक्षामार्गातून विचलित होत असतो, व त्याचे कारण सूर्याचे गुरुत्वाकर्षण हे आहे, ही गोष्ट हल्ली सर्वाना माहीत आहे. पण टॉलेमीला ते कारण माहीत नव्हते आणि न्यूटनच्या काळापर्यंतही ते कोणी शोधून काढले नव्हते. ग्रहांच्या गतीसंबंधाने टॉलेमीने वेध घेऊन कित्येक नव्या नव्या गोष्टी लिहून ठेवल्या आहेत. म्हणून वेध घेणारा ज्योतिषी या नात्यानेच टॉलेमीचा उच्च दर्जा लागतो; पण त्याची कीर्ति मुख्यतः त्याच्या ग्रंथामुळेच फार झालेली आहे.

**टॉलेमीची कामगिरी.**—त्याचे मोठेले ग्रंथ भूवर्णन व ज्योतिषशास्त्र या विषयांवर आहेत. भूवर्णनावरील ग्रंथात त्याने स्त्रोच्या पुढे मजल मारून कर्मांत कमी पाच हजार शब्दांचे अक्षांश दिले आहेत. ज्योतिषशास्त्र या विषयातील त्याची मोठी कामगिरी म्हणजे त्याने हिप्पार्कसचे परिभ्रम-पूर्वक मिळविलेले ज्ञान जगाला माहीत करून दिले. टॉलेमीने, आपल्या पूर्वी होऊन गेलेल्या या बऱ्या ज्योतिषशास्त्रज्ञांनी तयार केलेला रागोलाचा नकाशा मूळ कर्त्याच्या नावाचा उल्लेख न करता दिलेला आहे, असा त्याच्यावर आरोप आहे. आणि या आरोपाचे निरसन करणे कठिण आहे यांत शंका नाही. तथापि तो नकाशा स्वतःचा असे ध्वनित करण्याचा त्याचा हेतु नसावा. कारण हिप्पार्कसच्या नावाचा उल्लेख त्याने आपल्या ग्रंथांत वारंवार केलेला आहे. फार काय, पण टॉलेमीचा ग्रंथ म्हणजे हिप्पार्कसच्या ज्योतिषशास्त्रीयपथक सिद्धान्तांचे केवळ विवरण आहे. नवे शोध लावणारा या नात्याने हिप्पार्कसवरोंवर टॉलेमीचा तुलना करण्यास कोणीच कधी प्रवृत्त होणार नाही; तथापि ज्योतिषशास्त्र या विषयाची माहिती सामान्य लोकांस सुलभ करून देणारा या नात्याने टॉलेमीचा योग्यता हिप्पार्कसपेक्षा निःसंशय अधिक आहे. कारण हिप्पार्कसचे ग्रंथ लवकरच नष्ट होऊन गेले, पण ज्योतिषशास्त्रावरील टॉलेमीचे ग्रंथ प्राचीन काळापासून मध्य-युगाच्या अखेरपर्यंत पूर्वेकडील व पश्चिमेकडील देशात विद्यालयातून क्रमिक पुस्तक म्हणून शिकविण्यांत येत असत.

**टॉलेमीचा अल्माजेस्ट ग्रंथ व पृथ्वीकेंद्र-सिद्धान्त.**—टॉलेमीचा सर्वांत अधिक नावाजलेला ग्रंथ अल्माजेस्ट या अरबी नावाने प्रसिद्ध होता. हे नाव मूळ ग्रीक भाषेतल्या 'सर्वात मोठा ग्रंथ' या अर्थाच्या शब्दापासून बनलेले आहे. हे असे निराळे नाव पडण्याचे कारण असे की, टॉलेमीचा ज्योतिषशास्त्रावर चार पुस्तकांचा मिळून एक आणखी निराळा ग्रंथ होता. या दोन ग्रंथांचा घोटाला होऊ नये म्हणून अरबांनी पहिल्या ग्रंथाचा निराळे नाव

दिले, व पुढे युरोपातील देशांतही तो ग्रंथ त्याच नावाने प्रसार पावला. टॉलेमीच्या या ग्रंथांत हिप्पार्कसचेच सिद्धांत विस्तारपूर्वक मांडलेले होते, हे पूर्वी सांगितलेच आहे. त्यांत पृथ्वी हाच सूर्यमालेचा मध्य आहे, पृथ्वीभोवती रोज चोवीस तासात सर्व ग्रह व तारे फिरतात; आणि पृथ्वी गोलाकार आहे; हे सिद्धान्त ग्राह्य धरले होते. आरिस्टार्कसचा सूर्य-केंद्रसिद्धान्त टॉलेमीला मान्य होणे शक्य नव्हते ही मोठ्या दुःखाची गोष्ट आहे. का की मध्ययुगांत मुस्लिम अखेरपर्यंत टॉलेमीच्या ग्रंथांना युरोपभर मोठा मान असल्यामुळे सूर्य-केंद्रसिद्धान्ताचा त्याने पुरस्कार केला असता तर निःसंशय तो सिद्धान्त बराच ग्राह्य झाला असता. परंतु टॉलेमीने पृथ्वीकेंद्रसिद्धान्तच विनश्वर मान्य केला, व त्यामुळे शिस्तोत्तर १५ व्या शतकापर्यंत ह्या प्रतिगामी सिद्धान्ताच्या मल-तेवढल संशय घेण्यास कोणीही विद्वान धजला नाही.

**अपचक्रांची मूळ कल्पना व तिचा पुढील पिढ्यांकडून विपर्यास.**—टॉलेमीच्या अल्माजेस्ट या ग्रंथांत ज्योतिषशास्त्रविषयक सर्व सिद्धान्तांचे विवेचन दिलेले आहे; पण त्यांतल्या त्यांत या ग्रंथाचा अत्यंत प्रसार होण्याचे कारण त्यात दिलेला केंद्रच्युतिविषयक व अपचक्रविषयक सिद्धान्त होय. हिप्पार्कसच्या मूळ कल्पना घेऊनच त्यावर टॉलेमीने या सिद्धान्ताची उभारणी केली होती, परंतु पुढे टॉलेमीचेच नाव सर्वतोमुखी झाल्यामुळे तो सिद्धान्तही त्याच्या नावावर मोहून लागला. ह्या सिद्धान्ताचे स्पष्टीकरण मागे हिप्पार्कसच्या चरित्रलेखनाच्या वेळी आलेलेच आहे. तथापि येथे हे सांगितले पाहिजे की, हिप्पार्कस व टॉलेमी हे दोघेही ग्रहमालेची उपपत्ति मुख्यविषयत लावण्याकरिताच बरील अपचक्रसिद्धान्त प्रतिपादित असत. तशी लहान लहान अपचक्रे अंतरिक्षात प्रत्यक्ष अस्तित्वात आहेत, असा त्याचा विश्वास नव्हता. तथापि पुढील पिढ्यांनी मात्र या सिद्धान्ताचा तसा अर्थ केला; आणि इतर ग्रहांचे मोठे गोल व ह्या अपचक्रे सरो-खरच नभोमंडलात अस्तित्वात आहेत असे मानण्यात येऊ लागले. ह्या सर्व अपचक्रे ग्रहांच्या गोलाकृति कक्षांशी संबंध न येता कशा फिरत रहात असतील, या अवघड गोष्टीचा कोणीच विचार केला असल्याचे दिसत नाही. बाकी आज-कालचे पदार्थविज्ञानशास्त्र ईश्वर व त्याचे जे गुणधर्म श्रुति धरतात त्याबद्दलची सत्यता तरी त्यांना कोठे पटलेली असते? तात्पर्य एखादी महत्त्वाची उपपत्ति यमनीत असतं कित्येक किरकोळ गोष्टी प्रत्यक्ष पुराव्याने सिद्ध झालेल्या नसतानाही मान्य कराव्या लागत असतात; पण सामान्य लोकांना त्या खऱ्याच घाटतात. याप्रमाणेच मध्ययुगातील लोक आकाशातील या संकेंद्रक स्फटिकमय अपचक्रांना सरोखरच अस्तित्त्व आहे असे मानीत असत, आणि या समजुतीला कोणी विरोधही केला नव्हता. परंतु पुढे धूमकेतू हे ग्रहांच्या कक्षा छेदून जातात असे जेव्हा निदर्शनास आले, तेव्हा माय बरील समजूत लटपटू लागली.

**टॉलेमीचे भूगोलविषयक ग्रंथ** — भूगोलवर्णन या विषयावर टॉलेमीने लिहिलेली आठ पुस्तके त्याच्या अल्मागेस्ट या पुस्तकाइतकीच प्रसिद्ध होती. परंतु त्यापेक्षा येथे फारसे लिहिण्याचे कारण नाही. कारण त्यात आलेली तत्वे सारां भूगोलवर्णनविषयातील वर्णिलेल्या सत्ताप्रमाणेच आहेत. टॉलेमीच्या प्रकाची मूळ हस्तलिखित आज उपलब्ध नाहीत. १५ व्या शतकातील म्हणून म्हटली जाणारी अलेग्झांड्रियामधील भंग्याबाड्यांमार्फत लिहिलेली एक प्रत उपलब्ध आहे, व तिचा विशेष हा आहे की, तिच्यात मूळ टॉलेमीने तयार केलेल्या गुप्तरी सत्तावारा नकाशाच्या नकला आहेत या नकाशात सधुआनां हिरवा रंग दिलेला आहे, पवताना तांबडा किंवा दाट पिवळा आणि मसिनोला पांढरा रंग आहे भूमध्यरेषेच्या एका अंशाची लांबी टॉलेमीने १०० एवजी ५०० स्टेडिया घेतली होती इतकीच लांबी भ्रमण्याचे कारण काय ते मात्र कोठे सांगितलेले नाही. टॉलेमीच्या या पुष्पाच्या हिशेबाचा एक मोठा विरलक्षण परिणाम झाला त्यापेक्षा टॉलेमीने म्हणतो, " टॉलेमीने न्होडसमधून जाणारी अक्षाशरेचा वेळून फॉर्च्युनेट नक्षाच्या वेडापासून बोर्नोचीच्या पश्चिम किनाऱ्यावरच्या कॅडिगाटा शहरापर्यंत अंतर मोजले, व ते १८० अंश म्हणजे पृथ्वीच्या अर्धा परिघाइतके असल्याचे ठरविले. वास्तविक या दोन ठिकाणांमधील अंतर सुमारे १२५ किंवा १२७ अंशच काढले आहे म्हणजे टॉलेमीचा हिशेब सुतोयाच्याच चुकता होता. परंतु मध्ययुगात टॉलेमीच्या भूवर्णनाच्या पुस्तकाला फार मान असल्यामुळे हे चुकीचे हिशेबही बरोबर मानले जात असत व त्यापासून एक अव्यंत महत्त्वाची गोष्ट पडत आली या चुकत्यामुळेच अमेरिका खंडाचा शोध लागला. पारंग कोलंबस नेह्या युरोपच्या पश्चिम किनाऱ्यापासून निघून समुद्रातून आशियाच्या पूर्वे भागात जाण्याकरिता निघाला, तेव्हा हे अंतर वास्तविक अंतरापेक्षा टॉलेमीच्या चुकीच्या हिशेबामुळे सुतोयापासून कमी लेखून घेतले होते. "या वर्णनात काही योडीया अवास्तविक कल्पना आहे, कारण, हे अंतर धागमी अधिक आहे हे माहित असते तरी त्याला दगमगणारा इसम कोलंबस नेह्या, कारण त्याच्याबरोबरचे खलाशी स्पेनपासून थोडे दूर गेले न गेले तोच कुरकुरे लागले होते, तरी त्याने आपले बहाने तसेच पुढे टोटी नेले ही गोष्ट खरेचच आहे. ते काहीही असले तरी इतके खरे आहे की, कोलंबसने ज्या अंधार्याच्या आधारे आपल्या प्रवासातील ठिकाणांमधील अंतर थोडे धरिले होते ते टॉलेमीचे ग्रंथ गुप्तरी घात घातून अधिक काळपर्यंत पाश्चात्य जगात अगदी पूर्णपणे मान्य होऊन राहिले होते

**टॉलेमीपासून कार्पिनिकसापर्यंत** — टॉलेमीनंतर प्राचीन काळात नाव घेण्यासारखा असून दुसरा कोणी मोठा ज्योतिषी झाला नाही. स्तिमित युगाच्या प्रगतिशून्य काळा-अंतर मध्ययुगात संस्कृतिविकासाचे काम रोमन लोकांच्या

हातचं जाऊन अरबांच्या हातीं आले होते. परंतु अरबांच्या नेतृत्वाखालीही निदान ज्योतिषशास्त्रांत तरी अजब अजब सुर्वीच प्रगति झाली नाही असे म्हणजे तरी चालेल. अर-बामधील सुप्रसिद्ध ज्योतिषी म्हटला म्हणजे आलबाटेमि-अम(६००-८५०-९२९) हा होय भारतवासा राष्ट्रांत, सुर्वीच (रसुच) गतिमान आहे ही गोष्ट प्रथम त्याच्याच ध्यानात आली होती. आलबाटेमिअसपासून कोपर्निकसापर्यंत लिओनार्डो डे विन्चि हाच कापतो एक बाबागण्यासारखा ज्योतिर्विद झाला सुर्वे पृथ्वीभोंवती फिरत नमून पृथ्वीच मूर्ती-भोंवती फिरत असते, हा कोपर्निकसाचा सिद्धांत त्याच्या अगोदर यानेच प्रथम गणित करून काढला होता.

मध्ययुगामध्ये सर्वसमत असलेल्या टॉलेमीच्या ज्योति-पात पृथ्वी ही गोळाकार आहे असे सांगितले होते, परंतु कोलंबसने, आणि विशेषत त्याच्या-नंतर ३० वर्षांनी झालेल्या मगेलनने, पृथ्वी बावोळी आहे हे रामयोज सिद्ध करून दाखविण्यावर शास्त्रज्ञांत सामान्य-सहि या सिद्धान्तास मान्यता मिळाली व, आता त्या सिद्धान्ताच्या सत्यतेबद्दल कोणासाठी शंका राहिली नाही. तथापि, या सिद्धान्ताने टॉलेमीचा जो दुसरा सिद्धान्त की पृथ्वी ही स्थिर आहे, त्याच्या सत्यतेवर काहीच प्रकाश पडण्या-सारखा नव्हता. मगेलनच्या पृथ्वीप्रदक्षिणेमुळे लोकांची टॉलेमीच्या पृथ्वीकेंद्रसिद्धान्तावरील ध्या कमी होण्या-ऐवजी ती अधिकच दृढ झाली. या पृथ्वीकेंद्रसिद्धान्तास प्रति-स्पर्धी अशी एक उपपत्ति काही प्राचीन ग्रीक तत्वज्ञानी-विशेषत आरिस्टाकॅसने-प्रतिपादन केले होते. खरी परंतु हिंपाकॅसने व त्यानंतर टॉलेमीने ह्या सिद्धान्ताचा पुरस्कार केल्यामुळे तिचा काहीच उपयोग झाला नाही. प्रस्तुतच्या नूतन शास्त्रीय युगात आरिस्टाकॅसच्या कल्पनेचे पुनरुज्जीवन करण्यात पहिला इसम म्हटला म्हणजे पॅरास्येला शतकाच्या पूर्वार्धात होऊन गेलेला कुसाचा कार्डिनल निकोलस हा होय हा गणिते व तत्त्वज्ञानावरील लेखक म्हणून नावाजलेला होता. तथापि त्याच्या सिद्धान्ताकडे कोणी यत्किंचितहि लक्ष दिले नाही. या सिद्धान्ताकडे सान्या जगाचे लक्ष वेधून घेणारा मनुष्य म्हणजे कोपर्निकस हा होय

अर्वाचीन ज्योतिर्ज्ञान

**निकोलस कोपर्निकस.** — निकोलस कोपर्निकस हा इ. स. १४७३ मध्ये पूर्व प्रसियात, पार्ने नावाच्या एका खेड्यावर्षी जन्मला कोपर्निकसाच्या कुलासंबंधी आपणास फारच थोडी माहिती उपलब्ध आहे. याची आई जर्मन होती, परंतु याचा बाप पोण होता हे निश्चित नाही. सहा-नवर्षीच कोपर्निकस वैयकीचा अभ्यास करण्यासाठी विएना येथे गेला, व नंतर इटलीमध्ये जाऊन तेथे तो काही वर्षे राहिला, इ. स. १५०० च्या सुमारास तो रोममधील एका महाविद्यालयात गणिताचा अध्यापक होता. त्यानंतर तो स्वदेशा परत आला व पुढे मरेपर्यंत तो तेथेच होता तो



इ स १५४३ मध्ये आपल्या वयाच्या सत्तराव्या वर्षी टॉमसेर येथे मरण पावला

सूर्यकेन्द्रमिद्धान्ताची कल्पना कोपर्निकसच्या डोप्ल्यात पूर्ववयातच आलेली दिसते. हा गोष्ट त्याच्या प्रधाच्या पोपला उद्देशाने लिहिलेल्या मर्मपणपत्रिकेतील त्याच्याच एका वाक्यावरून स्पष्ट होते. सूर्यकेन्द्रमिद्धान्ताची कल्पना पोप निक्सच्या मनांत पुष्कळ दिवसांपासून घोळत होती तरी त्याच्या मृत्यूच्या मालापर्यंत ती त्याने पुस्तक रूपाने प्रसिद्ध केली नाही. याचे कारण त्याला धर्माधिकार्याची भूमिती वाटत होती असे त्याचे काही नोंदकार म्हणतात, पण तसे काही पुराण असलेसे दिसत नाही. प्रथमतः त्याच्या मनात आपल्या कल्पनेचा प्रसार पायथेगोरसप्रमाणे ताढी शिकवणूकीने करावा असे होते, व त्याप्रमाणे त्याने काही जणाना आपली तत्वे समजावून दिलीही होती परंतु शेवटी शब्दी त्याला आपण आपल विचार पुस्तकरूपानेच प्रसिद्ध करावे असे वाटून त्याप्रमाणे त्याने पुस्तक छापवायास गळेल असे म्हणतात की, त्याच्या प्रधाची पहिली प्रत तो मृत्युशय्येवर पडला असताच त्याच्या हातात पडली त्याने हे पुस्तक पोपला समर्पण केले होते त्याची उपपत्ति सर्वांच्या परिचयाचीच आहे. सूर्य हा सर्व ग्रहांच्या मध्यभागी असून पृथ्वी आदिकडून सर्व ग्रह त्याच्या भावती फिरतात, व ग्रहांखेरीज इतर सर्व ज्योती स्थिर असून त्या पृथ्वीपासून अनंत अंतरावर आहेत अशीही त्याची उपपत्ति होती ही मते त्याने आपल्या पुस्तकाच्या पोपला लिहिलेल्या प्रस्तावनेत सविस्तर दिली असून ती त्याला कशी व कव्हा सुचली याचीही येथे विवरण केले आहे.

कोपर्निकसच्या या प्रधाचे नाव 'दि ऑर्विअम सिले थिअम रिव्होल्युशनिवस' असे असून तो न्युरंबर्ग येथे इ. स. १५४३ मध्ये प्रसिद्ध करण्यात आला हा ग्रंथ लठि नमथे लिहिलेला होता त्यांत विवरण केलेल्या कोपर्निकसच्या उपपत्तीची उत्तम प्रकारे कल्पना येण्यासाठी त्यातील काही उतारे स्वतः प्रयत्नांच्याच शब्दात पुढे दिले आहेत.

**कोपर्निकसने सूर्यकेन्द्रसिद्धांताचा पुरस्कार करण्याचे कारण**—कोपर्निकस आपल्या अर्पणपत्रिकेत म्हणतो, "महाराज प्रहमालेच्या प्रचलित उपपत्तीविरुद्ध नवीन उपपत्ति प्रतिपादन करण्यास कोणत्या गोष्टी कारणीभूत झाल्या ते मी आपल्यापासून लपवून ठेवू इच्छित नाही. प्रहमालेसर्वेची नवीन कल्पना माझ्या डोऱ्यात येण्याच कारण गणिती लोकांचे शोध एकमेकांशी कधी नमत नाहीत हे होय पहिली गोष्ट म्हणजे, सूर्यचंद्राच्या गतीविषयी शास्त्रज्ञांमध्ये इतकी अनिश्चितता आहे की त्यांना वर्षाचा काळ देखील बरोबर काढता येत नाही दुसरी गोष्ट, सूर्यचंद्राच्या आणि पंचग्रहांच्या गती ठरविताना ते कार्यकारण परंपरेचे एकच नियम सर्वत्र लागू करीत नाहीत किंवा त्यांना

एकाच सुमंगत रीतीने आपले सर्व सिद्धांत सिद्धी करिता येत नाहीत काही जण मर्केटोरिय व्हर्गुलची मदत घेतात तर काहीना त्यासाठी दीर्घ वतुळांची किंवा अपचक्रांची वास धरावी लागते, आणि इतकेंही करून त्यांना हे साध्य होत नाही तो नाहीच विश्वाचा आकार काय आहे व त्याच्या निरनिराळ्या भागात संरूपता कशी आहे या मुख्य मुख्य गोष्टी देखील त्यांना अद्याप निश्चित करता आल्या नाहीत एखाद्याने एकाचे हात दुसऱ्याने पाय, तिसऱ्याचे डोक आणि चवथ्याचे इतर अवयव घेऊन मूर्ति घडवी, व हे सर्व अवयव सुद्धा असले तरी प्रमाणात नसल्यामुळे त्यापासून मनुष्य तयार होण्याचे पदवी मलताज पत्त्यादा हिटिस प्रा? निमाणे व्हावा अशी या शास्त्रज्ञांच्या सिद्धान्ताची आज स्थिति आहे.

'निरनिराळ्या गणितज्ञांच्या मतभेदांचा वराच विचार केल्यावर, ग्रेवटी मी आकाशातील ज्योतींच्या गतीसंबंधी एखादी निराळी उपपत्ति पूर्वी कोणी कधी प्रतिपादिली होती किंवा नाही हे पाहण्यासाठी जुन्या तत्त्वज्ञांचे हाती आले तेव्हा सर्व ग्रंथ वाळून पाहिले तव्हा प्रथम मला सिसिरोच्या प्रधात अस आढळले की, नाइसीटीजला पृथ्वी फिरत आहे असे वाटत होते. नंतर पुढे प्लुटार्कच्या ग्रंथावरून नाइसीटीज शिवाय दुसरेही कित्येक लोक याच मताचे होते, असे माझ्या निदर्शनास आले यामुळे पृथ्वी फिरत आहे या प्रधाचा आपणहि विचार करून पहावा असा मला मोह उत्पन्न झाला पृथ्वीच्या गतीसंबंधाची कल्पना बुद्धिवादास पटण्याजोगी नाही, हे मला उघड उघड दिसत होते परंतु माझ्यापूर्वी कित्येक पंडितांना आकाशस्थ ज्योतींच्या चमत्काराची कारण मीमांसा लावण्याकरिता ही कल्पना गृहीत धरावी लागली होती हे पाहून माझ्या मनात असा विचार आला की या प्राचीन पंडितांप्रमाणे मीहि पृथ्वी गतिमान आहे ही गोष्ट गृहीत करून आकाशस्थ ज्योतींच्या गतीसंबंधी सूक्ष्मपणे काही अधिक विश्वसनीय मिद्धान्त काढता येतो किंवा नाही हे का पाहू नये!"

कोपर्निकसच्या प्रधाच्या पहिल्या विभागातल्या दहाव्या प्रकरणात त्याच्या सूर्यकेन्द्राच्या उपपत्तीविषयी अधिक विवरण आले आहे तेथे तो म्हणतो, 'मार्शिआनस कॅपेल व दुसरे काही लॅटिन गृहस्थ यांची मते मला विशेष लक्ष देण्यासारखीच वाटतात' त्याच्या मते शुक्र व बुध हे ग्रह सूर्याकडे वेंद्राभावाती फिरत असून, इतर ग्रहांप्रमाणे ते पृथ्वीभोवती फिरत नसल्यामुळे ते आपल्या कक्षेचे वतुळ सोडून सूर्यापासून अधिक दूर जाऊ शकत नाहीत त्याच्या उपपत्तीप्रमाणे बुधाची कक्षा शुक्राच्या कक्षेच्या आत असून शुक्राची कक्षा बुधाच्या कक्षेच्या दुपट असल्याने तीत बुधाच्या प्रदक्षिणेस पुरेसा अवकाश आहे.

**सूर्यकेन्द्र सिद्धान्ताची सत्यता सिद्ध करणारा पुरावा**—'याच कल्पनेचा अधिक विस्तार करून जर

आपण 'शनि, शुक्र' आणि 'मंगळ' याचाहि उपयुक्त दोन ग्रहांच्या केन्द्राशी सधम जोडला, व त्यांच्या कक्षा, शुभ, शुक्र व पृथ्वी या सर्वांच्या कक्षाचा अंतर्भाव होण्याइतक्या मोठ्या आहेत / ही गोष्ट व्यापार उद्दिष्टां, तर त्या सर्वांच्या नियमित व क्रमवार गतीविषयी सुलगत उपर्यात लागू बाकते शनि, शुक्र व मंगळ हे जेव्हा सध्याकाळीं उगवतात—म्हणजे जेव्हा ते सूर्याच्या अगदी उलट बाजूस असतात, किंवा जेव्हा आपली पृथ्वी ते व सूर्य यांच्या दरम्यान असते—तेव्हा हे ग्रह पृथ्वी पासून जास्त जास्त जवळ असतात, त्याचप्रमाणे जेव्हा ते सध्याकाळीं माथळतात—म्हणजे जेव्हा सूर्य हा त्यांच्या व पृथ्वीच्या दरम्यान असतो—तेव्हा ते पृथ्वीपासून जास्तीत जास्त दूर असतात, या गोष्टी मार्शिआलागला नवी टक्क होत्या. यावरून हें निर्विवाद सिद्ध होते की, ज्याच्या भोवती शुभ व शुक्र प्रदक्षिणा करीत असतात तो सूर्य या ग्रहाचाहि केंद्र असला पाहिजे अशा ज्या अर्थी सर्व ग्रह एका केन्द्राभोवती फिरत असतात त्या अर्थी शुक्र व मंगळ यांच्या कक्षाच्या दरम्यान असलेल्या अवकाशात पृथ्वी, चंद्र व त्या दोघांच्या दरम्यान असलेल्या यंत्राबाबत वस्तूना अंतर्भाव केला पाहिजे, कारण, चंद्र ही पृथ्वीच्या अत्यंत जवळची ज्योति आहे ही गोष्ट निर्विवाद असून, चंद्र व पृथ्वी यांची कोणत्याहि रीतीने विशेषत मंगळ व शुक्र यांच्या मधील अवकाशात त्यांचा अंतर्भाव होण्याइतकी जागा असल्यामुळे तादात्त करता येत नाही. उपरिनिर्दिष्ट कारणांमुळे पृथ्वी ही, तिच्या भोवती फिरत असलेल्या चंद्रासह, विश्वाच्या मध्यभागी निघळ असलेल्या सूर्याभोवती, शुक्र व मंगळ यांच्या दरम्यान असलेल्या अवकाशात एका रेषेत एक प्रदक्षिणा करिते, व ज्या ज्या गोष्टीवरून सूर्य गतिमान आहे असा आपणास भास होतो, त्या सर्वांचे स्पष्टीकरण पृथ्वीच्या गतीमुळेहि करिता येत असे आम्ही छातीयेकरून म्हणू शकतो—विश्वाचा विस्तार इतका मोठा आहे की, इतर ग्रहांच्या कक्षांच्या मानाने जरी पृथ्वीपासून सूर्याचे अंतर जास्त वाटत असले, तरी खगोलशास्त्राच्या आकाराच्या मानान ते काहीच नाही जे पृथ्वी निघळ आहे असे म्हणतात त्यांच्या अनंत मंडूचे भराडेर्या उपपत्तीपेक्षा मला हीच उपपत्ति अधिक सयुक्तिक वाटते ही उपपत्ति प्रचलित मतान्या विरुद्ध आहे, व पुष्कळना ती आकलन न करता येण्यासारखीहि वाटेल, परंतु प्रभूची इच्छा असल्यास, निदान ज्याना गणिताचे काही ज्ञान आहे त्याना तरी, मी तो सूक्ष्मपेक्षा अधिक स्पष्ट करून दाखवीन

“या गोलाचा [ कक्षारूप कल्पिलेला गोलाचा ] अनुक्रम पुढे शिष्टाप्रमाणे आहे प्रथम आसत हल्ला असलेला असा स्थिर तारकावा गोल असून यात सर्व गोलाचा समावेश होतो तो निघळ असून त्याच्या अनुगमनानेच आपण इतर तारकांच्या स्थलांना उल्लेख करीत असता यानंतर सर्वांच्या बाहेर असलेला शनि हा ग्रह आहे व त्याची सूर्याभोवतालची प्रदक्षिणा तीस वर्षांत संपूर्ण होते त्यानंतर गुरू हा ग्रह असून

त्याच्या प्रदक्षिनेत बारा वर्षे लागतात नंतर दोन वर्षांना प्रदक्षिणाकार असलेला मंगळ हा ग्रह आहे त्यानंतर एखाद्या अपचक्राप्रमाणे चंद्राची कक्षा सभोवती असलेली शनिची पृथ्वी अतून निघी प्रदक्षिणा एका वर्षांत संपते नव महिन्यांत प्रदक्षिणा करणारा शुक्र हा पोचवा। ग्रह आहे, व त्याच्या कक्षेच्या अंत शुभ हा सहावा ग्रह असून त्याची प्रदक्षिणा ऐंशा दिवसांत संपते या सर्वांच्या मध्ये सूर्याचे अधिपत आहे सूर्यमात्सर्या मंगोहर देवाच्याच्या या दीप कासाठी दुसरे चांगल ठिकाण सापडणें शक्य असलेले वाटत नाही। अशा रीतीन सूर्य हा सर्वांच्या मध्यभागी विहासना पर बसून आपल्या सभोवती प्रदक्षिणा घालणाऱ्या ज्योतींच नियंत्रण करीत असतो गुरूच्या तैजानी क्षयवृद्धि क्षणीच्या पेक्षा अधिक व मंगळ्याच्यापेक्षा कमी का दिसतें, आणि त्याच प्रमाणे ही क्षयवृद्धि शुभाच्यापेक्षा शुक्लाच्या धावतीत अधिक का असते, याच वरील उपपत्तीन चांगल स्पष्टीकरण होत शनि, शुक्र व मंगळ हे सूर्याच्या निरणात अदृश्य होतात तेव्हापेक्षा ते सध्याकाळीं उगवतात त्या वेळी पृथ्वीच्या अधिक जवळ का असतात याचाहि उलगाडी वरील उपपत्तीन होऊ शकतो ही गोष्ट मंगळ्याचा धावतीत अधिक स्पष्टपणे च्यानात येत तो जेव्हा रात्रीच्या वेळी आकाशात दिसतो, तेव्हा त्याचा आकार गुरूतका असतो, परंतु लवकरच पुढे त्याने दुसऱ्या प्रतीच्या ताच्यात अपवर्तन होतं या सर्वांच्या मुख्यानी पृथ्वीची गति हे एवंच कारण आहे स्थिर तारकांच्या बाबतीत हा प्रकार आच्छन्न येत नाही, यावरून त्या आपल्यापासून अनंत अंतरावर आहेत ही गोष्ट सिद्ध होते ”

सूर्यकेन्द्रस्थित्वावर घेतला गेलेला आश्रय — तारकांच्या धावतीत पक्षिवेतिहि लवण द्योत्वत्तास येत नाही ही गोष्ट पृथ्वी फिरत असते या उपपत्तीविरुद्ध एक महत्त्वाना मुद्दा समजला अत होला, व कोपर्निकसचे प्रतिपक्षी अद्यापहि तो तसाच मानित असत तारे हे आपल्यापासून अतिशय दूर असल्यामुळे त्यांचे लवण द्योत्वत्तास येत नाही अत आरिस्ताकसन याशकेंचे निराकरण केलें होते, व तें परोवरहि होतें काही ताच्याना लवण असतें ही गोष्ट पुढे एकोपिसाव्या शतकातील ज्योतिष्यानी अधिक सूक्ष्म यंत्राच्या साहाय्याने सिद्ध केली, परंतु ती सिद्ध होण्याच्या अनेक वर्षे अगोदरच कोपर्निकसचा सूर्यकेन्द्रस्थित्वात सर्वमान्य होऊन बसला

कोपर्निकसच्या उपपत्तीतील दोष — कोपर्निकसचा विश्वरचनेसर्षकी उपपत्ति सामान्यत बरोबर होती, तरी टॉलेमीच्या उपपत्तीतील कित्येक दोष त्यास दाखवा आले नाहीत त्याकालन लोकमतास मान देण्यासाठी टॉलेमीच्या उपपत्तीतील शक्य तितका भाग त्यान कायम ठेविलेला दिसतो न्दाहरणार्थ, ग्रहांच्या कक्षा वंतुळाकृति आहेत अथ त्यांचे म्हणजे असून त्यांच्या केन्द्रचुतीचे स्पष्टीकरण करण्याकारता त्यान टॉलेमीच्या भतीवर अपचक्राच्या उपपत्तीचा आश्रय केला आहे

**कोपर्निकसच्या उपपत्तीचा विद्वज्जनांत प्रसार.**—  
कोपर्निकसच्या क्रांतिकारक कल्पनेस एकदम मान्यता मिळाली नाही. हे सांगावयास नकोच तथापि कित्येक मुख्य मुख्य ज्योतिष्यांनी तिचा तावडतोव स्विकार केला 'एल्होस्त्युयान्स' ह्या ग्रंथावर टीका लिहिणारा व्हिटिकस, मुटेनिक (प्रशियांत झाली म्हणून त्यांना असें नाव पडलें) कोष्टकाचा कर्ता रीन होल्ड, हेस्तेच्या लंडग्रेव्हचा ज्योतिषी रॉयमन व केप्लरचा गुरु मास्ट्लीन, यांचा कोपर्निकसच्या सिद्धांताचा स्विकार करणाऱ्या पडितात प्रामुख्याने निर्देश कला पाहिजे उपरिनिर्दिष्ट मुटेनिक कोष्टकींहि कोपर्निकसाच्या कोष्टकाची सुधारलेली आवृत्ति समजली जात असून ज्योतिषी लोकाना ती फार प्रिय झाली होती 'हॉटिकसच्या टीके'हून आपणास अस कळतें की, कोपर्निकसास प्रथम सूर्यकेन्द्रसिद्धान्ताची कल्पना सुचली, ती त्याच्या मंगळाच्या कक्षेच्या वेधामुळे व निरनिराळ्या काळी मंगळाच्या स्पष्ट व्यासात जो विलक्षण फरक पडतो त्यामुळे होय रीनहोल्ड विपरीत अस म्हणतात की तो बुधाची कक्षा दीर्घ वर्तुळाकार मानीत असे व त्याच्या चंद्रविषयक उपपत्ती प्रमाणे, चंद्राचें अपचक्र दीर्घवर्तुळाकार कक्षेवर फिरत असत रीनहोल्डच्या सदरहू मतात पुढें होणाऱ्या केप्लरच्या महान्वाच्या शोधाचेंच पूर्वस्वरूप पहावयास मिळतें अस म्हणावयास हरकत नाही हेस्तेचा लंडग्रेव्ह यानें रॉयमन व गस्टस विरगियस यांच्या मदतीने स्थिर तारकाची एक यादी तयार केली होती केप्लरचा गुरु मास्ट्लीन हा सूर्याच्या तेजान प्रकाशित न झालेल्या वक्राच्या भागावर दिसणाऱ्या प्रकाशाचें बरोबर कारण सांगणारा पहिला आधुनिक ज्योतिषी होता असें म्हणतात चंद्रावरील हा प्रकाश स्वतः चंद्राचा नसून सूर्याच्या किरणाचें पृथ्वीपासून परावर्तन होऊन तो दृश्यमान हातो असें मास्ट्लीनचें त्यासवर्षी स्पष्टीकरण होतें परंतु काही ग्रीक तत्त्वज्ञानींहि या प्रकाशाचें हे कारण सांगितलें होतें असें म्हणतात व मास्ट्लीनच्यापूर्वी लिओनार्डो डी विन्चि यानेंहि तसेंच स्पष्टीकरण दिल होतें असें प्रतिपादण्यात येत

**टायको ब्राही**—कोपर्निकसच्या उपपत्तीस अशा रीतीने तत्कालीन कित्येक प्रमुख ज्योतिष्यांचा पाटीचा मिळाला, तरी कोपर्निकसानंतर झालेल्या टायको ब्राही नामक सुप्रसिद्ध ज्योतिष्याने पृथ्वीला गति आहे हे तत्त्व मान्य करण्याचें साफ नाकारलें टायको ब्राही हा डेनिश इसम असून तो ऋग्विष्टुष येथें इ. स. १५४६ मध्य जन्मला व इ. स. १६०१ मध्यें प्रेग येथे मरण पावला डेन्मार्कचा राजा फ्रेडरिक हा टायकोचा आश्रयदाता असून त्याने त्याला हुणने घेतात एक वेधशाळा बांधून दिली होती फ्रेडरिक मरण पावल्यावर टायको जर्मनीत गेला तेथे सुंदे बार्न त्याची तटण केप्लरशी ओळख होऊन त्या ओळखीमुळे केप्लरची महत्वाकांक्षा प्रचलित झाली

**प्रहगतीसंबंधी टायकोची.** मते—टायकोने सूर्य हा प्रहगत्या गतीचें केन्द्र आहे ऐवढा कोपर्निकसाच्या उपपत्तीचा भाग मान्य केला परंतु सूर्य हा पृथ्वीखेरीज करून इतर प्रहगमवेत पृथ्वीच्या भोंवती फिरत असतो असे तो प्रतिपादन करीत असे टायको ब्राहीसारख्या विद्वानांने असें विचित्र मत प्रतिपादन करावें हें आग आपणांस कदाचित् आश्चर्यकारक वाटेला, तथापि परंपरागत समजुतीचा पगडा त्या लोकांवर इतका काही बसला होता की, त्याच्या कचाटपातून टायकोसारख्या विद्वानाला देखील सुटता येईना शिवाय घमप्रघातहि पृथ्वी होच सव विश्वाचें केन्द्र असें प्रतिपादन केलें असल्यामुळे धर्मग्रंथांच्या विरुद्ध प्रतिपादन करण्यास बरेच विद्वान घडावत नसत बायबला सारख्या ग्रंथांचे आज आपणास केवळ पौराणिक काळातील वस्तुस्थितीच व विचारांचे ज्ञान करून देणारी साधन ऐवढ्याच इष्टीनें महत्त्व वाढत परंतु टायको ब्राहीच्या काळी तशी स्थिति नव्हती खर टायकोनेच कोपर्निकसाचें मत खोडण्याकरितां ख्रि. पू. १००० च्याहि पूर्वी होऊन गेलेल्या एका हिंदू तत्त्वज्ञाच्या वचनाचा आधार घेतला होता

**टायकोचे धूमकेतुविषयक शोध**—नवीन उपपत्ति काढण्यात टायकोचा दर्जा जरी कमी प्रतीचा ठरला तरी त्याने आपल्या वेधकौशल्यामुळे ज्योतिषशास्त्रांत बरीच प्रगति घडवून आणली यात संदेह नाही त्यानें लाबरेन्या शोधाची, कोपर्निकसाच्या उपपत्तीचा सत्यता पटविण्याच्या कामी फार मदत झाली टायकोने धूमकेतुसंबंधी बराच खोल अभ्यास केला होता धूमकेतुसंबंधी तत्कालीन ज्योतिष्यात अतिशय अनिश्चितता होती, कोणाला ते दैवी दूत वाढत तर कोणाला ते आपल्या पृथ्वीच्याच वासावरणात ज्वलंन मुळे होणार चमत्कार वाढत परंतु टायकोनें अस प्रसिद्ध केलें की, इ. स. १५७७ मध्यें त्यानें ज्या धूमकेतूचे वेध घेतले त्याला खवन मुळीच नव्हतें, व म्हणून तो पृथ्वीपासून अतिशय दूर असला पाहिजे वेधावरून स्पष्ट होणारी या धूमकेतूची कक्षा आपल्या ग्रहमालेतील ग्रहांच्या कक्षांना छेदून जाते असहि त्यास आढळून आलें या शोधांमुळे टॉलेमीचे कक्षा गोल हे पारदर्शक घन पदार्थ आहेत किंवा केवळ काल्पनिक कच गोल आहेत अशी लोकाना शका वाद लागली कारण ज्या अर्थी त्या धूमकेतूची कक्षा या कक्षागोलास छेदून जात होती, त्या अर्थी तत्कालीन लोक समजत होते त्याप्रमाणे हे कक्षागोल घन पदार्थ नसले पाहिजेत हें उघड आहे या शोधांमुळे लोकांचा टॉलेमीच्या उपपत्तीविषयीचा आदर बराच कमी झाला तथापि येथें ही एक गोष्ट विस्तरता कामा नये की, टॉलेमीचे ताऱ्यांच्या व ग्रहांच्या कक्षांचे गोल हे स्पष्टीय घन पदार्थ आहेत, ही कल्पना मूळ टॉलेमीची नसून त्याच्या उपपत्तीचा मध्ययुगातील लोकांनीच तसा अर्थ नेलेला होता ग्रहांच्या कक्षेचा चक्रे व अपचक्रे ही या अलेक्झांड्रियाच्या ज्योतिष्याची विवरणें अभ्यासितां

कल्पिलेली सष्टि नव्हती, असे सिद्ध करणारा माझीच पुराणा  
दाम्बिता जेव्हासारखा नाही

शर्मिष्ठा नक्षत्रांतली नवी तारा.—इ स १५७२ मध्ये शर्मिष्ठा नक्षत्रांत जी एक अत्यंत तेजस्वी अशी तारा प्रगट झाली होती, तिचा शयमर्षने विशेष अभ्यास केला होना या तारेस काही लज्ज असल्याच 'ट्रिडोपत्तीस' येत नाही असे त्याने दाखवून, त्यावरून ती प्रहमालिप्स्या 'पली कडे असली पाहिजे असा आपला सिद्धान्त काढला. एखादी नवीन तारा प्रगट होणे, हा काही प्राचीनाना माहोत नसलेला असा असामान्य घमात्कार नव्हता, कारण अशाच एका तारेमुळे हिप्पार्कस यास स्थिर ताराकांची यादी करून ठेवण्याची कल्पना सुचली, अम पिनीन म्हटल आहे तथापि गपीन तारेचे दर्शन हा ज्योतिष्यांचे सख बंधून घण्याइतका असामान्य घमात्कार आहे यात शका नाही अशीच एक तारा पुढे इ स १६०४ मध्ये मुजगधारी नक्षत्रात प्रकट झाली, व ही तारा बहुधा ज्वलनाद्घुत वसस्कार असावा अशी तिचा केसरकटून कारणमीमासा लागण्यात आली. त स्पष्टीकरण एतद्विषयक अर्बोचीन उपपत्तीशी पूर्णपणे जुळणारे आहे परंतु ते देव्यांत केसर याने टायवीचीच रा ओढली होती असे काहींजण प्रतिपादन करतात असल्या प्रकारची अद्भुत उपपत्ति लावण्याच भ्रैय टायकोस देव्यात येते हे थोडे आश्चर्यकारकच आहे कारण, असली उपपत्ति लावण्याइतकी कल्पनाशक्ति असलेला जर कोणी या देहोत असेल, तर तो केसरच होय

**दायकोची अक्षरा काढण्याची रीति**—ग्यकोन  
 एखाद्या अंगिचे अक्षरा मोगण्याची एक नवीन रीति कोधून  
 काढली त्याच्या वेधेपर्यंत कोणत्याहि स्थळाने अक्षरा,  
 लागोपाठ दोन विषुव दिवशीं सूर्याचे कोन मोजून काडीत  
 असत अर्थात् या रीतीनें अक्षरा काढण्याच कमीत कमी  
 सहा महिन्यांचा तरी खर्च लागे. परंतु दायकोने भुवनाशी  
 असलेल्या एका शास्त्राचा तो मथ्याह रेवेवर आला तेव्हां  
 त्याचा क्षितिजाशी किती कोन झाला तो पाहिला, व नंतर  
 तोच तारा वारा तासांनी, विरुद्ध बाजूला मथ्याह रेवेवर  
 आला तेव्हा किती कोन झाला तो पाहिला, व त्या दोघाची  
 घटीज करून त्या वेजेरेच्या अर्धातृता कोन वेधस्थळचे  
 अक्षरा दर्शवितो असें ठरविलें त्याच प्रमाणे वक्राच्या  
 निमत्या गतिविषयमतेइत्येका पूर्वी अर्ध उद्योतिष्याने लाव  
 रिला शोध घ्यानें स्वतः स्वतंत्रपणानें लावला

કૌમુદ્ર-જોહાન કેદર ( કિંવા સ્વાધ્યા મૂલક્યા નાંવાને  
 સ્વાત સંધોપાવવાને મ્હજેને જોહાન પ્ધાન કૅપેલ ) હા અશા  
 પ્રકારવા મુલ્યુ હોવા, જીં જરો હો નેદમીં ઉપપતિ પસવિગ્યાત  
 ગર્ને સાટેલા અષે, તરીં આપવાઃ ઉપપતી પ્રત્યક્ષપ્રયોગાં સિદ્ધ  
 કે-પાશિવાય સ્વાલા ચૈન પડત મસે અશા રીતીં વેષ-  
 કાંદાન્ય ધ ઉપપતિવિવેચનકૌશલ્ય સા દોહંવા ત્યાપ્થ્યા ઠિકાર્ગી  
 હનમ દ્વાત્યાપ્થુલં સ્વાન અર્વાચીન જ્યોતિપાવે મૂલભૂત અસે

तीन नियम शोधून काढले व या नियमांनी शैक्षणिकताच्या  
उपपत्तीस अधिक बळकटी आणली; त्यावरूनच पुढे  
न्यूटनला त्याचे सुप्रसिद्ध नियम सुचले

केसरचा जन्म इ.स. १९५१ साली सुर्वेमध्येमहाल दीक्ष  
नामक गृहणी झाला. केसर हा मूळचाच अतिशय अशक्त  
होता, व पुढे त्यास देवी विष्णू तो आगरसी अशक्त झाला.  
केसरला लहानपणी गृहसीध्याचा लाभ वेताचाच झाला.  
त्याचा आई अशक्त व चिडग्योर होती, व त्याचा बाप विपरी  
असून तो पुढे तुर्कोविरोध झालेल्या युद्धात मरण पावला.  
असे म्हणतात की, प्रथमतः त्याला गणिताविषयी अगर  
ज्योतिषाविषयी सुळीच आवड नव्हती परंतु धर्मोप  
देशक होण्याचे त्याचे प्रयत्न निष्फळ होताच तो  
ज्योतिषाचा मोठया उत्साहाने अभ्यास करू लागला. मास्ट  
लिन नावाचा एक प्रसिद्ध शास्त्रज्ञ हा त्याचा गुरु असून या  
दोघाही गुरुशिष्यांनी कोपर्निकसच्या सिद्धांताचा पुस्कार  
केला होता तथापि धार्मिक धंद्यामुळे मास्टलिन यास  
टॉलेमीच्या उपपत्तीचा उघडेश व प्रेगरीच्या पंचांगसुधा  
रणेन विरोध करावा लाग

प्रेमगरीची पंचागसुधारणा—प्रेमगिरियन ह नाव  
 तेराव्या पोपप्रेमगरीने तें पंचाग इ स १५८१ सालीं अम  
 खात आणलें म्हणून पडलें होतें त्याच्या पूर्वाच्या ज्युलि  
 यन सौंदर्याच्या नावानें प्रसिद्ध असलेल्या ज्युलियन पंचा  
 गात जरी पूर्वाच्या पंचागात पुष्कळ सुधारणा केली होती  
 व ख्रिस्ती राष्ट्रांत सर्वत्र त्याचाच प्रसार होता, तरी त्यात  
 थोडीशी चूक राहून गेल्यामुळे पंचागांतला दिवस व प्रत्यक्ष  
 दिवस याच्यामध्यें मेळ नसत नसे सौंदर्याच्या काळापासून  
 सलग्लेच्या १५०० वर्षांत पंचागप्रसिद्ध दिवसात व वास्त  
 विक दिवसात नवल जवल ११ दिवगाचे अंतर पडलें होतें  
 ही चूक दुरुस्त करण्यासाठीं प्रेमगरीने चालू पंचागातून १०  
 दिवस गाळले व अशा प्रकारची चूक पुढें पडू नये म्हणून दर  
 चौथ्या वर्षी फेब्रुवारी महिन्यात अधिक धरला जाणारा  
 दिवस प्रत्येक चौथ्या शतकाच्या अखेरच्या वर्षात भरून नये  
 असा ठरविलें

उपयुक्त पंचांगसुधारणा आवश्यक होती है उम्मेद आहे, तथापि तत्कालीन पंचागानुसार १० दिवस गळण्याची नक्तेत काही जरूर नव्हती। प्रियुष दिन हा इ स १५८२ या वर्षी मार्च आणि मध्यमर्या दहाव्या तारखेस आला होता त्यास तेथेंच राहू दिलें असतें तर नंतरच्या इतिहासकारांस ते अधिक सोयीचें झालें असतें परंतु या पंचांगाच्या विरुद्ध आपापचें कारण हे समुन निरा-  
ज्य होऊं लागले या वेळीं जमनीमध्ये स्थाय यानें पोचल्या  
शिब्रद बड उभारलें असात्यानुळे तद्गतयायी जर्मन  
लोकांत या पोचल्या पचांगाला इ स १६९९ पर्यंत  
मान्यता मिळाली नाहीं याच कारणामुलें इ स १७५१

पर्यंत 'इलंडमयें' देखील या पंचांगाला धारा मिळाला नव्हता, व रशियानें तर अजून त्याचा स्वीकार केलेला नाही.

**सूर्यकेन्द्रसिद्धान्तास लूथरच्या अनुयायांचा विरोध.**—परंतु ज्या अर्थी साध्या पंचांगाच्या बाबतीत देखील या धर्मेकातिवाल्या लोकांनी पोपला अडथळा केला, त्या अर्थी पोपला मान्य नसलेल्या कोपर्निकसच्या सिद्धान्ताला त्यांनी उचलून धरलें असेल असे वाटण्याचा संभव आहे. परंतु वस्तुस्थिति तशी नव्हती स्वतः लूथरच कोपर्निकसच्या उपपत्तीविरुद्ध बिनतोंड सुद्धा म्हणून, 'गोशु-आने स्थिर राहण्याविषयी आज्ञा केली ती पृथ्वीस केली, सूर्यास नाही' असें अगदीं कंठशोष करून प्रतिपादन करीत असे कोपर्निकसच्या सिद्धान्ताला पोपच्या अनुयायाप्रमाणेच लूथरच्या अनुयायांनीहि विरोध केला केझरला देखील पुष्कळदा पोपच्या अनुयायांकडून त्रास झाला. परंतु गॅलिलीओप्रमाणें त्याला प्रत्यक्ष छळ सोसावा लागला नाही. प्रथमतः केझरपुडें देखील कोपर्निकसचे सिद्धान्त आधारभूत धरून लिहिलेला ग्रंथ छापवा किंवा नाही हा प्रश्न होता, परंतु इ. स. १५९९ या वर्षी तो ग्रंथ शेवटी प्रसिध्द झाला मिस्टिरिअम कॉस्मोग्रेफिअम हें या ग्रंथाचें नाव होते व त्यात निरनिराळ्या ग्रहांच्या स्थितीबद्दल उद्घोष केला होता कोपर्निकरानें ग्रहाचीं अंतरे काढण्याच्या उद्देशानें त्याचे वेध घेतलेले होते, व त्यात त्याला थोडेंचहुत यशहि आलें होतें, परंतु मूल्याचें अंतर किती आहे हें त्यास बरोबर माहीत नसल्याकारणानें कोणत्याहि ग्रहाचे अंतर त्याला नक्की ठरविता आले नाही तथापि जेव्हे ग्रह त्याला माहीत होई तो त्याची तापेल अंतरे त्यानें काढलेलीं होती.

**ग्रहकक्षांच्या आकृतीसंबंधी केझरची एक चमत्कारिक उपपत्ति**—या प्रमाणांच्या आधारावर केझरनें पुढें एक चमत्कारिक उपपत्ति बसविली या उपपत्तीप्रमाणें आकाशातील पाच ग्रहांच्या कक्षाचा भूमितीतील समघनोन्त्या आकृतीशीं काहीं विशिष्ट संबंध आहे. उदाहरणार्थ, तो म्हणतो की "पृथ्वीच्या कक्षेभोंवती एक द्वादशफलक काढा, म्हणजे त्याच्या कोपऱ्यातून जाणारा गोल मंगळाची कक्षा होईल मंगळाच्या गोलभोंवती चतुष्फलक काढा, म्हणजे त्याच्या कोपऱ्यातून जाणारा गोल सुरुची कक्षा होईल सुरुच्या कक्षेभोंवती षट्फलक काढा, म्हणजे त्याच्या कोपऱ्यातून जाणारा गोल शनीची कक्षा होईल आता पृथ्वीच्या कक्षेच्या आत विंशतिफलक काढा, म्हणजे त्याच्या आत बसणारा गोल शुक्राची कक्षा होईल शुक्राच्या कक्षेच्या आत अष्टफलक काढा, म्हणजे त्याच्या आत बसणारा गोल बुध्वाची कक्षा होईल"

केझरची टायकोब्राह्मर्ही ओलख होते.—ही उपपत्ति जरी काव्यमय आहे व आधुनिक उपपत्तिविवेकाच्या दृष्टीने जरी तिला काहीं महत्त्व नाही, तरी तिजमुळें केझरच्या

कल्पनाशक्तीची कीर्ति टायकोब्राह्मर्पर्यंत पोचून त्यानें त्याला आपल्या हाताखाली काम करण्याकरिता प्रेग येथें बोलाविले टायकोच्या संगतीचा केझरला फार फायदा झाला, कारण त्यायोगें केझरसारख्या केवळ कल्पनामूर्तीत वावरणाऱ्या पंडितास टायकोच्या सूक्ष्मनिरीक्षणाची संवय लागून त्याच्या हातून पुढें महत्त्वाचे शोध लागले.

**केझरचें तीन नियम.**—इ. स. १६०१ त टायको मरण पावला, तेव्हा त्याच्या जागी केझरची नेमणूक झाली. येथें केझरनें टायकोच्या अप्रसिद्ध अशा शोधांची जी माहिती जमविली तिचा पुढें त्याला आपल्या ज्योतिर्विषयक अभ्यासाच्या कामी फार उपयोग झाला. केझरची ग्रंथरचना पुष्कळ आहे तो वाचकास आपल्या विश्वासात घेऊन आपण आरंभीं वस-वसे चुकीचे गिद्दात काटले व त्यातील चुका हद्दहद्द आपल्या ध्यानात घेऊन आपण त्यात फसकशी सुधारणा केली हे सर्व समजाऊन सांगतो यामुळें त्याच्या ग्रंथात सर्वसमत सिद्धांताबरोबर अनेक चुकांच्याहि सिद्धांतांचे सविस्तर विवेचन येत. येथें आपणास त्याच्या अपरिणतावस्थेंतील चुकीच्या सिद्धांतांशीं कर्तव्य नसून अखेरीस त्याने निर्णायक असे ते तीन महत्त्वाचे सिद्धांत काटले त्याचाच फक्त विचार करावयाचा आहे हे सिद्धांत पुढें दिलेल्याप्रमाणें होत

१ ग्रहांच्या कक्षा वर्तुळाकार नसून त्या दीर्घवर्तुळाकृति आहेत, व सूर्य हा त्याच्या एका केन्द्रात असतो.

२ ग्रहांची गति त्याच्या कक्षेच्या निरनिराळ्या भागात निरनिराळी असते सूर्य व ग्रह यांना जोडणारी एक काल्पनिक रेषा काढली तर ती समान कालात समान क्षेत्रफळ आक्रमण करते

हे दोन नियम इ. स. १६०९ मध्येच प्रसिद्ध झाले. परंतु याच्या तिसऱ्या नियमात दिलेला ग्रहाचें अंतर व त्याचा प्रदक्षिणाकाळ याच्या मधील संबंध शोधून काढण्याकरितां मात्र त्याला कित्येक वर्षे खपावे लागले सरतेशेवटीं इ. स. १५१८ त त्याने पुढें दिलेला तिसरा नियम शोधून काढिला.

३ ग्रहांच्या सूर्यापासूनच्या अंतराचा वर्ग व त्याच्या प्रदक्षिणाकाळाचा घन हे नेहमी प्रमाणात असतात

या सर्व नियमात सूर्य हा ग्रहांच्या कक्षाच्या मध्यस्थानी आहे ही गोष्ट गृह्यत धरलेली दिसून येते. त्याचप्रमाणें, कोपर्निकसच्या सिद्धांताप्रमाणें केझरनीहि आपली पृथ्वी ही ग्रहांपैकीच एक असून इतर ग्रहांना लागू असलेले सर्व नियम तिलाहि लागू आहेत असे मानल आहे. केझरचे हे सिद्धांत आज आपणास इतके परिचयाचे झाले आहेत की त्यांचे वास्तविक महत्त्व आपल्या ध्यानात घेणे कठीण आहे तथापि न्यूटननें पुढे जो विश्वव्यापी गुरुत्वाकर्षणाचा नियम शोधून काढला तो याच अगदीं साध्या वाटण्याच्या नियमाच्या आधारावर उभाऱेला होता हें विसरता कामा नये. केझरच्या समकालीन लोकांमध्य त्याच्या नियमावहच इतका

इत्ताचा सिद्धांत पुढे निर्णू शकले अशी अर्थातच काही कथना नव्हती. हे नियम प्रसिद्ध होताच तत्कालीन समाजाच्या दोषांवर अर कोणती कल्पना आली असेल तर ही की, केळरचे नियम हे, 'बसुल ही सर्वोपपूर्ण आकृति आहे व म्हणून महाच्या कक्षाहि बसुलकार असल्या पाहिजेत' या आरिस्टोटलच्या सिद्धांताच्या मुळाशी पाव घालणारे असे आहेत. स्वतः कोपर्निकसला देखील आरिस्टोटलच्या सिद्धांताच्या सत्यतेबद्दल तिळमात्रहि शंका नव्हती. केळर हा प्रचलित समजुतीची बंधने तोडून आपले नियम प्रतिपादन करू शकला यावरून त्याच्या स्वतंत्रबुद्धीची राख पटते.

**गॅलिलीओ गॅलिली**—केळर हा आपले प्रहंगतीचे कोडे उकळीत असताना इटालीत ज्याच्यामुळे कोपर्निक-साच्या सिद्धांताला दुजोरा मिळून नवीन कल्पनांचा जास्तीत जास्त प्रसार झाला असा गॅलिलीओ गॅलिली नावाचा सुप्रसिद्ध वैयक्तिक ज्योतिषी उदयास आला. गॅलिलीओचा जन्म पिसा येथे इ. स. १५६४ च्या फेब्रुवारी महिन्यात १८ व्या तारखेन ( जुन्या संवांगप्रमाणे ) झाला. गॅलिलीओचा जन्म एका उच्च परंतु चालावलेल्या कुळात झाला होता. प्रथमतः त्याने वैयक्तिक अभ्यास करण्यास मुखात केली, परंतु त्याचा फल भौतिक शास्त्राकडे असल्यामुळे भौतिक शास्त्राच्या अभ्यासास सुरुवात करीपर्यंत त्याचा म्हणण्या-सारखा नॉनलॅफिक झाला नाही. पिसा येथे त्याला विरोध झाल्यामुळे त्याने छत्रकर व पादोश विधाविद्यालयात सृष्टि-विज्ञानाच्या अभ्यासाची जागा पत्करली. त्याचे पुढील सर्व आयुष्य फ्लोरेंस येथे गेले.

**दुर्विणीचा शोध.**—गॅलिलीओ हा आपल्या पूर्ववया-तच केळरच्या नियमाचा पुरस्कर्ता झाला होता हे त्याने के-प्लरला लिहिलेल्या एका पत्रावरून दिमून येते तथापि इ. स. १६१० पर्यंत तो त्याच्या नियमाचा प्रसार करण्यापलीकडे ह्या यात्रात अधिक काही करू शकला नाही. गॅलिलीओने ज्योतिषज्ञानात जी महत्वाची भर घातली ती सर्व त्याच्या एकाच शोधाच्या—दुर्विणीच्या शोधाच्या—बळावर होय. इतके दिवसपर्यंत ज्योतिषी लोक सुसत्या डोळ्यांनाच वैध घेत असत. बहिर्गोल किंवा अंतर्गोल भिंगाचा उपयोग तेराव्या शतकापासून शात झाला होता हे खरे, परंतु दुर्बल पदार्थ पाहण्याकरिता त्याचा उपयोग करण्याची कल्पना आतापर्यंत कोणास सुचली नव्हती. दुर्वि-णीचा शोध प्रथम कोणी लावला, ह्या प्रश्नाचा निकाल अद्याप समाधानकारक लागला नाही. तथापि ह्या शोधार्थींचा मुख्य श्रेय नेदरलँडलील एका नेत्रवैद्यासच आहे ही गोष्ट आता सर्वज्ञान कबूल करतात.

इ. स. १५९० त शंकरायत जेम्मेन् नामक एका नेत्रवैद्याने १८ इंच लांबीच्या नळीच्या दोन टोंकास अंतर्गोल व बहिर्गोल अशी दोन भिंगे लावून तिच्या रड्डान पदार्थाचे महत्करण करण्याच्या किंवा—निराड्या-  
भा. पा. ४४

शब्दात सागावयाचे म्हणजे सूक्ष्म दर्शक यंत्र घनविण्याच्या कामी उपयोग केला. पुढे काही वर्षांनी जोहानिस लिप्पश [ याच्या संदर्भा आपणांस तो इ. स. १६१९ त मेला यादून अधिक काही माहीत नाही ] याने अशाच प्रकारचे निरनि-राड्या भिंगाच्या एकत्रीकरणाने प्रयोग करून पाहिले तेव्हा त्याला असे आढळून आले की, दूरच्या देवळांचे शिखर ह्या भिंगातून पाहिले असता बरेच जवळ आलेले दिसते. त्याने ज्या प्रकारच्या भिंगाचे एकत्रीकरण केले होते तीच भिंगे आग नाटकी दुर्विणीत घातलेली असतात व जर्मन लोक अद्यापहि तिला उच्च दुर्विण असेच म्हणतात.

**गॅलिलीओची दुर्विण व आकाशगंगा.**—ह्या यंत्राची कीर्ति लवकरच सर्वत्र पसरली व निरनिराळ्या प्रयोगकारांनी ही गोष्ट हाती घेऊन तत्संबंधी प्रयोग करण्यास सुरुवात केली. " ज्याच्या योगाने दूरचे पदार्थ देखील जवळच्या पदार्थाइतकेच स्पष्ट दिसतात" अशा या यंत्राची माहिती गॅलिलीओस इटालीत असताना होती. छागलीच त्याने तशाच प्रकारची एक दुर्विण स्वतः साठी करण्यास सुरुवात केली, व या कामी त्याला इतके यश आले की, प्रथमतः त्यास "दूरचा पदार्थ तिप्पट जवळ आलेला व नऊपट मोठा झालेला" आढळून आला. आणखी काही प्रयोग वेत्यावर त्याची दुर्विण इतकी चांगली झाली की, तीतून पदार्थ जवळ जवळ दृश्यापट मोठा झालेला व तीसपट जवळ आलेला दिसू लागला तेव्हा गॅलिलीओस साहजिकच आपली दुर्विण आकाशाकडे फिरविण्याची इच्छा होऊन तिचे तावडतोव कित्येक महत्वाचे व आश्चर्यकारक असे नवीन शोध लागण्यात पर्यवसान झाले प्रथमच त्याच्या दुर्विणीतून सुसत्या डोळ्यांना न दिसणारे असे शेंकडो तारे दृष्टिपथात आले व त्यावरून त्याला असा सिद्धान्त काढता आला की, आकाशगंगा ह्या केवळ कोळबधि लहान लहान ताऱ्यांच्या एकत्रीभवनामुळेच दिसणारा चमत्कार आहे.

**चंद्राच्या पृष्ठभागाच्या उंचसरपटपणाचे व शुकाच्या कलांचे अवगमन.**—चंद्राच्या पृष्ठभागाचे दुर्विणीतून निरीक्षण केल्यावर गॅलिलीओस असे आढ-ळून आले की, चंद्राचा आकार पृथ्वीप्रमाणेच असून त्याचा पृष्ठभागहि पृथ्वीप्रमाणेच खरबरीत आहे. चंद्रावरील पर्व-ताची उंची त्याच्या छायाचे वैध घेऊन स्थूल मानाने काढता येण्यासारखी आहे, ही गोष्टहि त्याच्या प्यानात आली होती. या शोधाने तत्कालीन समागात फार खळ-बळ उडवून दिली. कारण ह्या काळी सर्वतमंत असलेल्या आरिस्टोटलच्या मताप्रमाणे इतर महाप्रमाणे चंद्रहि बायोळा गमरतीत असा एक गोल असून त्याचा पृष्ठभाग अगदी गुळगुळीत आहे असे समजले जात होते गॅलिलीओच्या ह्या शोधात कोपर्निकसाच्या सूर्यकेंद्रसिद्धांतास पुष्टि मिळेल असे काहीच नव्हते. परंतु गॅलिलीओने जेव्हा आपली दुर्विण इतर महाकडे रोवली तेव्हा माय निरा-

ळाच प्रकार आढळून आला उदाहरणार्थ, शुक्राचें दुर्वि-  
णीतून निरीक्षण केल्यावर त्याला असें दिसून आलें कीं,  
चंद्राच्या कलाची ज्याप्रमाणें व ज्या कारणांमुळे क्षयवृद्धि  
होते, अगदीं त्याचप्रमाणें व त्याच कारणांमुळे शुक्राच्या कला  
चाहि क्षयवृद्धि होत असते ग्रह हे स्वयंप्रकाश नसून  
त्याचा प्रकाश त्यांना सूर्यापासून प्राप्त झालेला असतो हा  
गोष्ट या शोधांमुळे निर्विवाद सिध्द झाली, व अन्तर्मह हे  
पृथ्वाच्या जवळ आले असता ते पृथ्वीपासून दूर असतात तेव्हा  
पेक्षा अनेक पटींनी अधिक तेजस्वी दिसावयास हवेत त्या  
प्रमाणें दिसत नाहीत असा जो कोपर्निकसाच्या सिध्दान्तावर  
आक्षेप घेण्यात येत होता, त्यासहि या शोधांमुळे विनतोड  
उत्तर मिळालें कारण, एखादा ग्रह सूर्य व पृथ्वी यांच्या  
मध्ये आला असता त्याच्या सूर्यप्रकाशित भागापैकी फारच  
थोडा भाग आपल्या पृथ्वीवरून दृग्गोचर होऊ शकतो

**गुरुचे उपग्रह**—गुरु हा ग्रहाचें निरीक्षण केल्यावर  
तर याहूनहि जास्त चमत्कारिक गोष्टी प्रत्ययास आल्या.  
कारण त्या ग्रहाच्या विषुववृत्ताच्या रेंपेंत चार लहान लहान  
तारे असल्याचें आढळून आलें, व लागोपाठ कित्येक रात्रीं  
बैध घेतल्यावर ज्याप्रमाणें पृथ्वीभोंवतीं चंद्र प्रदक्षिणा करितो  
त्याचप्रमाणें हेहि त्या ग्रहाभोंवतीं फिरत आहेत अशा  
खात्री झाली गुरु व त्याचे उपग्रह मिळून एक लहानशी  
सूर्यमालाच दिसत असल्यामुळें कोपर्निकसाच्या उपपत्तीचा  
प्रत्येकास पहाता येण्यासारखा असा हा वस्तुपाठच झाला ह्या  
उपग्रहास गॅलिलीओनं स्वविडी फ्रॅन्स येथें राज्य करणाऱ्या  
राजघराण्याविषयीची आपली आदरवृद्धि प्रकट करण्याकरिता  
डिसिशन तारका असें नांव दिलें

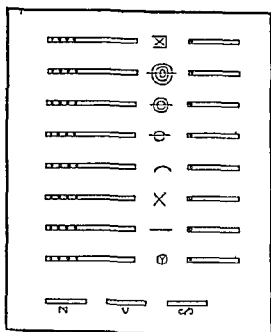
**सूर्यावरील डाग व सूर्याचा अक्षप्रदक्षिणाकाळ**—  
यानंतर गॅलिलीओनं आपल्या दुर्विणीतून सूर्याचें निरीक्षण  
केलें तेव्हा त्याला ह्या तेजोगोलाच्या पृष्ठभागावर ज्याचा  
आकार हळू हळू बदलत आहे असा एक डाग असल्याचें  
दिसून आलें. त्यावरून सूर्याच्या घटवदव्यात काहींतरी  
पडामोडी होत आहेत असें स्पष्ट होऊन, अग्निरस्टोडल  
इत्यादि आधिभौतिक उपपत्तिविवेकाच्या सिध्दान्ताप्रमाणें  
तो पूर्णवस्थेत नाही असें सिध्द झालें हा शोध पुराणमत  
वादी लोकांच्या समाजात बरीच खळबळ उडवून देणारा  
असला तरी त्यामुळें एक अतिशय महत्त्वाची गोष्ट निदर्शनास  
आली कीणताहि डाग घेतला तरी तो सूर्यविवाच्या एका कडे-  
पासून दुसऱ्या कडेपवेतो जातो व तथे अदृश्य होऊन ठरा  
विक काळानें पुन्हा पहिल्या कडेवर प्रकट होतो असें दिसून  
आव्यामुळें, न्यावरून सूर्य हा आपल्या अक्षाभोंवतीं फिरत  
असतो व ही प्रदक्षिणा सुमारे चौवीस दिवसात पुरी होते  
ही गोष्ट सिध्द झाली

**सूर्यावरील डागांचा सशोधक कोण**—गॅलिलीओ  
हा सूर्यावरील डागांचें निरीक्षण करणारा पहिलाच ज्योतिषी  
नव्हता, गॅलिलीओपूर्वी होऊन गेलेल्या ज्योतिष्यांनीहि सूर्या

वर एक डाग पाहिला होता, परंतु तें एकाद्या अंतर्ग्रहाच  
सूर्यविवावरून होत असणारें सक्रमण असाचें अशी त्याची  
शुकीची समजूत झाली स्वतः केझरनें देखील हीच चूक केली  
होती दुर्विणीचा शोध लागण्याच्या पूर्वी एकदा सूर्याचें प्रति-  
बिंब 'काळोखपेटी' च्या पडद्यावर पहात असता त्याला  
सूर्यविवावर एक डाग आढळून आला हा डाग युधाच्या  
सक्रमणांमुळें दिसत असता अशी त्याची समजूत झाली  
परंतु ग्रहाचें बिंब 'काळोखपेटी' सारखा उपायानें दिसव्या  
इतकें मोठें नसल्यामुळें, तो सूर्यावरीलच डाग असला पाहिजे  
हें उघड आहे असल्या प्रकारची निरीक्षणे कितीहि कुव्हल  
जनक असली तरी त्यांना सूर्यावरील डागाच्या शोधाचें श्रेय  
देता येत नाही हेच स्थि विल्यम्स यास, गॅलिलीओ बैध  
घेत असतानाच दुसऱ्याहि कित्येक सशोधकांनी (सुस्यत  
जोहान फाब्रिशिअस यानें) सूर्यावरील डागाच निरी-  
क्षण करून त्याचा सूर्याच्या पृष्ठभागाशी संबंध आहे  
हे ओळखलें असाचें एवढीच गोष्ट जास्तत जास्त शक्य  
वाटते परंतु दुर्विणीच्या शोधापूर्वी सूर्यावरील डागाचें अवग-  
मन होणें अगदीं अशक्यच आहे असें वाटत नाही कधीं  
कधीं डाग इतके मोठे असतात कीं, सूर्याचें तेज त्या वेळीं  
भद असल्यास ते नुसत्या डोळ्यांनीहि दिसू शकतात अशाच  
प्रकारचा एक डाग एका ज्योतिष्यानें नुसत्या डोळ्यांनीं पहिला  
असल्याचें बॉल याच्या स्टोरि ऑफ दि सन, नामक ग्रंथात  
सांगितलें आहे गॅलिलीओच्या हजर बपें अगोदर होऊन  
गेलेल्या बराहमिहिरनामक सुप्रसिद्ध भारतीय ज्योतिष्यानेंहि  
असाच एक डाग पाहिला होता असें त्याच्या वृत्तसंहितेंतील  
तत्संबंधीं वर्णनावरून दिसून येतें असो उपयुक्त सशोध  
नाच्या मानावर ह्म सांगणाऱ्यात शीनर नावाच्या एका  
यहुदाचा प्राभुत्यानें उल्लेख केला पाहिजे असें म्हणतात कीं  
गॅलिलीओचा पुढें जो छळ झाला त्याला या इसमाचा मत्सरच  
कारणीभूत झाला

**गॅलिलीओचा छळ**—गॅलिलीओवरील खटल्यास्तता  
दुसरा महत्त्वाचा खटला शास्त्राच्या इतिहासात झाला नाही  
याच्यावर निरनिराळ्या प्रकारच्या टीका झाल्या आहेत पूर्वी  
पासूनच त्यावेळच्या लोकांचा हिंदू तत्वज्ञानी दिलेल्या विष-  
यचनेच्या उपपत्तीवर इतका विश्वास होता कीं, तिगविलेला  
कोणी काहीं प्रतिपादन केल्यास त्याचा छळ होत असे अशा  
प्रकारची धर्मपुस्तकाविरुद्ध असलेली मते प्रतिपादित्यावरून  
इ स १६०० मध्ये नूतने नावाच्या शास्त्रज्ञाला जाळयात  
आले होतें कोपर्निकसाच्या सिध्दांताचें मंडन करणारें पुस्तक  
केझर यानें इ स १६२२ सालीं प्रसिद्ध केलें होतें, पण तो  
प्रॉटेस्टंट देशात असल्याकारणाने त्याला त्रास सोसावा  
लागला नाही परंतु पुढें इ स १६३२त गॅलिलीओनें केव्हा  
कोपर्निकसाच्या मताचें समर्थन करणारें आपलें सवादात्मक  
पुस्तक प्रसिद्ध केलें, तेव्हा धर्मगुरूंना त्यायोगे आपला अप-  
मान झाला अनें वाटलें आपण केवळ दोनहि बाजू संवार

# IV



रोमन अक्षर

(पृ. ८७ पहा.)

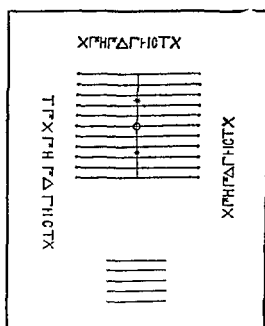
# V

नामापट (विद्यमान)	१	२	३	४	५	६	७	८	९	०
देवनागरी	१	२	३	४	५	६	७	८	९	०
देवनागरी	१	२	३	४	५	६	७	८	९	०
देवनागरी	१	२	३	४	५	६	७	८	९	०
देवनागरी	१	२	३	४	५	६	७	८	९	०
देवनागरी	१	२	३	४	५	६	७	८	९	०
देवनागरी	१	२	३	४	५	६	७	८	९	०
देवनागरी	१	२	३	४	५	६	७	८	९	०
देवनागरी	१	२	३	४	५	६	७	८	९	०
देवनागरी	१	२	३	४	५	६	७	८	९	०
देवनागरी	१	२	३	४	५	६	७	८	९	०

सुखनामक अक्षर

(पृ. ९१ पहा.)

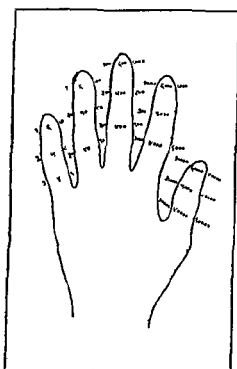
# VI



ग्रीक अक्षर उर्फ स्थानरेपापट

(पृ. ८७ पहा.)

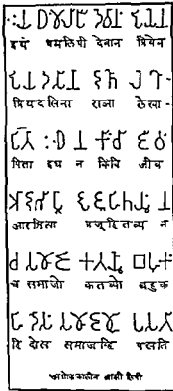
# VII



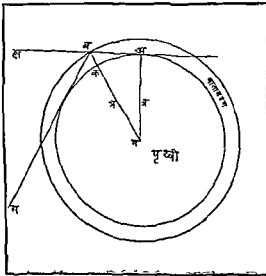
चिनी गणनपद्धति

(पृ. ८१ पहा.)



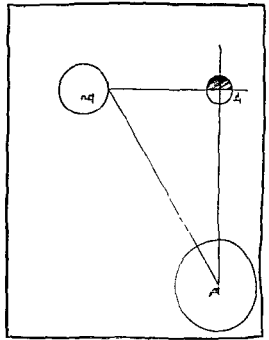


अभ्युदयाच्या शिलालेखांतील उतारा.



अल्हाझेनच्या वातावरणीय उंची मोजण्याच्या रीतीच्या स्पष्टीकरणार्थ आकृति. (पृ. २७९ पहा.)

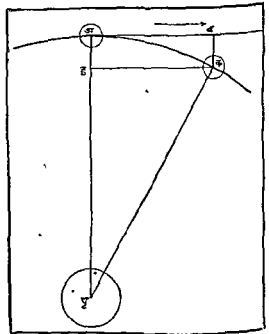
वरील आकृतीत आतील वस्तुं=पृथ्वी, बाहेरील वस्तुं= वातावरणाचा बाहेरील थर, म=पृथ्वीचा मध्यबिंदू, अ=वेध घेणारा ज्योतिषी, अक्ष=क्षितिजरेषा, सव=वातावरणाच्या बाह्य थरातील व बिंदूपासून परावर्तन पावून संधिप्रकाशास सुरुवात करणारा किरणाचा आपातकिरण, बम=आपातबिंदूवर लेव आणि बम=परावर्तित किरण, प्र, प्र=पृथ्वीची प्रिज्या. < दक्षस=१९° व दक्षल < सवअ=१६१° पण < सवम=< अवम; दक्षल, < अवम=१६१° चा अर्धा=८०°, ३०'. येणे प्रमाणे व अम या काटकोन त्रिकोणातील अम ही बाजू व अम हा कोन कळल्यामुळे त्याची बम ही बाजू काढता येते. वातावरणाची उंची बव=बम-कम.



आरिस्टार्कसच्या सूर्य, चंद्र व पृथ्वी यांची सापेक्ष अंतर मोजण्याच्या रीतीच्या स्पष्टीकरणार्थ आकृति.

(पृ. ३२९ पहा.)

वरील आकृतीत पृ=पृथ्वी; च=चंद्र आणि चं=चंद्र.



न्यूटनच्या गुरुत्वाकर्षणाच्या नियमाच्या स्पष्टीकरणार्थ आकृति. (पृ. ३४७ पहा.) वरील आकृतीत पृ=पृथ्वी, अ=चंद्र आणि अक=एक मिनिटांत चंद्राने आक्रमिलेला मार्ग. चंद्रावर पृथ्वीचे गुरुत्वाकर्षण नसतं तर तो आपल्या स्थितिसातचामुळे अक या रेषेशेपासून मार्गाने गेला असता. चलदृष्टीने चंद्राची मूलगति क्षणभर धारविही तर तो अक या दिशेने पृथ्वीकडे येईल. अर्थात या रेषेची गतीपासून निष्पन्न होणारी चंद्राची वास्तविक गति अक या दिशेने वक=अक+एक मिनिटांत चंद्र पृथ्वीकडे वळेल.

रूपानें पुढे मांडीत आहोत-आपण स्वतःच याबद्दल काहीहि मते नाही-असें शास्त्रतः दाखविण्याचा गॅलिलीओने प्रयत्न केला होता. परंतु कोपर्निकसच्या मतास विरोध करणाऱ्या पात्राच्या मानानें त्याच्या मताचे समर्थन करणाऱ्या पात्राच्या तोंडां त्यानें इतके मोठेदार मुद्दे बातले होते कीं, त्याबद्दल प्रथमकर्त्याचा फल कोणीकडे आहे हें सहज कळून येण्यासारखे होते. गॅलिलीओला फोर्टोपुढे येऊन आपल्या वर्तुळाचा भाव देण्याबद्दल पाचारण करण्यांत आले. तेथें त्यानें आपला उद्देश धर्मप्रेमाच्या विरुद्ध लिहिण्याचा नव्हता असें सांगून आपलीं सर्व मते परत घेतली. पुनः अखरी नास्तिक मते प्रतिपादन न करण्याची समज देण्यात येउन गॅलिलीओची मुक्तता करण्यांत आली. आपल्या आयुष्याचीं यापुढील दहा वर्षे गॅलिलीओने पदार्थविज्ञानशास्त्राच्या अभ्यास करण्यांत घालविली, व त्या शास्त्रात देखील त्यानें कितीच महत्वाचे शोध लावले. गॅलिलीओच्या पुतट्टिसयक शोधाची हकीकत पुढे त्या शास्त्राच्या इतिहासांत येईलच.

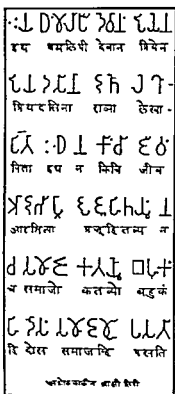
**न्यूटन.**—गॅलिलीओनंतर झालेला मोठा ज्योतिषी न्यूटनने सर आयझॅक न्यूटन हा होय. याचा जन्म इ. स. १६४२ त इंग्लंडमध्ये झाला. याचे ज्योतिषशास्त्राप्रमाणेंच पदार्थविज्ञानातहि अनेक महत्वाचे शोध असल्यामुळे त्याचे सविस्तर चरित्र त्या शास्त्राच्या इतिहासात देण्याचें योग्य आहे. या ठिकाणी त्याच्या ज्या मुख्यकार्यणाच्या शोधांमुळे ज्योतिषशास्त्रांत कल्पनांतली प्रगति घडून आली त्याचाच फक्त विचार करूंय आहे.

**गुरुत्वाकर्षणाच्या नियम व त्याचे न्यूटन पूर्वीचि पुरस्कर्ते.**—या गुरुत्वाकर्षणाच्या नियमाच्या परिणाम आनंदपर्वतच्या कोणत्याहि शोधापेक्षा अधिक व्यापक व सर्वगामी असा आहे. हा नियम जगातील अत्यंत सूक्ष्म अणुपासून तां अखिल जगास प्रकाश देणाऱ्या सूर्यापर्यंत सर्वाना सारखाच लागू पडतो तरी पण आश्चर्याची गोष्ट ही कीं हा शास्त्रा एवढा महत्वाचा नियम कल्पनांतली सोप्या श्रद्धात धाडता येण्यासारखा आहे व सोपा आहे. 'या विश्वातील श्रद्ध्याची प्रत्येक कण दुसऱ्या कणास आकर्षण करीत असतो, व ही दोन कणांमधील आकर्षण शक्ति त्यांच्या श्रद्ध्याशी समप्रमाणांत व त्यांच्यामधील अंतराशी व्यस्त प्रमाणांत असते.' प्रथमतः आपणास हे लक्षांत ठेविले पाहिजे कीं, ही गुरुत्वाकर्षणाची कल्पना न्यूटनलाच प्रथमतः सुचली असें नाही. पार प्राचीन काळीं ग्रीसमध्ये अनेक-मोरेसच्या मनात, जी शक्ति आकाशातील गोलांना आप-आपल्या कक्षेंत ठेविते, ती शक्ति व पृथ्वीवरील पदार्थांना आकर्षण करीत असलेली शक्ति या अभिन्न नसाव्यात असा विचार आला होता. परंतु अनेकगोरसचें हे केंद्र अशुभानच होतें. त्याच्या नंतर १० व्या शतकापर्यंत ही कल्पना कोणाच्याहि डोकायांत आली नाही. केसरनें शोधून काढलेल्या ग्रहणांच्या तिसऱ्या निमाववरून ग्रहाला आपल्या

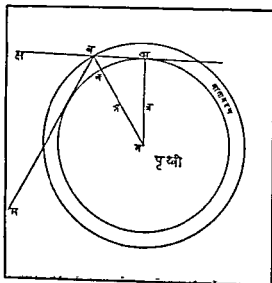
कक्षेमध्ये देवपारी मण्याभिगामी शक्ति सूर्यापासूनच्या अंतराच्या वर्गाशी व्यस्त प्रमाणांत असते. ही गोष्ट किलेकोच्या प्यानात आली. ही कल्पना रॉबर्ट हूक, रेन, व कदाचित् हंसे यानांही सुचली होती. पण ती अजूनपर्यंत कोणी सिद्ध करून दाखविली नव्हती. ज्या वेळेस न्यूटननें आपला प्रयोग प्रसिद्ध केला त्या वेळेला हूकनें असें प्रतिपादन केले कीं मी हें सिद्ध करण्याची रीत शोधून काढली होती अशा रीतीने प्रथम हा शोध कोणी लावला यावर मर्याद रणकंदन मागले व त्यात हूकनें आपल्या नेहमीच्या वृत्तिंत तऱ्हेनें वाद-विवाद चालू ठेविला. हूकनें आपली रीत प्रसिद्ध करीतच देखील नाहीं; व श्रद्धाच्या प्यानांत एखादी ही रीत आली होती किंवा नव्हती याचीहि वागवाच आहे. न्यूटनचें महत्त्व त्यानें ही रीत सप्रयोग सिद्ध केली यांतच आहे.

**न्यूटननें हा नियम फसा सिद्ध केला.**—गुरुत्वाकर्षणाचा नियम सिद्ध करण्याची रीत न्यूटनला चंद्राच्या कक्षेतील गतीवरून सुचली. तथापि सर्वसमंत दंतकथा न्यूटनला ती कळाच्या खाली पडण्यावरून सुचली अशी अजून तिचा उद्भव व्हालेअभ्यासून झालेला आहे. ही दंतकथा खरी असो किंवा खोटी असो, एवढें मात्र उघड आहे कीं पृथ्वीच्या आकर्षणशक्तीकडे पाहूनच न्यूटनला जी शक्ति पृथ्वीवरील पदार्थांच्या वाय्वतीत कार्य करीत असते तिचाच परिणाम चंद्रासारख्या उपग्रहावर देखील होत असला पाहिजे ही गोष्ट सुचली असावी. कोणतीही शक्ति चंद्राला सरोदित पृथ्वीकडे ओढीत असते हें स्पष्ट आहे. कारण तसें नसतें तर स्थितिवाताच्या नियमाप्रमाणें चंद्र हा पृथ्वीशीं संबद्ध न राहतां स्वसरोपेच्या दिशेनें पार दुसरीकडे निघून गेला असता. मग ज्या क्षणीं मुळें चंद्र हा एके ठिकाणीं ठोकून ठेविला गेलो, ती मण्याभिगामी शक्ति व ही पृथ्वीची गुरुत्वाकर्षणशक्ति हा एकच नमतील कसावहन! अशा तऱ्हेचा विचार न्यूटनच्या डोकायांत आला व हा विचार पूर्वी इतरांच्या डोकायांत आला असला तरी न्यूटननें तो प्रथम सप्रयोग सिद्ध केला हें निर्विवाद आहे.

न्यूटनच्या मनात जी विचार आला तो असा जर आपण, एका मिनिटांत चंद्र जो मार्ग आक्रमण करतो त्या मार्गाची आकृति काढली, तर, ती आपणास त्याच्या मूळच्या दिशेपासून बराच च्युत झालेला आढळून येईल. चंद्रावर गुरुत्वाकर्षणशक्ति कांवे करीत नसती, तर तो आपल्या पूर्वीच्या दिशेनें सरत गेला असता. अर्थात् चंद्र हा जो थोडाचहुत साली (पृथ्वीकडे) येतो तो गुरुत्वाकर्षणशक्तीमुळे होय. ही पंक्ती च्युति आक्रमित कक्षावायवी जेवढी उत्तराच्या (व्हर्सेंग साइन) होईल तेवढी असते. अर्थात् ही उत्तराच्या आपणास भोगतां आली, तर तिच्या शास्त्रानानें चंद्राची च्युति पडकून घाण्याच्या क्षातीचें मान आपणास काढतां येईल न्यूटननें ही च्युति काढण्याकरिता एक आकृति काढली व एका मिनिटांत स्वसरोपेच्या दिशेपासून चंद्राची किती च्युति

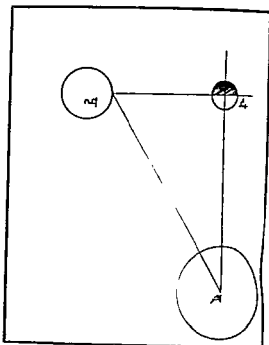


अतोकाच्या शिलालेपांतील उतारा.



अह्मांमोनच्या घातावरणीयउंची मोजण्याच्या रीतीच्या स्पष्टीकरणार्थं आहति. (पृ. २७९ पदा.)

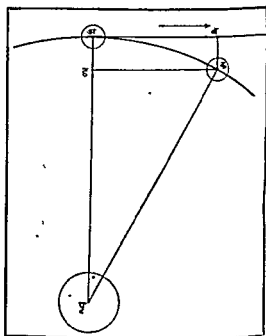
वरील आहतीत आनील वगुंळ=पृथ्वी, बाहेरील वगुंळ= बागावरणाचा बाहेरील पर, म=पृथ्वीचा मध्यविंदु, अ=वेध पेनारा ज्योतिषी, अथ=क्षितिजरेषा, सव=वातावरणाच्या बाह्य घातांतील व विदुपायल परावर्तन पावून संक्षिप्तकायाम गुरुवात करणारा गुरुवाचा आपातकिरण, वम=भापातविंदुवर संव आणि वम=वरावर्तित किरण. म, म=पृथ्वीची त्रिज्या. < धरुं=१९° व दगुं < सवम=१६१° वन < सवम=< अवम; दगुं, < अवम=१६१° या अर्था=८०°, १०°. येने प्रमाणे वमम या काटकोन त्रिकोणातील अम ही बाजू व अवम हा कोन कवचापासुळे त्याची वम ही बाजू काढता येते. घातावरणाची उंची वद=वम-कम.



अरिष्टार्कसूर्य, चंद्र व पृथ्वी यांची सांख्ये अंतरें मोजण्याच्या रीतीच्या स्पष्टीकरणार्थं आहति.

(पृ. ३२९ पदा.)

वरील आहतीत पृ=पृथ्वी; सृ=सूर्य आणि चं=चंद्र.



न्युटनच्या गुरुत्वाकर्षणाच्या नियमाच्या ररी करणार्थं आहति. (पृ. ३४७ पदा.) वरील आहतीत पृ=पृथ्वी, अ=चंद्र आणि अद=एक मिनिटांत चंद्राने आक-मिलेला मार्ग. चंद्रावर पृथ्वीचे गुरुत्वाकर्षण नमने तर तो आपल्या स्थितिसातनापासुळे अथ या रचरीषात्मक मार्गाने गेला असता. वलटपथी चंद्राची मृग्यति धनभर बाहेरीली तर तो अद या दिशेने पृथ्वीकडे येईल. अर्थात या रचरी गणीपायल निष्पन्न होणारी चंद्राची वास्तविक गति अद या दिशेने होईल. दगुन वद=अद=एक मिनिटांत चंद्र पृथ्वीकडे किती पडतो ते अंतर.

कुरानें पुढे मांडीत आहोंत—आपले स्वतःचे यापहल काहीहि मत नाही—असें वाचतः दाखविण्याचा गॅलिलीओने प्रयत्न केला होता. परंतु कोपर्निकसच्या मतास विरोध करणाऱ्या पात्राच्या मानानें त्याच्या मतार्थें समर्थन करणाऱ्या पात्राच्या तोंडीं त्यानें इतके गोरदार मुद्दे घातले होते कीं, त्याबद्दल प्रेषकाच्या कल कोणीकडे आहे हे सहज कळून देण्यासारखे होते. गॅलिलीओला कोर्टापुढें येऊन आपल्या पत्रांमधील त्या देण्याबद्दल पाचारण करण्यात आले तेथें त्यानें आपला उद्देश धर्मग्रंथाच्या विरुद्ध लिहिण्याचा नव्हता असें सांगून आपली सवें मत परत घेतली. पुनः असली नास्तिक मते प्रतिपादन न करण्याची समज देण्यात येऊन गॅलिलीओची मुक्तता करण्यात आली. आपल्या आशुच्यानीं आपुढील दहा वर्षे गॅलिलीओने पदार्थविज्ञानशास्त्राचा अभ्यास करण्यात घालविला, व ह्या शास्त्रांत देखील त्यानें कित्येक महत्त्वाचे शोध लावले गॅलिलीओच्या एतद्दिग्गज शोधाची हकीकत पुढें ह्या शास्त्राच्या इतिहासात येईलच.

**न्यूटन.**—गॅलिलीओनंतर झालेला मोठा ज्योतिषी म्हणजे सर आयझॅक न्यूटन हा होय. याचा जन्म इ. स. १६४२ त इंग्लंडमध्ये झाला. याचे ज्योतिषशास्त्राप्रमाणेंच पदार्थविज्ञानातहि अनेक महत्त्वाचे शोध असल्यामुळे त्याचे सविस्तर चरित्र त्या शास्त्राच्या इतिहासात देण्याचे योगिल्ले आहे. या ठिकाणी त्याच्या ज्या गुरुत्वाकर्षणाच्या शोधांमुळे ज्योतिषशास्त्रात कल्पनातीत प्रगति घडून आली त्याचाच फक्त विचार करूंन्य आहे.

**गुरुत्वाकर्षणाच्या नियम व त्याचे न्यूटन पूर्वीचि पुरस्कर्ते.**—या गुरुत्वाकर्षणाच्या नियमाचा परिणाम आजपर्यंतच्या कोणत्याहि शोधापेक्षा अधिक व्यापक व सर्वव्यापी असा आहे हा नियम जगातील अत्यंत सूक्ष्म अणुपासून तों अखिल जगास प्रकाश देणाऱ्या सूर्यापर्यंत सर्वानां सारखाच लागू पडतो तरी पण आश्चर्याची गोष्ट ही कीं हा साधा एवढा महत्त्वाचा नियम कल्पनातीत सोप्या मन्दांत मांडता देण्यासारखा आहे व सोपा आहे. 'या विश्वातील द्रव्याचा प्रत्येक कण दुसऱ्या कणास आकर्षण करीत असतो, व ही दोन कणामधील आकर्षण शक्ति त्यांच्या द्रव्याची नमनप्रमाणांत व त्यांच्यामधील अंतराची व्यस्त प्रमाणांत असते.' प्रथमतः आपणास हे लक्षांत ठेविले पाहिजे कीं, ही गुरुत्वाकर्षणाची कल्पना न्यूटनलाच प्रथमतः सुचली असें नाही. पार प्राचीन काळीं ग्रीसमध्ये अनेकसे गोरसच्या मनात, जीं शक्ति आकाशातील गोलांना आप आपल्या कसेल ठेविते, ती शक्ति व पृथ्वीवरील पदार्थांना आकर्षण करीत असलेली शक्ति या अभिन्न नसाव्यात असा विचार आला होता. परंतु अनेकसे गोरसच हे काळ अज्ञानाचे होते त्याच्या नंतर १५ व्या शतकापर्यंत ही कल्पना कोणाच्याहि डोऱ्यांत आली नाही. केप्लरनें शोधून काढलेल्या ग्रहगतीच्या तिसऱ्या नियमावरून प्रह्लाद आपल्या

कक्षेमध्यें देवगारी मध्यामिगाती शक्ति सूर्यापासूनच्या अंतराच्या वर्गाशीं व्यस्त प्रमाणात असते. ही गोष्ट किलेवोच्या ध्यानांत आली. ही कल्पना रॉबर्ट हूक, रेन, व कदाचित् हॅले यांनाहि सुचली होती पण ती अज्ञानपर्यंत कोणी सिद्ध करून दाखविली नव्हती ज्या वेळेस न्यूटननें आपला प्रयोग प्रसिद्ध केला ह्या वेळेला हूकनें असें प्रतिपादन केले कीं मी हें सिद्ध करण्याची रीत शोधून काढली होती अशा रीतीनें प्रथम हा शोध कोणी लावला यावर भयंकर रणकंदन माजले व त्यात हूकनें आपल्या नेहमीच्या कुत्सित तऱ्हेनें वादविवाद चालू ठेविला हूकनें आपली रीत प्रसिद्ध करीतच वेला नाही, व त्याच्या ध्यानांत एखादी ही रीत आली होती किंवा नव्हती याबद्दल नानांच आहे न्यूटननें महत्त्व त्यानें ही रीत सप्रयोग सिद्ध केली यांतच आहे.

**न्यूटननें हा नियम कसा सिद्ध केला.**—गुरुत्वाकर्षणाचा नियम सिद्ध करण्याची रीत न्यूटनला चंद्राच्या वर्तुळांतल गतीवरून सुचली. तथापि सर्वोत्तमत दैतकथा न्यूटनला ती कळाच्या खाली पडण्यावरून सुचली अशी अज्ञान तिच्या उद्भव व्हॉल्टेअरपासून झालेला आहे. ही दैतकथा खरी असो किंवा 'चोटी असो, एवढें मान उचल आहे कीं पृथ्वीच्या आकर्षणशक्तीकडे पाहूनच न्यूटनला जी शक्ति पृथ्वीवरील पदार्थांच्या बाबतींत कार्य करीत असते तिचाच परिणाम चंद्रासारख्या उपग्रहावर देखील होत असला पाहिजे ही गोष्ट सुचली असावी कीं गतीतरी शक्ति चंद्राला सदोदित पृथ्वीकडे ओढीत असते हे स्पष्ट आहे. कारण तसें नसतें तर स्थितिशास्त्राच्या नियमाप्रमाणें चंद्र हा पृथ्वीशीं संलग्न न राहता स्पष्टीपेक्षा दिशेनें पार दुसरीकडे निघून गेला असता. मग ज्या शक्तीमुळे चंद्र हा एके ठिकाणींच डांबून ठेविला जातो, ती मध्यामिगामी शक्ति व ही पृथ्वीची गुरुत्वाकर्षणशक्ति ह्या एकच नसतील कशावरून? अशा तऱ्हेचा विचार न्यूटनच्या डोऱ्यांत आला व हा विचार पूर्वी इतरांच्या डोऱ्यांत आला असला तरी न्यूटननेंच तो प्रथम सप्रयोग सिद्ध केला हे निर्विवाद आहे.

न्यूटनच्या मनात जो विचार आला तो असा जरा आपण, एका मिनिटात चंद्र जो मार्ग आक्रमण करतो त्या मार्गाची आकृति काढली, तर तो आपणास त्याच्या मूळच्या दिशेपासून बराच द्युत झालेला आढळून येईल चंद्रावर गुरुत्वाकर्षणशक्ति कार्य करीत नसती, तर तो आपल्या पूर्वीच्या दिशेनें सरळ गेला असता अर्थात् चंद्र हा जो थोडाबहुत खाली (पृथ्वीकडे) येतो तो गुरुत्वाकर्षणशक्तीमुळेच होय ही चंद्राची द्युति आकर्मित महत्त्वापावी जेव्ही उत्तराच्या (व्हर्सेट साइन) होईल तेवढी असते. अर्थात् ही उत्तराच्या आपणास मोजतां आली, तर तिच्या साहाय्यानें चंद्राची द्युति पडवून आपणाच्या शक्तीचे मान आपणास काढतां होईल न्यूटननें ही द्युति काढण्याकरितां एक आकृति काढली व एका मिनिटात स्पष्टीपेक्षा दिशेपासून चंद्राची किती द्युति

होते तें मोडून गणित करून ती तेरा फूट आहे असें ठरविले. तेव्हा चंद्रावर कार्य करीत असलेली शक्ति तितक्या अंतरावर असलेल्या पदार्थास पहिल्या मिनिटात तेरा फूट खाली पृथ्वीकडे पाडण्याइतकी मोठी असली पाहिजे हें उघट आहे. गुरुत्वाकर्षणशक्ति अंतराच्या वर्गाशी व्यस्तप्रमाणात असली, तर चंद्राइतक्या दूर असलेल्या पदार्थावर तिचा जोर वरच्या इतकाच पोंविल काय ? गुरुत्वाकर्षणाचा प्रश्न न्यूटनपुढें होता तो ह्या स्वरूपात होता. ह्या प्रश्नाचे गणित करून उत्तर काढणें फारसे कठिण नाहीं. पृथ्वीची त्रिज्या हें परिमाण धरून पृथ्वीपासून चंद्राचें अंतर किती आहे हें त्या वेळीं ठाऊक होतें; व त्या ज्ञानाच्या बळावर वरील प्रश्न सहज सोडविता येण्यासारखा होता. न्यूटनला असें आढळून आलें कीं गुरुत्वाकर्षण हीच जर चंद्रास त्याच्या कक्षेंत अडकवून ठेवणारी शक्ति असेल तर त्या शक्तीच्या ओढासुद्धे चंद्र पहिल्या मिनिटात पंधरा फुटापेक्षा किंचित अधिक खाली येईल. हें अंतर स्थूल मानांनं त्यानें काढलेल्या चंद्राच्या व्युत्तीर्षी जुळत असलें तरी गुरुत्वाकर्षणाच्या नियमाचा प्रश्न निर्णायकपणें सोडविण्याइतकें तें वरोबर आहे असें न्यूटनला वाटलें नाहीं. म्हणून त्यानें तो प्रश्न जो त्या वेळीं जाऊस सारला तो पुढें कित्येक वर्षेपर्यंत पुन्हा हातीं घेतला नाहीं.

**पृथ्वीच्या त्रिज्येचें सूक्ष्म मान कळून गुरुत्वाकर्षणाचा नियम सिद्ध होतो.**—गुरुत्वाकर्षणाचा नियम सिद्ध करण्याकरितां न्यूटनने दिलेला पुरावा पूर्णपणें तर्कशुद्ध होता. ह्या पुराव्याच्या साहाय्यानें न्यूटनला आपला नियम प्रथम सिद्ध करता आला नाहीं, ह्याचें कारण त्यावेळीं पृथ्वीचा आकार सूक्ष्मत्वानें ज्ञात झाला नव्हता हें होय. चंद्राचें अंतर बरोबर कळण्याकरिता त्याच्या लंबनाची अवश्यकता लागते व पृथ्वीची त्रिज्या बरोबर ठाऊक असल्याशिवाय लंबन चिन्बूक काढता येत नाहीं. न्यूटननें आपलें पहिलें गणित इ. स. १६६६ सालीं केलें होतें; परंतु पिकाडें नावाच्या एका फ्रेंच ज्योतिष्यानें शुक्रतीक्ष्ण मोडून काढलेली पृथ्वीच्या याम्योत्तर रेयेवरील एका अंशाची लांबी इ. स. १६८२ पर्यंत त्याच्या नजरेस आली नाहीं. ह्या नवीन मोजणीत भूपृष्ठाच्या एका अंशाची लांबी साठ मैलांच्या ऐवजी ६९.१ मैल इतकी भरली.

पृथ्वीच्या आकारासंबंधीचे आकडे इतके बदललेले पाहून न्यूटनला चंद्रपतनाचा प्रश्न पुन हातीं घेण्यास हुरूप आला. जगजगा न्यूटन आपलें गणित अधिकधिक पुढें वरूं लागला. तसतशीं येथीचे आंकडे व गणिताचे आंकडे याचा परस्परराशि मेळ बसणार अशी त्याला खात्री वाटूं लागली. गुरुत्वाकर्षणाचा नियम सिद्ध होणार हें पाहून त्याला इतका हर्ष झाला कीं, हातीं घेतलेले सोपें गणित त्यास अग्रेसरपणेंत करवेलें नाहीं, राखिलेले गणित त्यानें आपल्या एका स्नेह्याग पुढें बराबयास सांगितले.

**गुरुत्वाकर्षणाच्या नियमाचें सर्वव्यापकत्व**—पृथ्वीच्या गुरुत्वाकर्षणाची शक्ति चन्द्राच्या इतक्या दूर असलेल्या पदार्थावरहि कार्य करूं शकते व त्यास दीर्घवृत्ताकृति कक्षेंत फिरावयास लावते हें सरतेशेवटीं आता सिद्ध झालें एवढें कळल्यावर ज्या शक्तीचा जोर इतक्या अंतरावर पोहोचू शकतो, ती याहूनहि अधिक अंतरावर आपलें अस्तित्व भासवूं शकत असली पाहिजे असें अनुमान करण्यास विवेक कल्पनाशक्ति लागते असें नाहीं. गुरुच्या उपग्रहासंबंधी व निरनिराळ्या ग्रहांच्या त्याच्या त्याच्या कक्षातील गतीसंबंधी गणित करून वास्तविक स्थिति तशीच आहे असें सिद्ध करण्यात आलें. अशा प्रकारें एकच गोष्ट निरनिराळ्या रीतींनीं सिद्ध झाली, तेव्हा गुरुत्वाकर्षण ह्या द्रव्याच्या अंगां असलेला विश्वव्यापी धर्म आहे ह्या सिद्धान्त न्यूटन छातीठोकपणें प्रतिपादन करूं शकला. जी शक्ति सूर्यमांडेतील ग्रहावर कार्य करीत असेते तिच्या तडाक्यांतून स्थिर तारकाहि सुटल्या नाहींत ही गोष्ट सिद्ध करण्यास मात्र एकोणिसाव्या शतकातील शास्त्रज्ञांची जरूर लागली.

**न्यूटनचे सिद्धान्त**—न्यूटनच्या गुरुत्वाकर्षणविषयक महत्वाच्या शोधाचें सविस्तर विवेचन केल्यावर, त्यावरून त्यानें कोणकोणते नवीन सिद्धान्त काढले हें त्याच्याच शब्दात देऊन त्या योगें ज्योतिष शास्त्रात कशी प्रगति होत गेली त्याचा आपण विचार करूं. त्याच्या ग्रिन्सप्री भाषांमधील बीया सिद्धान्त पुढें दिल्याप्रमाणें आहे.

“चंद्र हा पृथ्वीकडून आकर्षिला जात असतो व ह्या आकर्षणशक्तीमुळे तो आपल्या सरळरेषात्मक गतीपासून एकसारखा रेंवंचला जाऊन स्वतःच्या कक्षेंत फिरत राहतो.”

इतर ग्रहासंबंधी गणित करून गुरुत्वाकर्षण ही सर्वव्यापी शक्ति आहे, अशी न्यूटनची खात्री झाल्यावर त्यानें पुढें दिल्याप्रमाणें आपल्या ग्रंथातील पाचवा सिद्धान्त बसविला.

“गुरुभांवती फिरणारे ग्रह [ उपग्रह ] गुरुकडे आकर्षित जातात, शनीभांवती फिरणारे शनीकडे आकर्षित जातात, सूर्याभांवती फिरणारे सूर्याकडे आकर्षित जातात आणि त्यांच्या [ चंद्रस्थितगोलाच्या ] गुरुत्वाकर्षणाच्या शक्तीमुळे ते सरळ रेषात्मक गतीपासून रेंवंचले जाऊन आपापल्या वक्ररेषात्मक कक्षात फिरत राहतात.”

उपसिद्धान्त १—अर्थात् रावें ग्रहाना सारखीच रूप असलेली अशी गुरुत्वाकर्षण नामक शक्ति आहे; कारण, शुक्र, शुभ श्रयादि गोल आणि गुरु व शनि हे गोल ह्यांत काही भेद नाहीं. आणि ज्याअर्धी आकर्षक व आकर्षित असे दोनहि पदार्थ एकमेकास आपल्याकडे रेंवंचण्याचा प्रयत्न करितात त्या अर्धी गुरु व शनि हे आपल्या उपग्रहांकडे, पृथ्वी आपल्या चंद्राकडे व सूर्य आपल्या ग्रहांकडे, आकर्षित जात असल्या पाहिजे.

उ प सि द्धा न्त २ - एखाद्या ग्रहाकडे ज्या शक्तीन पदार्थ लेंबला जाता, ती ग्रहाच्या मध्यविंदूपासून मोजलल्या अंत राच्या वर्गाशी व्यस्त प्रमाणात असते

उ प सि द्धा न्त ३ - सर्व ग्रह ग्रहित्या व दुसऱ्या उपसि द्धान्ताप्रमाणें परस्पराकडे आकर्षिले जातात, आणि म्हणून गुरु व शनि यांची जेव्हा युति होण्याचा प्रसंग येतो, तेव्हा परस्पराकर्षणामुळे ते आपआपल्या मार्गापासून स्पष्ट दिस प्यावतकडे व्हात होतात अशाच शक्तीने सूर्यामुळे चंद्राच्या गतीत फेरफार होतो व चंद्र व सूर्य ह्या दोहोंच्या आकर्षणाचा समुदावर परिणाम होतो

“औ प प ति क सि द्धा न्त - मिथ्या योगानें अंतरिक्षातील गोल आपआपल्या कक्षापासून द्युत होत नाहीत त्या शक्तीस आतापर्यंत मध्याभिगामी शक्ति असें म्हणत असत परंतु आता मध्याभिगामी शक्ति ही गुरुत्वाकर्षण शक्तीहून अभिन्न आहे असें सिद्ध झाले असल्यामुळे तिला तेंच नाव देणें युक्त होईल कारण, निज्यामुळे चंद्र आपल्या कक्षेत राहता, ह्या मध्याभिगामी शक्तीच्या सुळाशीं असलेली गोष्ट उपर्युक्त नियमाप्रमाणें सर्व ग्रहांना सारखीच लागू असली पाहिजे

न्यूटनच्या ग्रंथातील पुढचा सहावा मुख्य सिद्धांत पुढें दिल्याप्रमाणें आहे

“सि द्धा न्त - सर्व पदार्थ प्रत्येक ग्रहाकडे आकर्षिले जातात, आणि एखाद्या ग्रहाच्या मध्यविंदूपासून सारख्या अंतरावर असलेल्या पदार्थाची त्या ग्रहासंबंधी वजन ही त्याच्यामधील द्रव्याशी सम प्रमाणात असतात

गुरुत्वाकर्षण द्रव्याशीं प्रमाणांत असतें हें दाखविण्यासाठीं केलेंल। न्यूटनचा प्रयोग -

“सर्व पदार्थ-द्रव्याच्या अर्गी क्वचित् जी प्रतिबध्क शक्ति असते तिच्यापासून होणारा अवयव्य हिने वात धरला नाही तर-सारख्याच उंचीवरून सारख्याच वेळांत पृथ्वीवर पडतात, ही गोष्ट आपणास घरेच दिवसां पासून जाऊक आहे, आणि केव्हा सारखेपणाहि लवकाच्या साहाय्याने आपणास सहजपणें ओळखता येतो हा प्रयोग मी सोन, रप, निर्रे, काच, वादू, मीठ लाडू, पाणी आणि गट्ट इत्याद्या पदार्थांवर करून पाहिला मी लाफ्टाच्या दोन गोल व सारख्या आकाराच्या पेटद्या पेतल्या एकीत लाडू भरले व दुसरीत ( शून्य तितकें बरोबर ) आदीलनवेंद्राच्या ठिकाणी सारख्याच वजनाचा एक सोन्याचा तुकडा टागून टांगला या पेटद्या भक्ता फूट लांबीच्या तारांनी दागून सारख्याच वजनाचे, सारख्याच आकाराचे व द्रव्याची प्रति वजनाचा सारख्याच परिणाम सोसणारे असे दोन लवक तयार करण्यात आले हे लवक शमारी शेगरी दागून ठेवले, तेव्हां ह्या दोघाचे हेलझचे एकमेकाबरोबरच, यत्किंचितहि फरक न पडतो, होत असलेले मला आश्चर्य आहे अर्थात् सोन्यातील द्रव्य व लांकडांतील द्रव्य ह्यांचें गुणोत्तर, सोन्यावर

कार्य करणारी शक्ति व लाकडावर कार्य करणारी शक्ति ह्यांच्या-म्हणजे त्या दोन पदार्थांच्या वजनाच्या-गुणोत्तरा बरोबर असले पाहिजे इतर पदार्थांवर प्रयोग करून पाहिला तेव्हाहि हीच गोष्ट दृष्टोत्पत्तिस आली समान वजनाच्या पदा र्थांवरील ह्या प्रयोगानें मला पदार्थांच्या द्रव्यातील सहसा साहजिकी सूक्ष्म परस सहज ओळखता आला असता आता भूतसंधी गुरुत्वाकर्षण शक्तीचें स्वरूप अभ्यग्रहातसंधी गुरुत्वा कर्षणशक्तीच्या स्वरूपाहून नि शक्य निराळें नसलें पाहिजे कारण, पृथ्वीवरील पदार्थ चंद्रावर नेऊन त्यांना व चंद्रास गतिहीन करून तेथून बरोबरच पृथ्वीकडे पडू दिलें, तर चंद्राचा गोल व हे पदार्थ सारख्या वेळात सारखेंच अंतर आक्रमण करतील असें मागे दाखविण्यात आलेंच आहे म्हणून ह्या सर्वोची द्रव्ये ह्यांच्या वजनाच्या प्रमाणात असली पाहिजेत”

उपर्युक्त सिद्धांतास ग्रहविषयक गणितानें मिळणारी पुष्टि - शिवाय ज्या अर्धी गुरुच्या उपग्रहाचे प्रदक्षिणाकाल त्याची गुरुच्या मध्यविंदूपासून जी अंतर आहेत त्याच्या व्यर्थघात प्रमाणात असतात, त्याअर्धी लंब जी गुरुसंबंधी गतिबंधक गुरुत्वाकर्षण त्याच्या गुरुच्या मध्यविंदूपासूनच्या अंतराच्या वर्गाशी व्युत्क्रमेकरून प्रमाणात असली पाहिजेत म्हणजे ती सारख्या अंतरावर सारखी ३ सली पाहिजेत आणि म्हणून हे उपग्रह सारख्या उंचीवरून गुरुकडे पडू लागले तर ते पृथ्वीवरील वजनदार पदार्थांप्रमाणेंच सारख्या वेळात सारखी अंतरे आक्रमण करतील. त्याचप्रमाणें सूर्या भोंवती फिरणारे ग्रह जर सारख्या अंतरावरून सूर्यावर पडू लागले, तर ते देखील सारख्या वेळात सारखीच अंतरे आक्रमण करतील परंतु कमी अधिक द्रव्य असलेल्या पदा र्थात सारखें गतिबंधन उत्पन्न करणाऱ्या शक्ती ह्या पदार्था शब्दात सांगावयाचें म्हणजे, ग्रहाची सूर्यसंबंधी वजन, त्यातील द्रव्याशी प्रमाणांत असली पाहिजेत गुरुचें आणि त्याच्या उपग्रहाची सूर्यसंबंधी वजन ह्या ह्या गोष्टांतील द्रव्याशी प्रमाणांत आहेत, हे उपग्रहाच्या अत्यंत नियम बद्ध गतीवरून स्पष्ट होतें कारण, जर पापेंची कोही गोष्ट इतरपक्षा त्यांतील द्रव्याच्या मानानें, अधिक भाराने आव ढिले जात असे, तर या आकर्षणशक्तीतील विभिन्नतेसुद्ध उपग्रहाच्या गतीत परस सात्वानिधाय राहिला नसता जर सूर्यापासून सारख्या अंतरावर असताना, एखाद्या उपग्रह त्यातील द्रव्याच्या मानानें गुरुकडे अधिक जोरानें सूर्याकडे क ख या ठराविक प्रमाणात आकर्षिला जाऊ लागला तर सूर्याचा मध्यविंदू व उपग्रहाच्या कक्षेचा केंद्र बाच्यामधील अंतर सूर्य व गुरु यांच्या मध्यविंदूतील अंतराहून जवळ जवळ क र बाच्या वर्गमूल प्रमाणात अधिक राहिला, असें मला गणित करून आश्चर्य आहे आहे आणि जर उपग्रह सूर्याकडे ( गुरुकडे ) ख क या प्रमाणात कमी जोरानें

आकर्षित जाऊं लागला, तर उपग्रहाच्या कक्षेच्या केंद्राचें सूर्यापासून अंतर, गुरुच्या मध्यविंदूच्या सूर्यापासूनच्या अंतराहून उपर्युक्त प्रमाणाच्या वर्गमूलप्रमाणांत कमी राहिल. म्हणून, सूर्यापासून सारख्या अंतरावर असतांना, एखाद्या उपग्रहाचें सूर्यसंबंधी गतिवर्धक गुरुत्वाकर्षण गुरुच्या सूर्यसंबंधी गुरुत्वाकर्षणाहून त्याच्या गुरुत्वाकर्षणाच्या सहस्रांशाने जरी कमी किंवा अधिक असले, तरी उपग्रहाच्या कक्षेच्या केंद्राचें सूर्यापासून अंतर गुरुच्या सूर्यापासूनच्या अंतराहून त्याच्या अंतराच्या दोन सहस्रांश—म्हणजे गुरुपासून जास्तीत जास्त दूर असलेल्या उपग्रहाचें गुरुच्या मध्यविंदूपासून जें अंतर आहे त्याचा पंचमांश—कमी किंवा अधिक होईल. ही कक्षेची केंद्र-च्युति वेधगम्य होण्याइतकी मोठी आहे यात शंका नाही. परंतु उपग्रहांच्या कक्षा सैकंद्रीय असून गुरु हाच त्याच्या केंद्रस्थानी आहे. म्हणून गुरु व त्याचे सर्व उपग्रह यांची सूर्यसंबंधी गतिवर्धक गुरुत्वाकर्षण, सूर्यापासून सारख्या अंतरावर त्यातील द्रव्यांशी सम प्रमाणात असतात. त्याचप्रमाणे पृथ्वीचे सूर्यसंबंधी वजन व चंद्राचें सूर्यसंबंधी वजन हीं दोन्ही एक तर शून्य तरी असली पाहिजेत किंवा त्या गोळांतील द्रव्यांशी पूर्णपणे प्रमाणात तरी असली पाहिजेत.”

**गुरुत्वाकर्षण व लोहचुंबकता यांची तुलना.—**

“उपसिद्धान्त ५ वा—गुरुत्वाकर्षण व लोहचुंबकता या एकाच प्रकारच्या शक्ती नाहीत; कारण, लोहचुंबकविषयक आकर्षण हे आकर्षित पदार्थांच्या द्रव्यांशी प्रमाणात नसतें. काही पदार्थ लोहचुंबकाकडून कमी आकर्षिले जातात, काहीं जास्त आकर्षिले जातात व काहीं मुळीच आकर्षिले जात नाहीत. एकाच पदार्थातील लोहचुंबकविषयक शक्ति कमी जास्त होऊं शकते आणि कधी कधी पदार्थांतील द्रव्याच्या मानानें ती गुरुत्वाकर्षणशक्तीहून पुष्कळच अधिक असते. शिवाय, कांही प्रयोगावरून मला असे आटवून आले आहे कीं, लोहचुंबकविषयक आकर्षण, अंतर वाढविलें असतां गुरुत्वाकर्षणप्रमाणें बरे प्रमाणांत [व्युत्क्रमे करून] कमी न होता जवळ जवळ पनप्रमाणात [व्युत्क्रमे करून] कमी होतें.

सातवा सिद्धान्त.—सर्व पदार्थांच्या अंगी त्यांतील द्रव्याच्या प्रमाणांत गुरुत्वाकर्षणशक्ति असते.

“सर्व ग्रह एकमेकांकडे आकर्षिले जातात हे वर सिद्ध बेंलच आहे. त्याचप्रमाणे प्रत्येक ग्रहविषयक गुरुत्वाकर्षणशक्ति व्यक्तिः एखाद्या स्थळी, त्या स्थळीचें ग्रहाच्या मध्यापासून जें अंतर आगते, त्याच्याशी व्युत्क्रमे करून प्रमाणात आगते हे देखील सिद्ध झालेच आहे. यावरून सर्व पदार्थांच्या अंगी त्यांतील द्रव्याच्या प्रमाणात गुरुत्वाकर्षणशक्ति आगते ही गोष्ट क्रमप्राप्तच होते.

‘‘शिराय, ज्याअर्थी कशा ग्रहाचे सर्व भाग ग या ग्रहाकडे आकर्षिले जातात; आणि प्रत्येक भागाचें गुरुत्वाकर्षण व सर्व ग्रहाचें गुरुत्वाकर्षण ही त्या भागातील द्रव्य व

सर्व ग्रहांतील द्रव्य यांशी प्रमाणांत असतात; आणि प्रत्येक कियेस तितकीच प्रतिक्रिया असते; त्याअर्थी ख हा ग्रह देखील, उलटपक्षी क या उपग्रहाच्या प्रत्येक भागाकडे आकर्षिला जाईल; आणि त्याचें कोणत्याहि भागाकडे आकर्षण व त्याचे सर्व ग्रहाकडे आकर्षण हीं, त्या भागांतील द्रव्य व सर्व ग्रहांतील द्रव्य यांशी प्रमाणांत असतील.”

“यावरून असे दिसून येईल कीं, पदार्थांची आकर्षणशक्ति त्यातील निरनिराळ्या भागांच्या आकर्षणशक्तीमुळेच उद्भूत झालेली असते.”

**गुरुत्वाकर्षणाच्या कारणासंबंधी अज्ञान.—** उपर्युक्त ग्रंथाचा उपसंहार न्यूटनने पुढीलप्रमाणे केला आहे:—

“आतापर्यंत आपण गुरुत्वाकर्षणामुळे घडून येणाऱ्या आकाशातील व समुद्रविषयक चमत्कारांचे विवेचन केले, परंतु ही शक्ति कशापासून उत्पन्न होते त्याचें काहींच स्पष्टीकरण केलेलें नाही. ही गोष्ट निश्चित आहे कीं, या शक्तीचा प्रवर्तक हेतु, त्याच्या शक्तीत यत्किंचितहि फरक न होता सूर्याच्या आणि ग्रहाच्या अंतर्भागी मध्यविंदूतहि वास करूं शकतो. त्याची शक्ति, ती ज्या कणांवर कार्य करते, त्या कणाच्या पृष्ठफलावर अवलंबून नसून त्यातील घन द्रव्याप्रमाणे कमी जास्त होते; आणि तिचा जोर प्रचंड अंतरावर मासमान होऊं शकतो, व तो नेहमी अंतराच्या वर्गप्रमाणात कमी होत जातो. एखाद्या पदार्थावर कार्य करीत असलेली सूर्यसंबंधी आकर्षणशक्ति ही सूर्याच्या घटकद्रव्यांतील एक एक कणाची आकर्षणशक्ति एकत्रित होऊन झालेली असते; आणि जसजसें सूर्यापासून अधिक अंतरावर जावें तसतशी ती घट शक्तीच्या गोलापर्यंत देखील अंतराच्या वर्गीच्या प्रमाणांत कमी होत जाते ही गोष्ट शक्तीच्या उच्चच्या स्थिरतेवरून सिद्ध होत आहे. परंतु अद्यापर्यंत या गुरुत्वाकर्षणाच्या चमत्कारावरून त्याच्या मुळाशी काय कारण आहे हें सोडून काढतां आले नाही; व मी तत्संबंधी कांही उपपत्तिहि वनवूं इच्छित नाही; कारण जें कांही या चमत्कारावरून निगमनां निष्पण्यासारखें नाही तें सर्वे उपपत्तीच्या सदरात येईल; आणि उपपत्तीम, मग ती भौतिक गोष्टींसंबंधी असो अगर आधिभौतिक गोष्टींसंबंधी असो, प्रयोगसिद्ध शास्त्रात मुळीच स्थान मिळणें शक्य नाही. गुरुत्वाकर्षण ही एक शक्ति आहे आणि ती वर दिलेल्या नियमाप्रमाणे कार्य करीत आगते, एवढे ज्ञान आपणांम सुरू आहे. त्या योगे आकाशातील गोळाच्या व आपल्या समुद्राच्या सर्व हालचालीचें उत्तम रीतीने स्पष्टीकरण होई शकतें.”

**गुरुत्वाकर्षणाच्या सिद्धान्तास मान्यता.—**गुरुत्वाकर्षणाचा शोध लागल्यावर त्याच्या महत्त्वाचा विचार करितां, त्याला जनतेकडून मान्यता मिळण्यास कांही काळाविषी लागणें हे केवळ अपरिहार्यच होते. आपल्या शोधास जन-

लेकून विरोध होईल हे म्हुन आजून होतो; व तो बाद-  
विवादान मीन अग्रे तरी मद्रहू बादविवादाना तोंड देऊन  
सोक्षमांस करून वेगाल तयाग शाळा. आपला प्रिझांत  
बरोबर आहे यावरून त्याच निष्पत्तीप्रति मर्याद नसली.  
नो कोकाम पडवून यावयाचा कया, एवढाच काय तो  
त्याच्यापुढें प्रश्न होतो. तो आजून होतो की, आपल्या मम-  
कालीन पंडितांपैकी काहीनगाकडून आपल्या सिद्धांतास  
तावडतोय मान्यता मिळेल, दुमरे काही प्रथम संका पेगील,  
प्रथम विचारणील, बादविवाद करतील, पण दोघटो नो कपूल  
करतील; व काहीनगा मरेपर्यंत शंका काडून बादविवादच  
बरीत राहतील. आरम्भपेने. सर्व मोंडया शोषाची अशीच  
स्थिति झाली व पुढें देवांत मोंडमोंडया शोषाच यहुगा याच  
अवस्थेनून जरे लागेल परंतु निदान या शोषाच्या याच-  
मीन तरी स्वतः मंदोपकाच्या ह्यानीतच स्वाच्या उपपत्तीच  
जमनेकडून मान्यता मिळालेली आपणाय दिमून येते.

भौतिक शास्त्रांची आधुनिक घाट.-अर्थाचीन शास्त्रांच  
शोषांचा घपाटा एकोणिसाव्या शतकांत सुरू होतो. याकाळांत  
प्रगति क्षपाटानें झाली, आणि शास्त्रीय ज्ञानांत बरीकरून होऊन  
मिम मित्र शास्त्रें उदयास आली. मगोलशास्त्र आणि भौतिक  
विज्ञान अशीं ज्यांनां झुफे दिवम मोपम नथि होती त्यांचा  
विस्तार फार झाला आणि त्यांचे कल्पनातून भेद आणि  
मोंडभेद झाले. दुर्बिणीच्या मुभावरणें नवीन प्रकाशें ज्ञान झाले,  
विच्छिन्नप्रकिरणदर्शक यंत्र म्हणजे स्पेक्ट्रोस्कोप यानें रास्त्यांची  
रामायनिक रचना अंशतः गम्यली; आणि भूपृष्ठाचा शोषक-  
पणानें अश्याम सुरू झाल्यामुळे मद्रहूच्या पटनेतर्फेची गूट  
अशीं तानें उडळली. जगदीं अर्धोचीन शोषांत भोग्याच्या  
पानीन विचारांची छटा उभारलेली अरी दिगली, तरी स्थूलमानानें  
पाहतां पृथ्वीच्या दृष्टिहासाचा विचार करण्याची पद्धत मुळांतून  
बदलली. कांयशक्तिनिबोधाचें तन (कास्तर्द्धशन ऑफ एनर्जि)  
त्याच वेळीं उदय पावेल

न्यूटनोत्तरकालीन ज्योतिषशास्त्रज्ञ.—मतराच्या  
शनकाच्या ममामिचरणामर्थें अग्रे पैक यंदे मगोल-  
शास्त्र निपमले तमे पुढील शतकाच्या आरंभी निपमले  
नाहींत. नव्या दमाच्या शोषकांत मूळर, त्याच्याम, हसल  
कौरेंचें एह मंडल जमलें, आणि अठराव्या शतकाच्या परि-  
ममामिपूर्वी त्यांनीं बरेच कार्ये केलें.

हॅबेलियम च हॅले.—हॅबेलियम हा ज्योतिषशास्त्र  
( १६११-१६८७ ) सतरावें शतक संपन्न तोच आठो-  
पसा. बंदखिच आणि त्यावरील डाग दाखि  
बरोबर वर्णन करून ह्याने ज्योतिषशास्त्राला बालना दिली  
होती. परंतु प्रहाचे वेध घेतांना दुर्बिणीचा उपयोग न कर-  
ण्याचा नसता दुराग्रह पळून प्रस्तुत शास्त्राची प्रगति ह्याने  
बंदविली. हॅले आणि हॅबेलियम ह्या उभयवर्गींनी एकरूप निरी-  
क्षण केलें आणि हॅबेलियमच्या छुनाट पद्धतीपेक्षा  
हॅलेचा नवी पद्धत काही अशीं जाल उपयुक्त बरास्याचें अरी

निदर्शनास आलें तरी त्या पद्धतचें बर्चस विमतीड मिद्ध  
झालें नाही. हॅले प्रस्तुत शास्त्रांत केवळ रटक करणारा  
होना अग्रे नाही. बराच्या एकोणिसाव्या वर्षीच प्रह्या-  
गांची धादितानें ठरविण्याची एक टिका व उपयुक्त युक्ती  
ह्याने शोधून काढिली दक्षिण गोलापोंवून तारकावेध घेतां  
याचे यावरिता पुढील माली तो घेव्ट हॅलेना घोंडल गेला.  
प्रहल्लेनाची मापनपद्धति त्याने तेंथे असतांना शोधून  
काढिली. पृथ्वीचे मृगांवाहून अंतर आणि पृथ्वीची त्रिज्या  
प्राप्तर हें संषन अवलम्बून अगतीं त्रिज्या ठरलेली थाहे,  
तेव्हां हें लम्बन बळक्याम त्या प्रह्लावें नवी अंतर देवांत  
सहजमन बळेल: ह्या शोषाचा उपयोग प्रहगतोली परिमाणे  
ठरविण्याकडे होईल अशी हॅलेची कल्पना होती. प्राणिच  
मंधील मेषशब्देल नेव्हा रामाप्रवासाली त्याची नेमणूक  
झाली तेव्हा ती पराच उलाख्याचा दाता होता. बंदाने  
विन्येक पेश त्यानें घेतल. मध्यमप्रमाणिक गतीच्या नियत-  
क्षयपृदीची अंधुच: कल्पना त्याला अरी आली होती तरी त्याला  
त्या कल्पनेची फोड करतां आली नाही. केकरनेवर हॅलेचाच  
ज्योतिषशास्त्रविषयक प्रेष कार। मद्रहूच्या असून  
नो ग्यानें प्रगिद्ध केला व भूमकेन सूर्यमाले-  
पैकीन आहत ह्या जुन्या मताचा पुरस्कार करून  
ग्यानें अरें मिद्ध केळ बरी, ते मृगांमोंवतीं फेडव्युत तागांनें  
प्रमण करीत असतात.

तात्कालीन इतर शोधकांप्रमाणे हॅलेला उल्कोत्पत्तीचा अचंबा  
बाटून अगे पृथ्वीवरून काही वमस्कारानें उन्धोप पावलेल्या  
तत्त बाणासुळें उल्कोद्भव होती हा कल्पना त्या वेळीं रुड  
होती. पण हॅलेला तो पटेना परमापूर्वच्या तादृशिक संयोग-  
ग्यानें हेवत काही प्रयत्नांचा संघष होती आणि आपल्या परि-  
भ्रमणपथांत पृथ्वीच्या ह्या संघयोर्वा गयोगा झाल्यानें उल्को-  
द्भव होत असाया अग्या हॅलेचा कयास होता. तो त्यानें  
तज्ज्ञांपुढे मांडला आणि भवति नभवति ज्वाही अशी इच्छा  
दर्शविली. उल्कांचें वास्तविक स्वरूप कळणें हें त्या वेळच्या  
ज्ञानाच्या मर्यादित स्वरूपासुळें कठीण होते

प्राडले आणि प्रकाशभंडार.—हॅलेच्या पदावर आलेला  
प्राडले हा अठराव्या शतकांतील ज्योतिर्विदित प्रमुख थाहे.  
ध्रुवनक्षत्राच्या एका विशिष्ट गतीची कार्यकारणमीमांसा ह्यानें  
झाविली. पिकाडेंन ही गति पाहिल्ली होती, परंतु तिचा छडा  
न्याला सावितो आला नाही. ध्रुवमत्स्याप्रबळील झुकोनिक  
तारकापुंगवील गमना ताच्याचे वेध घेत असता, ह्या  
ताच्याचा आक्रमणपथ संभवमुल्यकार असाया असे  
दृष्टोपत्तीय आलें. ह्या प्रकाशभंडाराचें कारण म्हणजे  
तेजाची गति आणि पृथ्वीची वार्षिक गति ह्यांचा संयोग  
हें होय अग्रे प्राडलेनें सिद्ध केलें. हा सिद्धांत प्राडलेला  
जरी १७२८ त पडला तरी सेो उपचपणें मांडण्यास गीत  
वर्षांचा अवधि लागला. प्राडलेला व्यामंग हाता  
त्याला पृथ्वीच्या आमाच्या आधोलुनगतीचा



फ्रान्समधील ज्योतिर्विद - कॅसिनी (१६२५-१७१२) हा पॅरिसमधील राजवैद्यशाळेतील पहिला ज्योतिर्विद होय त्याच्या आध्यात्मिक उदय पावलेला हाकेल (१७१३-१७६२) ह्याने नभोमध्याच्या वस्तुसंग्रहाचे पुनर्गणन केले. दोन वर्षांच्या उद्योगानंतर त्याला हा गोष्ट साधवी आणि हा शोध लावि- त्यासुळे संक्षेपित कॉलेगातील गणिताप्यापकाची जागा त्याला मिळाली. दक्षिण गोलार्धातील तारकांचे वेध घेण्याकरिता १७५१ मध्ये तो केप आफ गुडहोप येथे गेला त्याच्या अफाट उद्योगाचे चीज झाले आणि भिन्नगोलार्धातील तार- कांचा तौलनिक अभ्यास करण शस्त्रे झाले ह्याच सुमारास, पृथ्वी ध्रुवाकडे चपटी झाली आहे की नाही ह्या प्रश्नाची भवति न भवति चालली होती.

भूमध्यरेषेच्या आसपासचे अश्मापन आणि ध्रुवाजवळचे केलेले अश्मापन यामधील अंतर काढले म्हणजे ह्या प्रश्नाचा कायमचा निकाल लागेल अस ठरले ह्या प्रयत्नाचा परिपाक म्हणून असे ठरले की हा भूगोल गोलकल्प आहे लकेलचा समकालीन अलेम्बर्ट (१७१७-१७८२) ह्याचे शोध तर विख्यात आहेतच, परंतु ह्याच्या सुद्धाचरणाचा फ्रान्समधील विचारप्रवर्तकावर फार दृष्ट परिणाम झाला पृथ्वीच्या आसात पडणारा फरक ह्याने ठरविला, सूर्य आणि चंद्र ह्यांच्या आकषकारकांचे परस्पर प्रमाण ७.३ आहे अस दाखवून त्याने ह्यायोगेने असे सिद्ध केले की, पृथ्वी चंद्रापेक्षा सत्तरपट मोठी असावी दिसावर हा ज्योतिर्विद ह्या वेळीच होऊन गेला. गुकत्याच सापडलेल्या युरेनस ताऱ्याची कक्षा ठरवित्याबद्दल वर्षास पटक्यातून त्याने तेव्हाच नाव मिळविले ह्याचे स्वतःचे शोध तर म्हणावे आहेतच, परंतु ह्याने ज्योतिषशास्त्राचा इतिहास लिहिला आहे त्यामुळेहि त्याने म्हणू फार आहे ह्या काळातच होऊन गेलेला यूलर ह्याची अनेक विषयात गति होती परंतु पौरस्त्य भाषाचा वर्णने नाद सोडून भूमितीकडे त्याने सारे लक्ष लावले १७४१ मध्ये फ्रेडरिकच्या आग्रहावरून बर्लिन येथे जाईपर्यंत, चौदा वर्षे तो रशियात होता, आणि १७६६ त तो रशियात परत आला त्याच्या पहिल्या प्रयाचा विषय प्रहसंक्षोभ हा आहे त्या विषयाचा विस्तृत उद्घापोह पुर्डास प्रयातून केला आहे यूलरने आगली असे दाखविले की, काही ठराविक मर्यादत शनि आणि शुक्रच्या सूर्यापासून अविद्वर्तनी विद्वर्तरीस ठिकठिकाणे काही ठराविक क्रमाने बदलतात आणि सुमारे तीस हजार वर्षांनी ह्या प्रहाच्या कक्षेतील मूलद्रव्य पूर्ववत् होतील असे ह्याने गणित ठरविले.

विल्यम हर्शेल - विल्यम हर्शेल हा मूळचा हॅनोव्हर- यन असून त्याने इंग्लंडमध्ये आपले कायमचे वास्तव्यस्थान केले होते याचा पदार्थ गायनशिक्षकाचा होता, तथापि त्यास दुर्बिणी करण्याचा विलक्षण नाद असल्यामुळे तो आपल्या धंद्यातून मिळेल तेव्हा वेळ काढून आपल्या दुर्बिणीची काच पोतित वस असे म्हणतात की तो हात न उचलता सोळा

सोळा तास पर्यंत एकसारखा दुर्बिणीची काच घाशात तिच्या भोंवती प्रदक्षिणा करीत राही हर्शेल यास ह्या कामी त्याच्या बहिणीकडून फार मदत होत असे ही बहिण त्याच्या कामात व्यत्यय येऊ नये म्हणून तो काच घाशीत असताना त्याच्या तोंडात अन्न घालीत असे, व पुढे त्याच्या परिश्रमान अत्यंत दूरचे तारे दाखविणारी परावर्तक दुर्बिणी तयार झाली तेव्हा ती त्याचे वेध टिपून घेण्याचे कामी त्यास मदत करू लागली.

हर्शेलचे वैधज्य शोध - हर्शेलच्या दुर्बिणीतून दूर दूरचे तारे देखील दृष्टिगोचर होऊ लागल्यामुळे त्याच्याकडून ज्योति शास्त्रात अनेक महत्त्वाचे शोध लागले त्याने शनीच्या कक्षेपलीकडे असलेल्या प्रजापति नामक ग्रहाचा शोध करून सूर्यमालेचा व्यास पूर्वी होता त्याच्या दुप्पट केला ह्या ग्रहास त्याने आपल्या राजाच्या बहुमानार्थ जॉर्जियन सिडस असे नाव दिले यामुळे जॉर्ज वादशाचे मन त्याच्यावर सुप्रसन्न होऊन त्यास राजाध्य मिळाला, व नंतर त्यास स्वतःच्या चरितार्थासाठी निराळा धर्मा करण्याची जहर राहिली नाही.

आपल्या सूर्यमालेसवधी हजाराचे आणखी शोध म्हणून त्याने आपल्या दुर्बिणीचा साहाय्याने त्रिकोण उप ग्रह हुडकून काढले, व शनि ह्या आपल्या कक्षासह स्वतःच्या अक्षाभोवती फिरत असतो असे दाखविले ह्याशिवाय त्याने सूर्याच्या डागाबाहि अधिक अभ्यास करून त्याचा पृथ्वीच्या हवापाण्यावर परिणाम होत असावा असे सूचित केले.

हर्शेलच्या दुर्बिणीतून केवळ सूर्यमालेतीलच घाटीकसारीक ज्योती नयनगोचर झाल्या असे नाही, तर तिच्या पलीकडील कोव्यवधि मैल अंतरावरच्या तारकाहि त्याच्या दृष्टिगोचर आल्या तो म्हणतो की सुसत्या डोळ्यांनी करू साहज्या प्रतीच्याच तारा फार झाले तर दिसू शकतात परंतु माझी दुर्बिणी इतकी सूक्ष्म दिसते आली आहे की तिच्या साहाय्याने १३४२ व्या प्रतीची तारा मी पाहू शकतो.

हर्शेलचा विश्वाच्या स्वरूपासंबंधी कयास - हर्शेलला त्याच्या दुर्बिणीतून विश्वाचे जे स्वरूप दिसले, त्या बद्दल त्याने तत्संबंधी आपले पुढे लिहिल्याप्रमाणे मत प्रकट केले आहे आकाशात दिसणारे कोव्यवधि तारे हे आपल्या सूर्यासारखेच परंतु त्याहून अनेक पटींनी मोठे असलेले अस निरनिशे सूर्य असून ते सव एका मध्यवर्ती ताऱ्याभोवती भविष्य मोठ्या कक्षेतून फिरत आहेत विश्व हे जवळ जवळ विषाकार प्राप्त झालेल्या एखाद्या पेन्ना वाफेच्या चपट्या गोलाप्रमाणे असून हे विष एका वायूने दुभागलेले आहे आकाशगमेचे जे आपणास दोन फाटे फुटलेले दिसतात तोच ह्या विश्वविषाचा दुभागलेला भाग होय आपणास सुसत्या डोळ्यांनी तारा दिसतात त्या सर्व आपल्या विश्वाचाच भाग आहेत परंतु ह्या विश्वातील अत्यंत दूरच्या

तारांहविह हनारो पट दूर असलेली अशी आपल्या विश्वासारखी अनेक विश्वे असून त्यांचीं तारां मुळाव्या डोळ्यांनीं दिसणे शक्य नाही. आपणांस आकाशांत अंधुक अंधुक असे जे अनेक लहान लहान तेजोमेघ दिसतात तीं सर्व निरनिराळीं विश्वे असून अनंत आकाशांत तीं केवळ लहान लहान वेदांप्रमाणे आहेत.

**हशोलची विश्वोत्पत्तीसंबंधी कल्पना.**—हशोलच्या मते सर्व आकाश आरंभी लहानमोठ्या अनेक लहान तारांनी भरलेले होते. ह्यांपैकी ज्या मोठ्या तारा होत्या त्यांनी लहान तारांस आपल्याकडे आकर्षून घेतले, व त्यामुळे कित्येक मोठ्या तारका व तारकासमूह तयार झाले. पुढे त्यांकर्षण-जन्य शक्तीमुळे तारका एकत्र होण्याची क्रिया अशीच पुढे चालू रहावयाची असून, तिच्यामुळे आपल्या सूर्योप्रमाणे ग्रहमालाच्या केंद्रस्थानी असलेल्या मोठमोठ्या तारकादेखील अखेर एकमेकांवर आदळून त्या सर्वांचा नाश होईल.

सुरिषर्णाद्वन पाहिल्यावर हशोलला अनेक तेजोमिषांचे बारीक बारीक तारकांत पृथक्करण झालेले आढळून आले. तथापि त्यांत काही तेजोमेघ असे होते कीं, हविर्णीसुद्धि लांचे स्वरूप हशोलला दिसल्यास वाढत्या वेदांप्रमाणेच आढळून आले.

यापैकी काही तेजोमेघांत घनीभूत केन्द्र दिसून आल्यामुळे हे तेजोमेघ आपल्या सूर्यमालेची प्रथमावस्था दर्शवीत असून आपल्या सूर्याची उत्पत्ति अशाच शीतीने झाली आहे असे हशोलने प्रतिपादन केले.

**कांटिचें तेजोमिश्र मत.**—उपयुक्त हशोल याच्या मताने विश्वोत्पत्ति व विश्वसंहार यांचा पद्धतशीर रीतीने विचार केलेला आहे. तथापि जे आन तेजोमिश्र-मत म्हणून प्रसिद्ध आहे, त्याचा मूळ विवरणकार प्रसिद्ध जर्मन तत्ववेत्ता इमॅन्युएल कांट हाच होता. कांटचा जन्म इ. स. १७२४ च कोनिग्स्बर्ग येथें झाला व तो इ. स. १८०४ च मृत्यु पावला. 'क्रिटिक थोफ प्युअर रीझन' हा कांटचा ग्रंथ असून, त्याने प्रतिपादन केलेले तेजोमिश्र-मत पुढें दिल्याप्रमाणे आहे.

“यात्र ज्या ठिकाणी आपणांस सूर्य, ग्रह व तारा दिसतात, तीं सर्व आपा पृथ्वी या गोलाच्या मूलभूत स्वरूपांत असलेल्या घटक द्रव्यांनीं भरलेली होती. या द्रव्यांत जे अधिक घनता असलेले कण होते त्यांच्याकडे कमी घनता असलेले कण आकर्षित होऊन लहान लहान गोल वनण्यास सुरुवात झाली; व हे गोल पुनः आसमंतातील अधिक द्रव्य आकर्षून वेळ लागल्यामुळे त्यांपासून मोठमोठे गोल बनले. यांचे पर्व-वसान विश्वाच्या निरनिराळ्या भागांत निरनिराळे गोल उत्पन्न होण्यांत होऊन या गोलांच्या परस्परांतील आकर्षणशक्तीच्या समतोलपणामुळे त्यांना स्थिरता प्राप्त झाली.

“परंतु सृष्टीत आकर्षणशक्तीशिवाय दुसरीहि एक शक्ति कार्य करीत असतो; व तिचे अस्तित्व विशेषतः अत्यंत सूक्ष्म अवस्थेत असणाऱ्या कणांच्या जवळीक अधिक दिसून येते.

भा. पौ. ४५

वायुरूप स्थितीत असलेल्या पदार्थांचे कण एकमेकांस दूर छोटीत असतात ते याच शक्तीमुळे होय. या प्रतिसारक शक्तीचाच मुख्यकारण शक्तीची संयोग होऊन विश्वीत आढळून येणारी चकाकार गति उत्पन्न होते. प्रथमतः एखाद्या जड कणाच्या आकर्षणामुळे आसपासचे कण त्यांत येऊन मिळतात, व जसजसे त्याच्या समोवतीं जमत असलेले द्रव्य वाढत जाते तसतशी त्याची आकर्षणशक्ति वाढत जाऊन त्याचा आकार लवकर लवकर वाढू लागतो. शेवटी मध्यगत पदार्थांचें द्रव्य पुरेसे वाढले म्हणजे त्याकडे सरळ रेंवेत पडत असलेले कण उपयुक्त प्रतिसारक शक्तीमुळे एका वायूसकून त्यामोवतीं प्रदक्षिण चालू लागतात; व आकर्षणशक्ति व प्रतिसारणशक्ति या एकमेकांच्या बरोबर झाल्याने त्यांची प्रदक्षिणेची क्रिया तशीच अव्याहत चालू राहते.”

कांटच्या वरील उपपत्तीत कित्येक गोष्टींचें समाधानकारक स्पष्टीकरण झालेलें नाही. त्याच्या या उपपत्तीने सूर्याच्या उत्पत्तिसंबंधी काहीसा उत्तमज्ञा होत असला, तरी विश्वव्यापक द्रव्याचे निरनिराळ्या ठिकाणीं घनीभवन होऊन निरनिराळ्या सूर्यमाला का उत्पन्न झाल्या; या सूर्यमालात ग्रह निर्माण झाले, ते कपन म्हणतो त्याप्रमाणे धूमकेतूच्या आघातामुळे झाले, किंवा डांबिन म्हणतो त्याप्रमाणे सूर्याच्या द्रव्यांत ज्वालामुखी सदृश काही तरी क्रिया होऊन झाले, व या दोहोंपैकी कोणतीहि कल्पना वेतली तरी सर्व प्रमाणां वक्ष्य जवळ जवळ एका पातळीत का आल्या या गोष्टीची कारणमेमासा लागत नाही.

**लाझारसने कांटच्या तेजोमिश्रोत्पत्तीत केलेली सुधारणा.**—कांटच्या विश्वोत्पत्तिविषयक उपपत्तीत सुधारणा करून तिच्या पूर्णवस्थेस मोहोचविष्णाचें श्रेष्ठ लाझारस व लॅमॅग या दोन गणितज्ञास आहे. तथापि लाझारस जे लॅमॅगच्या शोधाचा उपयोग करून घेऊन अठराव्या शतकाच्या अखेरीस ही उपपत्ति आपल्या 'मेकॅनिक्स सिस्टेम्स' नासक ग्रंथात सांगोपांग पुढें मांडल्यामुळे ती आज लाझारसच्याच नांवानें प्रसिद्ध आहे. लाझारसच्या विवेचनाचा सारांश पुढें दिल्याप्रमाणे आहे.

“विश्वोत्पत्तिविषयक नमत्कारांचा उत्तमज्ञा करण्यास आपल्याजवळ आधारभूत म्हणून पांच गोष्टी आहेत—(१) सर्व ग्रह जवळ जवळ एकाच पातळीत आणि एकाच दिशेने सूर्यामोवतीं फिरत असतात; (२) या ग्रहांचे उपग्रह देखील मूल ग्रह ज्या दिशेने सूर्यामोवतीं प्रदक्षिणा घालतात त्याच दिशेने आपआपल्या ग्रहांमोवतीं फिरत असतात; (३) ज्या दिशेने ग्रहांची सूर्यामोवतीं प्रदक्षिणा होत असते त्याच दिशेने त्यांचे उपग्रह व स्वतः सूर्य देखील स्वतःच्या अक्षामोवतीं फिरत असतो; (४) ग्रह व त्यांचे उपग्रह यांच्या कक्षांची केन्द्र्युत्ति फारच थोडी आहे; आणि (५) धूमकेतूंचे मार्ग इतके केन्द्र्युत्ति असतात कीं, जणव्हाय ते केवळ स्वच्छेदनेच आकाशात परिभ्रमण करीत असतात..

“वफन म्हणतो त्याप्रमाणे जर निरनिराळे ग्रह निरनि-  
राज्या काळी धूमकेतूच्या आघातामुळे सूर्यापासून निघाले  
असतील, तर ते सर्व एकाच दिशेने सूर्याभोवती प्रदक्षिणा  
पालतील, व त्याच्या कक्षा देखील जवळ जवळ एकाच पात-  
ळीत असतील. परंतु यावरून हे सर्व ग्रह आपल्या स्वतः  
भोवतीं देखील त्याच दिशेने फिरत राहतील असे निष्पन्न  
होत नाही. शिवाय, एका गोलाभोवती प्रदक्षिणा घालेत  
असलेला दुसरा गोल जर एकदा मध्यगत गोलास चादून  
गेल्या तर पुढे प्रत्येक प्रदक्षिणेच्या वेळी तो त्या गोलास पूर्वी-  
प्रमाणेच चादून जावयास हवा. गोलासंबंधी हा नियम सूर्या-  
तील द्रव्यास पूर्णपणे गरी लागू नसला, तरी वफनच्या उप-  
पत्तीप्रमाणे सूर्यापासून निघालेल्या द्रव्याच्या कक्षेची केंद्रच्युति  
या नियमानुसार, बरीच असली पाहिजे, हे निर्विवाद आहे  
परंतु सूर्याभोवती फिरणाऱ्या ग्रहांची केंद्रच्युति तर फारच  
थोडी आढळून येते. तेव्हा ग्रहांच्या गतीचे स्पष्टीकरण या  
उपपत्तीने समाधानकारक होऊ शकत नाही हे उघड आहे.

“यावरून असे दिसून येईल की सर्व ग्रह आपआपल्या  
ठिकाणांचे तयार झाले असले पाहिजेत. व ज्या अर्थी हे ग्रह  
सूर्यापासून फार दूर दूर आहेत, त्या अर्थी ज्यापासून त्यांची  
उत्पत्ती झाली ते सूर्याचे द्रव्य आरंभी प्राचीन स्थितीत त्या  
सर्वांना व्यापून असले पाहिजे. प्रथम ही स्थितीत असलेले हे  
सूर्याचे आदिस्वरूप आरंभापासून स्वतःभोवती फिरत होते  
अशी कल्पना केली, तर त्यापासून निघालेले ग्रह आज सूर्या-  
भोवती एकाच दिशेने वा प्रदक्षिणा करीत आहेत याचा  
उल्लास होतो.

“आज आपणास आकाशात केंद्रस्थानी लहानशी तारा  
असलेले ते तेजोमेष दृष्टीस पडतात, ते वा सूर्याच्या पूर्वीस्थि-  
तीचे निदर्शक आहेत. तारकायुग्मे हे तेजोमेषाचे दोन केंद्रा-  
भोवती घनीभवन होऊन झालेले स्वरूप आहे, व हेच घनी-  
भवन अनेक केंद्राभोवती झाले तर कृत्तिकानक्षत्रासारखे  
तारकायुग्म उत्पन्न होतात.

“सूर्याचे हे वातावरण अत्यंत दूरवर पसरलेले होते तरी  
त्यास काही मर्यादा होती. ही मर्यादा म्हणजे ज्या ठिकाणी  
अक्षभ्रमणमूळक केंद्रोत्सारण शक्ति कणाच्या वजनाइतकी  
(खावरील गुल्लकधर्पाइतकी) होते ते बिंदू होत. सूर्य-  
द्रव्याच्या किरणविगर्भनामुळे सूर्याच्या वातावरणातील कण  
जमजसे त्याच्या मध्यबिंदूच्या अधिकाधिक जवळ आले तस-  
तशी क्षेत्रफळाच्या नियमाप्रमाणे त्यांची मध्यगत केंद्राभोवती  
किरण्याची गति अधिकाधिक वाढली. आरंभी सूर्याचे वाता-  
वरण सर्वांत बाहेर असलेल्या ग्रहाच्या कक्षेपावेतो पसरलेले  
होते असे मागे मागितलेच आहे. मध्यगत सूर्याची अक्षभ्रम-  
णगति वाढल्यामुळे, बाहेरील फाही द्रव्य या अंतिम मर्यादे-  
पाशीच मागे राहिले व याच कारणामुळे सूर्याचे संकोचन  
होत असताना त्याच्या द्रव्याची निरनिराळी फडी निरनि-  
राज्या काळी निरनिराळ्या अंतरावर मागे राहिली. सूर्य-

विपुवाच्या पातळीत असलेल्या कणावरील केंद्रोत्सार-  
ण शक्ति त्याच्या वजनाइतकी असल्यामुळे हे कण आपआपल्या  
जागी सूर्याभोवती फिरत राहिले. परंतु सूर्यविपुवाच्या  
पातळीच्या समांतर कक्षात फिरत असलेल्या कणाची स्थिति  
तशी नव्हती, व म्हणून हळूहळू हे कण सूर्यविपुवाच्या पात-  
ळीत येऊन मिळाले.

“बरील क्रियेने सूर्यविपुवाच्या पातळीत फिरत असलेली  
अशी निरनिराळी फडी कशी तयार झाली हे आपल्या मनात  
आले. यापैकी प्रत्येक कक्षातील निरनिराळे कण आरंभी  
जरी निरनिराळ्या गतींनी फिरत असले तरी त्याच्या आप-  
आपसातील आकर्षणामुळे व धर्पणामुळे त्यांना हेच  
सारखीच कर्तुल-गति प्राप्त होईल व त्यामुळे कक्षाच्या  
बाहेरील सूर्यापासून दूर असलेल्या कणाची वास्तविक गति  
त्याच्या पेक्षा अधिक जवळ असलेल्या कक्षाच्या आतील  
कणापेक्षा अधिक होईल. या कक्षातील कणांचे घनीभवन  
जर नियमित रीतीने झाले असते, तर आज आपणामुळे  
पासून निरनिराळ्या अंतरावर निरनिराळी फडी किरताना  
दिसली असती. अशा प्रकारची क्रिया झाल्याचे निदान  
एक तरी उदाहरण आपल्या सूर्यामार्गेत आहे. शनीची फडी  
हे ते उदाहरण होय.

“परंतु या कक्षातील सर्वच कण सारखेच जड असतील  
असे नाही. त्याच्यापैकी जे अधिक जड असतील, ते  
आसमंतातील हलके कण आकर्षून घेतील, व त्यामुळे निर-  
निराळ्या केंद्राभोवती निरनिराळे गोळे तयार होऊन ते मूळ  
कक्षाच्या मार्गात सूर्याभोवती फिरू लागतील मगळ आणि  
गुळ याच्या दरम्यान फिरत असलेले ग्रहखंड (लघुग्रह)  
याना अशा तऱ्हेने तयार झालेले ग्रह म्हणता येईल परंतु  
आपल्या सूर्यामार्गेत लघुग्रहाशिवाय दुसऱ्या कोणत्याहि  
ग्रहाची घनीभवनक्रिया याच अवस्थेत बाबली नाही. एकाच  
क्षेत्रात फिरत असलेले निरनिराळे ग्रहखंड सूर्यवर्धणामुळे  
एक होऊन त्यापासून एक एक ग्रह तयार झालेला आढळून  
येतो. या ग्रहाची आतल्या कणाची गति बाहेरच्या कणाच्या गती-  
पेक्षा कमी असल्यामुळे ज्या दिशेने ते सूर्याभोवती फिरत  
होते त्याच दिशेने स्वतःभोवतीहि फिरू लागून लाना  
झळीची अक्षभ्रमणगति प्राप्त झाली आहे.

“धूमकेतू हे सूर्यामार्गेचे अंश नसल्यामुळे त्यांना बरील  
नियम लागू होणार नाहीत. धूमकेतूच्या कक्षा काविवृत्ता-  
च्या पातळीत नसतात व त्याच्या कक्षाची केंद्रच्युति  
बरीच आढळून येते याचे हेच कारण होय.”

वर दिलेले छायासचें तेजोमेषमत असेर सरें ठरे,  
ज्या सोढें ठरे, त्यामुळे आकाशस्थ गोलाच्या गतिस्थ-  
तीचे आज समाधानकारक रीतीने स्पष्टीकरण होऊ शकते  
मात संशय नाही.

लघुग्रह.-१८०१ सालच्या पाडव्याला पिशाळी ह्या इय-  
लियन ज्योतिर्विदाने एका नवीन ताऱ्याचा शोध लाविला.

प्रजापति हा उरक असावा असा प्रथम ज्याप्रमाणे हर्षलचा तर्क होता, त्याप्रमाणेच ह्या वेदांहि चरले परंतु ह्मद्दूह अर्धे निदर्शनास आले की, हा एक छोट्यानी प्रह असून गुरु आणि मंगळ यांच्या मध्यस्थानी तो आहे सीरेत हे त्याला नाव देण्यात आले गुरुआणि मंगळ ह्यांच्या मधील अफाट अंतरात एखादा प्रह असावा असा पुष्कळांचा तर्क होता ह्यामुळे विभासांच्या शोधाने विशेषतः आधर्य कोणाला वाटले नाही परंतु पुढील सालात डॉक्टर ऑल्बर्ट ह्याला अश्या समानावस्थित आणखी एक प्रह सापडला तेव्हा लोकाना चार अचवा वाटला अतः स्पष्ट किंवा उत्कापात ह्यामुळे भगलेल्या एखाद्या प्रहाचे, सीरेत आणि हा मधील चारा पॅलस, हे रॉट असावे असा ऑल्बर्टने कयास बांधिला हर्षलची ह्या म्हणण्याला मान्यता मिळाली, आणि 'प्रह' (लघुप्रह) हे नांव स्थाना देण्यात आले १८०४ मध्ये लिन्थोल्ड ह्या प्रहगडाचा शोध लागून हे प्रहगड अंतःस्फोटनव्य आहेत ह्या मताला मान्यता मिळाली १८०७ मध्ये आणखी एक प्रहगड सापडून ह्या शोधन्या गौडोला जूनी आणि व्हॅस्टा अशी नावे धनुर्मेने देण्यात आली १८४५ सालात हेक ह्या सशोधकाला एक नवीन प्रहगड सापडण्यांत ह्या कामाला जरी मंदा आली होती तरी तत्पुत्र काळात ह्या प्रहगडाचे अगदी भरपूर पीक गंत आहे हे प्रहगड अंतःस्फोटनव्य आहेत हे मत जरी काही काळ टिकून राहिले तरी अलीकडे ते मागे पडले असून, हे लघुप्रह म्हणजे विश्वाच्या मूळद्रव्याची मडले आहेत, सूर्यमालेतील अन्य प्रहाप्रमाणे ते सूर्यांक्षित आहेत, आणि गुरुच्या सत्सोभामुळे त्याचे एकीकरण झाले नाही असे आगचे मत आहे

**चरणाचा शोध**—प्रजापति हा प्रह पूर्वनिर्णित मार्गाच्या वाहेर ह्मद्दूह पडलेला दिशेपर्यंत, प्रजापतीच्या पलाकडे एखादा प्रह असेल असा कोणाला सशयही आला नव्हता प्रजापतीच्या पलीकडील प्रहाबद्दल शोधम भविष्य वेतेलेने १८४० साली वेले जॉन वूच वॅडमस ह्या इंग्रज सशोधकाच्या आणि केव्हेरिअर ह्या फ्रेंच गणितशास्त्राच्या शोधमाला ह्याचा स्थलनिर्णय झाला वॅडमस कामाला अगोदर लागून त्याने स्थलनिर्णय केला होता, परंतु त्याला उरोजन न मिळाल्यामुळे त्याने शोध मातीमोलाचे ठरले केव्हेरिअरला आपल्या गणिताची खानी वाटून प्रजापतीच्या सत्सोभेचा शोध आकाशाच्या अमुक भागात करा असे त्याने वॉलनच्या वेधशालेतील सशोधक डॉक्टर गौल ह्यास कळविले ह्या निर्दिष्ट स्थलाच्या अगदी जवळच वरुण असात्याचे दृष्टी-स्पतीस आले ह्यानंतर केव्हेरिअर ह्याने बुधसत्सोभेवरून गणिताने अर्धे ठरविले की "व्हल्कन" ह्या नावाचा एक प्रह असला पाहिजे हा व्हल्कन आणि चरणाच्या पलीकडे असावे असे मानिलेले कित्येक प्रह अद्याप सापडले नाहीत यात उपप्रहाचा शोध लायला ही १९ व्या शतकातील महत्वाचा गोंड होय प्रो हॉल ह्यानी शोधून काढिलेले मंगळाचे उपप्रह देखील चार महत्वाचे आहेत

**शनीची कडी**—१८५० साली बॉड आणि वॅग्नर ह्यांनी एकदम लाविलेला शनीच्या आतल्या कडीचा शोध महत्वाचा आहे हे कडे मरीच असेल असे लाक्षासचे मत होते हे कडे जर मरीच असेल तर वगना-मुळे ते पडेल ह्या सुध्दावर विभर्स ह्या अमेरिकन प्रोफेसराने लाक्षासचे मत खंडण केले प्रो हार्व-मॅकवेले ह्याने असे ठरविले की, हे कडे म्हणजे उत्काकणसप आहे ह्या विवरणाने लोकांची खानी पळी, आणि हा गोटाळा सपला **चंद्रासंबंधी अभ्यास**—या पाळातील सर्वात जास्त कुतूहलोत्पादक शोध म्हणजे चंद्रासंबंधी होत. चंद्र हा प्रहणाच्या क्षेत्रात, गणिताने ज्या वेळेस तो यावयास पाहिजे त्याच्या किंचित अगोदर प्रवेश करतो हा गोष्ट ध्यानात येऊन बरेच दिवस झाले होते, चंद्राचा हा अनियमितपणा पाहून ज्योतिषा मोहकून गेले होते परंतु सरते शेंदरी लाखास व लॅप्रेज यांनी या गोष्टीचे असे स्पष्टीकरण दिले की, हा फरक होण्याचे कारण पृथ्वीच्या अक्षास एक प्रभारचा पिंग्या सारणी सूक्ष्म गति आहे हे होय इ स १८५३ पावेतो ही समकूल अशीच कायम होती, परंतु त्या साली वरुण प्रहाचा शोध लागणारा प्रो वॅडमस यांने लाक्षासचे सर्व गणित पुन्हा करून अंतःसारविले की, पृथ्वीच्या आसाच्या (म्ह० कडेच्या) पिंग्यासारख्या गतीमुळे चंद्राच्या गतिवर्धनातील अर्ध्या माग्या मात्र उलगळाले जाऊ शकते अर्थात् राहिलेले अर्धे गतिवर्धन कोणत्या कारणामुळे होते असा प्रश्न ज्योतिष्यापुढे पुन्हा उपस्थित झाला परंतु उत्कर्ष नंतर हेलम हॉल्डस नामक भौतिक शास्त्रज्ञाने असे सुचविले की, समुद्रावरील लाटांच्या पंपणामुळे पृथ्वीच्या अक्षभ्रमणाची गति दिवसानुदिवस अतिशय सूक्ष्म प्रमाणात कमी होत आहे अर्थात् ग्रहणक्षेत्रात चंद्र अगोदर येण्याचे कारण चंद्राची गति दिवसासुदिवस वाढत आहे हे नसून पृथ्वीचे अक्षभ्रमण मदमद होत चालल्यामुळे दिवसाचा काल सूक्ष्म प्रमाणात वाढत आहे म्हणजे माहिना लहान होत नसून दिवस मोठा होत आहे हे होय

उपरोक्त कारणमोमांसमुळे आपल्या प्रहमालेचा सातल-मंग होण्याबद्दल जी भाति वाटत होती ती बर झाली असे प्रथमदर्शनी वाटते परंतु लाटांच्या पंपणामुळे होत असलेला हा फरक दिवसदिवस वाढतच जाणार, व पुढच्या काही प्रतिक्रियेमुळ जर तो भरून काढता आला नाही तर तो दिवसेंदिवस अधिकधिकच जातच जाईल याचा परिणाम पुढे काय होणार याबद्दल प्रो डार्विन याने इ स १८७९ त आपला कयास प्रसिद्ध केला त्याने असे दाखविले की, नेलाजस्य पंपणामुळे पृथ्वीची अक्षभ्रमणगति कमी होत आहे इतकेंच नाही तर त्यायोगे चंद्र देखील पृथ्वीपासून मळगूमाकार कक्षेत वाहेर सोडला जात आहे अर्थात् चंद्र हा हल्ली-पेक्षा पूर्वी पृथ्वीच्या आधिक् जवळ असला पाहिजे, व एके काळी तर तो पृथ्वीलाच चिकटून आसला पाहिजे,

अर्थ असा काँ, चंद्र हा एक बाहेर फेकला गेलेला पृथ्वीचाच तुकडा आहे. ज्या वेळी चंद्र पृथ्वीपासून दूर झोकला गेला, तेव्हा तिची अक्षप्रदक्षिणा दोनपासून चार तासांच्या दिवसांत होत होती.

**चंद्राचें भवितव्य**—पृथ्वीचा दिवस वाढत वाढत आतां चोवीस तासांचा झाला आहे. व चंद्रहि आपल्यापासून जवळ जवळ अडीच लक्ष मैल दूर गेला आहे. परंतु ही क्रिया येथेच थांबावयाची नाही. या क्रियेमुळे कांहीं काळाने आपला दिवस एक महिन्याइतका मोठा होईल; चंद्राच्या आकर्षणामुळे समुद्रास येणारी भरतीओहोटी पूर्णपणे थांबेल; व चंद्राची ज्याप्रमाणे एकच वाजू नेहमी आपल्या पृथ्वीकडे वळलेली असते, त्याप्रमाणे पृथ्वीची देखील नेहमी तीच वाजू चंद्राकडे वळलेली राहिल. याद्वारे अधिक दूरच्या भविष्यकाळांत आपण दृष्टि फेकली तर कदाचित् आपणांस असे आटकुन येईल की, सूर्याच्या आकर्षणामुळे अद्यापि चालू राहिलेला समुद्राच्या भरतीओहोटीचा अंश पृथ्वीच्या अक्षभ्रमणगतीस आणजेहि कमी कमी करीत शेवटी तिचा दिवस वर्षाइतका मोठा करील. या अवघात चंद्र बाहेर लोटला जाण्याची क्रिया बंद पडून तो पुन्हा मळ-सूत्राकार कक्षेंत पृथ्वीकडे येऊ लागेल, व अखेर तो पृथ्वीवर आदळून प्रलयकालसदृश उत्पात होऊन त्याचा अंत होईल.

वरील उपपत्ति खरी असो, किंवा खोटी असो, एवढें मात्र खास काँ, अठराव्या शतकांतील ज्योतिषी ज्यांप्रमाणे आपल्या ग्रह-मालेची उपपत्ति सहा हजार वर्षांपूर्वी झाली असून ती पुढें मात्र अनंत काळपर्यंत टिकणारी आहे असे प्रतिपादन करीत असत, त्याप्रमाणे अर्वाचीन पंडित म्हणणार नाही. आधुनिक पंडितांच्या मतें आपला ग्रहमाला निर्माण होऊन केवळ सहस्रावधीच नव्हे तर लक्षावधि वर्षे झाली असून पुढें तिचा लक्षावधि वर्षे नाश होणार नाही. तथापि ती उत्पत्ति, वाढ व नाश या निसर्गाच्या नियमित अवस्थास अपवाद आहे असे मात्र ते समजत नाहीत. सृष्टीतील इतर वस्तूंप्रमाणे तिचाहि अखेर नाश व्हावयाचाच हे ते निश्चित समजतात.

**धूमकेतु**—चंद्र हा कधी काळी आपल्या पृथ्वीचा नाश घडवून आणाल अशी कोणास पूर्वी शंकाहि आली नव्हती. आकाशातील ज्या ज्योतीकडे लोक शेंकडों वर्षांपासून सारकं दृष्टीने पहात आले आहेत अशी ज्योति म्हटली म्हणजे धूमकेतु हीच होय. या भटकणाऱ्या ज्योतीचे दर्शन दुष्काळ, सांघ इतकेंच नव्हे तर पृथ्वीचा नाश देवांस सूचित करत अशी अनंत काळापासून लोकांची समजूत आहे. धूमकेतू हे आतपवर्जितांतील नळ्याच्या फवाऱ्याप्रमाणे कोवळवि मेललाव असलेल्या आपल्या शेंपटाचे लटांवर बरोबर घेऊन अनंत अवकाशांतून अचानक आपल्या ग्रहमालेंत प्रवेश करितात; वचित् प्रसंगी ते आपल्या दर सेकंदास तीनचार हजार मैल या वेगाने सूर्याच्या वातावरणामधून देखील प्रवास करितात. आणि नंतर अतिपरव-लयाकार कक्षेंत बाहेर पडून सूर्यमालेस फायमचे सोडून

जातात, किंवा अशा एखाद्या दीर्घवर्तुलाकार मार्गाने जातात काँ, त्यांची स्वकक्षेंतील प्रदक्षिणा शेंकडों किंवा हजात वर्षांतहि पुरी होण्याची आशा नसते. त्यांचे शेंपट नेहमी सूर्याच्या विरुद्ध वाजून असते, व जसजसे ते सूर्यमालेपासून अधिकाधिक दूर जातात, तसतसे त्यांचे पुच्छ अधिक-धिक अंधुक होत जाऊन शेवटी दिसनासे होते. असल्या या विचित्र ज्योतींच्या कपाळावर अपरकुनी म्हणून शिक्का बसण्यास त्यांच्या आगमनाच्या सुमारास एखादा जरी दुष्काळ पडला, किंवा एखादे जरी भारती युद्ध झाले तरी तेवढेच बस होते.

**धूमकेतूच्या प्रदक्षिणाकालांतील नियमबद्धतेचें अवगमन**—इ. स. १६८० च्या धूमकेतूची प्रदक्षिणा केप्लरच्या नियमानुसारिच सूर्याभोंवती होत असते असे जेव्हा न्यूटनने सिद्ध केले, तेव्हा या दैवी दृतांच्या दबा-वास बराच धका पोहोचला. व इ. स. १७५८ त जेव्हा तोच धूमकेतु हेलने भविष्य केल्याप्रमाणे पाऊणशें वर्षे बाहेर भवून पुन्हा आपल्या सूर्यमालेंत परत आला, तेव्हा तर धूमकेतू या कांहीं असामान्य ज्योती नसून इतरांप्रमाणेच त्याहि स्थितिनियमांनी बांधलेल्या आहेत असे पूर्णपणे सिद्ध झाले तथापि पूर्वापार चालत आलेल्या समजुती एका दिवसात नष्ट होणे शक्य नसते. यानंतरहि आणखी एक शतकपर्यंत पाश्चात्य राष्ट्रात धूमकेतूसंबंधाची भीति तशीच कायम राहिली. या दोंगी देवदृताच्या वास्तविक स्वरूपाचे पूर्णपणे आविष्करण करून तो आपल्या पूर्वजांस कसा फसवीत आला हें दाखविण्याचें काम एकोणिसाव्या शतकातील ज्योतिष्यांनी केले.

**धूमकेतूच्या पुच्छाची घटना**—एकोणिसाव्या शतकाच्या आरंभी डॉ. ऑल्बर्स या प्रसिद्ध ज्योतिष्याने आपले अने मते प्रसिद्ध केले काँ, ज्या पुच्छामुळे धूमकेतूची इतके दिवस लोकांस भीति वाटत होती, ते पुच्छ अत्यंत विरल अशा धुम्याचे वनलेले असून त्यातील वाफ, सूर्यामुळे विघटितसारणासारखी कांहीं तरी क्रिया होऊन, धूमकेतूच्या शरीरापासून प्रकाशगतीने दूर लोटली जात असते. ऑल्बर्सच्या मागून सुमारे अर्धे शतकपर्यंत ही उपपत्ति कमी अधिक प्रमाणांत अनिश्चित स्थितीतच राहिली. परंतु पुढें झुल्लर व विशेषतः मास्कोच्या वैद्यशास्त्रातील क्रेझिनि योनी तिचे सांगोपांग विवरण करून तिला आजचे सर्वमान्य स्वरूप आणून दिले. आजच्या सर्वसमजत उपपत्तीप्रमाणे धूमकेतू व सूर्य याच्यामध्ये एकाच प्रकारची विद्युत जाणूत झालेली असते. व त्या योगी ते एकमेकांचे प्रतिसारण करतात. धूमकेतूच्या मुख्य भागाच्या कावतीत, या प्रतिसारण-शक्तीपेक्षा पुरत्याकपेक्षाकडील अनेक पर्तानी अधिक असल्यामुळे, तिचा परिणाम केवळ धूमकेतूवरील वायुरूप असलेल्या पदार्थावरच होतो, कारण, पुरत्याकर्षणशक्तीप्रमाणे विद्युच्छक्ति ही अंतर्गत द्रव्याच्या प्रमाणांत वाढत नसून पदा-

शीच्या पृष्ठपट्टाच्या प्रमाणांत वाढत असते. मेडिशन याने या पुच्छाचा काळजीपूर्वक अभ्यास करून असे दाखविले की, बहुतेक सर्व प्रकारच्या पुच्छांत उजव वायु, त्याचा कब-द्रव्याशी संयोग होऊन बनणारे निरनिराळे पदार्थ व लोह-बाण हीच मुख्यत्वेकरून घटकद्रव्ये असतात. विच्छिन्न-किरणदर्शकाच्या साहाय्यानेंहि धूमकेतूच्या पुच्छांत हीच घटकद्रव्ये आढळून आली आहेत.

उपर्युक्त उपपत्ति सोहून दिली तरी धूमकेतूच्या पुच्छाचा विरलपणा आतां निर्विवाद सिद्ध झालेला आहे. एकोणिसाव्या शतकांत दोनदां ( इ. स. १८१९ व १८६१ सालीं ) आपली पृथ्वी या धूमकेतूच्या पुच्छांतून गेली होती व एकदां तर ती या पुच्छाच्या द्रव्यांत सुमारे तीस वर्षे मेल घडाली होती. परंतु त्यापामून आपणांस काहिच अपाय झाला नाहीं. काहीनणानां त्यायोगें आपल्या पृथ्वीच्या कातावरणांत एक प्रकारचा रक्षिका आलेला दिसला एवढेंच काय तें !

**पुच्छहीन धूमकेतू.**—लोकानां मयावह नाटयान्या या धूमकेतूंत मानहानिकारक होणारा असा दुसरा महत्वाचा शोध म्हणजे, सूर्याजवळून धूमकेतू जात असतां सूर्य त्याच्या पुच्छाचा काही भाग हरण करतो हा होय. ज्या ज्या वेळीं धूमकेतू सूर्याजवळून जातो, त्या त्या वेळीं त्याचें पुच्छ थोडें थोडें झडत असतें; व असे प्रथम अनेकवार आले तर ज्यामुळे धूमकेतूस त्याचें भन्म स्वरूप प्राप्त होतें, तें पुच्छच सर्वेच सवे नष्ट होतें. गुरु व त्याच्या पलीकडील दुसरे ग्रह यांनी आपल्या आकर्षणशक्तीनें सूर्यमालेत खेचून आणिलेल्या अनेक धूमकेतूंची अशी स्थिति झाली आहे. अठराव्या शतकांतील ज्योतिष्यानां अशा प्रकारचे अनेक पुच्छहीन धूमकेतू आढळू होते. परंतु त्यांना तशी स्थिति प्राप्त होण्याचे कारण मात्र या ज्योतिष्यांस सांगतां येत नव्हतें. यांपैकीं काही धूमकेतूंचा आपल्या सूर्यमालेचीं अत्यंत निकट संबंध जडलेला आहे. ही गोष्ट वेत्तील त्या वेळीं कोणास ठाऊक नव्हतें. इ. स. १८२२ त जर्मन ज्योतिषी 'एनके' यानें पुढें त्याच्याच नांवानें प्रसिद्धीस आलेला एक धूमकेतू पुन्हां शोधून काढून, त्याचा प्रदक्षिणा-काळ सुमारे सडेतीन वर्षेच आहे असे प्रथम दाखविले. यानंतर चौदश्याच वर्षांनीं थोडा यानें अगमार्से सहा वर्षांत प्रदक्षिणा पूर्ण करणारा व पुढे त्याचेंच नांव प्राप्त झालेला असा दुसरा एक धूमकेतू शोधून काढिला. याशिवाय आणखी दोन लघुप्रदक्षिणाकाळ धूमकेतूंचा गेल्या शतकाच्या पूर्वार्धांत शोध लागला; परंतु पुढें अर्धें आढळून आले कीं अशा प्रकारचे धूमकेतू अनेक आहेत. जवळ जवळ यास धूमकेतू असे आहेत कीं, प्रबंडाकृति गुरुच्या आकर्षणामुळे त्यांच्या कडेचीं दार्वचतुर्ले रानीच्या कक्षपलीकडे जाऊ शकत नाहींत. हे धूमकेतू प्रहमालेचीं इतके एक-जीव झाले आहेत कीं, प्रहमाच्या दिशेनेच तेहि सूर्यामोवती

प्रदक्षिणा करीत असतात, व त्यांची कक्षावृत्तीहि प्रहमकांप्रमाणेंच कातिवृत्ताचीं फारसा मोठा कोन करीत नाहींत.

**धूमकेतूंचें भविष्य.**—अतिपरवल्याकार कसेतून खेचून आणून, व त्यांच्या भन्म पुच्छांचें हरण करून प्रहमा-मालेत अडकवून ठेविलेल्या या धूमकेतूंचा आकार पूर्वीच्या मानानें पराच कमी झालेला असला, तरी अद्यापि त्यांचा विस्तार क्रियेक लक्ष मैल सहज भडं घाकेल. परंतु त्यांच्या आकाराच्या मानानें त्यांचें द्रव्य मात्र फारच थोडें, असलें पाहिजे. ही गोष्ट महामालेतील गेल त्यांत आपल्या आकर्षणशक्तीनें इच्छेनुसार अडकवून ठेवूं शकतात यावरूनच स्पष्ट होण्यासारखी आहे. सूर्य व त्यामोवती फिरणारे ग्रह या धूमकेतूंचा परस्परविरोध दिशांनीं इतक्या गोरानें आकर्षण करीत असतात कीं, या धूमकेतूंचे काळातरानें तुकडे तुकडे होऊन ते नष्ट होणार यांत तिडमात्रहि संदेह नाहीं.

**धूमकेतू व उल्का यांचा संबंध.**—अशाच प्रकारच्या एका धूमकेतूची वर सांगितल्याप्रमाणें अवस्था झालेली ज्योतिर्विदांनीं आपस्या डोळ्यांनीं पाहिलेली आहे. इ. स. १८३२ त थोडासा धूमकेतू पृथ्वीच्या अत्यंत जवळून गेला. या वेळीं तज्ज्ञ लोकांत बरीच खडबड उजाली, परंतु त्याशिवाय पृथ्वीवरील लोकांस या धूमकेतूपामून अधिक काही अपाय झाला नाहीं. यानंतर हा धूमकेतू पुन्हां दुर्बिणीच्या आडोऱ्यांत आला तेव्हां त्याचे दोन तुकडे झालेले आढळून आले. सहा वर्षांनंतर हे तुकडे एकमेकांपासून लक्षावधि मैल वेगळे झालेले दिसून आले. पुढें १८५२ त जेव्हां हा धूमकेतू प्रहमालेत यावयाचा होता, त्या वेळीं त्याचा मागमूसहि ज्योतिष्यांस आढळून आला नाहीं.

धूमकेतूच्या या तुकड्यांचे काय झाले हे त्या वेळीं नकी कोणास कळलें नव्हतें; परंतु लवकरच पुढें ज्योतिषी लोक उल्कांचा अभ्यास करण्यांत गुंतले आतां त्यांना या प्रभांचें उत्तर मिळाले. येल येथील प्रो. न्यूटन व केंब्रिज येथील प्रो. अर्डेम्स यांनीं ( जिने प्रो. न्यूटन यानें तेहितीस वर्षांनीं होणार म्हणून अगोदर भविष्य वर्तविलें होतें त्या ) इ. स. १८६६ च्या नोव्हेंबर महिन्यात झालेल्या उल्कावृष्टी-चा अभ्यास करून असे दाखविले कीं, इतर प्रहमांप्रमाणें उल्कांचे देखील निरनिराळे समूह सूर्यामोवती दीर्घवर्तुळाकार मार्गांत प्रदक्षिणा करीत असतात.

याच सुमारास स्विआपरोझि नामक एका इटालियन ज्योतिष्यानें असें दाखविलें कीं, अशा प्रकारचा एक उल्कासमूह पूर्वी वेच घेतलेल्या एका धूमकेतूच्या कक्षेतच फिरत असतो. अशीच जेव्हां आणखी काही उदाहरणें आढळून आलीं, तेव्हां उल्कासमूह हे लिप्तविच्छिन्न मालेच्या धूमकेतूंचेच तुकडे असले पाहिजेत, अशी ज्योतिर्विदांनां शंका येऊं लागली; व इ. स. १८७२ त आपली पृथ्वी थोडा धूमकेतूच्या कक्षेंतून जात असताना जेव्हां तिगवर उल्कावृष्टि झाली, ते

मान सप्रमाण सिद्ध होऊन उल्कांच्या मुद्याबद्दल कोणासहि शंका राहिली नाही.

**उल्का व त्यांचे स्वरूप.**—अशा रीतीने सत्य काय होतें तें शेंवटीं उघडकीस आलें. जो धूमकेतु पूर्वी ग्रहमांलेचाच एक भाग झाला आहे म्हणून पाटन होतें, त्याचें केवळ निरनिराळ्या कणसमूहांत रूपांतर होऊन हे कण परस्परापासुन किंवा कांहीं विद्युत्क्रियेमुळे प्रकाशमान होतात असें आपणांस आढळून आलें. हे कण परस्परापासून इतके अलग अलग झाले आहेत कीं, त्यामुळे एकंदर धूमकेतूचा विरलता समुद्रसपाटीवरील हवेहून हजारों पटींनी अधिक वाढली आहे.

ज्या मार्गानें आपली पृथ्वी प्रवास करीत असते त्या मार्गात हे धूमकेतुजन्य कण इतके दाट पसरले आहेत कीं, प्रो० 'न्यू कॉम' च्या अगमासाप्रमाणें पृथ्वीच्या भ्रमणात दर रोन सुमारे दहा लक्ष टन तरी कण तिजवर येऊन पडत असावेत. डाळीच्या दाण्याहून फारसे मोठे नसलेले हे कण पृथ्वीच्या वातावरणाच्या वरच्या भागात आल्यावर, त्यांचे ज्वलन होऊन चाफेत रूपानर होतें, व आपणांस तारा तुटल्याचा भास होतो. सूर्यमालेतील पृथ्वीसारख्या एखाद्या लहानसा ग्रह जर धूमकेतुजन्य इतके कण आकर्षून घेऊं शकतो, तर सूर्यानें व सवें ग्रहांनीं मिळून आत्मसात केलेल्या धूमकेतुजन्य द्रव्याचे मान किती असेल याची केवळ कल्पनाच केली पाहिजे।

**स्थिर तारका**—इ. स. १८३२ त जेव्हां बोल्लचा धूमकेतु पृथ्वीच्या अत्यंत संनिध येऊन तज्ज लोकांत अत्यंत खळबळ उडून गेली होती, त्या वेळीं देखील त्याचे अंतर आपल्या पृथ्वीपासून पांच कोटी मैलाहून कमी नव्हतें. फार तर काय इ. स. १८६१ त ज्याच्या कक्षेतून आपली पृथ्वी गेली, तो धूमकेतु देखील आपल्या पृथ्वीपासून एक कोटि चाळीस लक्ष मैल दूर होता. पृथ्वीसारख्या धुंद्र महावर राहणाऱ्या आपणांस हीं अंतर कल्पनातीत मोठीं वाटतात. परंतु स्थिर तारकांच्या अंतराच्या मानानें हीं अंतर देखील फाईच नाहीत. आपल्या सूर्यमालेवरून दूर सेकंदास शंभर मैल या वेगानें प्रवास करीत जाणारा जर एखादा धूमकेतु घेतला, व त्याच्या गर्तीत इतर ताऱ्यांच्या आकर्षणामुळे जर कांहीं फरक पडला नाही, तर त्याला आपल्यापासून सर्वांत जवळ असणाऱ्या तारेपेक्षा जाऊन पोहोचण्यास निदान एक हजार वर्षे तरी सहज लागतील. हे अंतर देखील हिच्या पुढील दहा बारा तारांचीं आपल्या पृथ्वीपासून गे अंतर आहेत, त्याच्या पासमासहि पुरण्याइतकें नाही. एवढ्या मोठ्या अंतराची तज्ज लोकांस सुद्धा केवळ पुसटपुसटच कल्पना होऊं शकते. असें असूनहि अर्वाचीन ज्योतिष्यांनी या तारकासंबंधी आज घरीच उपयुक्त माहिती गोळा केली आहे.

**तारकायुग्मांच्या स्वरूपाचें अवगमन**—इ. स. १८०२ सालीं प्रसिद्ध ज्योतिषी हर्शेल यानें रॉबल सोसायटीस असें कळविलें कीं, दोस वर्षांपूर्वी मीं तारास्थितिपत्रक तयार केलें होतें, तेव्हांपासून कांहीं तारकायुग्मांतील तारांच्या सापेक्ष अंतरात मला फरक झालेला आढळून आला आहे. 'इतके दिवस तारकायुग्म हा केवळ दृष्टिभ्रम समजला जात असे.' परंतु आतां यापैकी निदान कांहीं तारकायुग्म तरी गुरुत्वाकर्षणानें बदललेल्या व एकमेकाभोंवतीं फिरत असलेल्या अशा जोडतारा असाव्यात असें दिसून आलें. तारकांस स्वतःची गति असते असें पाउणवें वर्षांपूर्वीच हर्शेल यानें दाखविलें होतें; व त्याच्या मागून आतां हर्शेल यानें अशाच प्रकारची गति इतर तारकांप्रमाणें सूर्यासहि आहे असें सिद्ध केलें.

**स्थिर तारकांतील गुरुत्वाकर्षण.**—उपयुक्त हर्शेलच्या मृत्यूनंतर त्याचा एकुलता एक पुत्र जॉन हर्शेल यानें तारकायुग्मांचे वेध घेण्याचे आपल्या वडिलांचे काम तसेंच पुढें चालू ठेविलें; व जेम्स साऊथ या हुसत्या एका ज्योतिष्याच्या मदतीनें अनेक नवीन तारकायुग्मं शोधून काढून त्यापूर्वीं झाले असलेल्या तारकायुग्मांच्या कक्षा निश्चित करण्यास लागणारी माहिती पुरविली. या व हुसत्या कित्येक ज्योतिष्यांनीं मिळविलेल्या माहितीवरून पारिस येथील साव्दारी नामक ज्योतिष्यानें इ. स. १८२७ त असें दाखविलें कीं, तारकायुग्मांच्या दीर्घवर्तुलाकार कक्षाचा गुरुत्वाकर्षणाच्या साच्या नियमानेंच खुलासा होऊं शकतो; व गुरुत्वाकर्षणाचे जे नियम सूर्यमालेतील णड द्रव्यास लागू आहेत तेच नियम अखिल विश्वातील णड द्रव्यावर तसेच व तितक्याच प्रमाणांत कार्य करीत असतात.

**तारकागुच्छ.**—अशा रीतीनें केवळ तारकायुग्मच संबद्ध असतात असे नाही, तर अनेक तारा देखील याच प्रमाणें तारकासंघांत जुटीनें राहूं शकतात.

कृत्तिकापुंज हा केवळ आभासमूलक संघ नाही, तर जवळजवळ अडीच हजार संयुक्त तारांचा तो एक पुंज किंवा संघ आहे. सूक्ष्म वेध घेऊन असें ठरलें आहे कीं, अतिशय दूरदूरच्या अशा तारांमध्ये देखील अनेक सूक्ष्म संबंध आहेत; आणि बाह्यत. एकाकी दिसणाऱ्या तारा देखील, हल्लींच्या वेधयंत्रांतून पाहिल्या असतां, अन्यसंयुक्त असलेल्या आढळतात. तारांच्या सावसरिक लब्धनाच्या साहाय्यानें तारकांचे अंतर ठरवितां येईल ह्या आशेनें विल्यम हर्शेल हा जोडताऱ्याचे वेध घेत होता. परंतु तत्कालीन सासुग्रीच्या धुरेपणांमुळे हा शोध हर्शेलला तेव्हां लागला नाही.

जोसेफ फ्रान्झोपर ह्या नेत्रशास्त्रज्ञानें वकीभवनीय दुर्विणीत सर्व बाजूंनीं सुधारणा करून सूर्यमापक ( हिलिथोमिटर ) नामक यंत्र शोधून काढिलें. ह्यायोगें तारांचे अंतर ठरविणे सोईचें झालें. वसेल, स्ट्रुह आणि हँडरसन ह्या तितवानां ह्या बाबतीत पूर्वापासूनच परिश्रम घालविले होते.

तारांचे अंतर एकदा निश्चित ठरल्यामुळे, त्याची गति, त्याच्या पट्टकद्रव्याचे मापन, आणि निरपेक्ष तेजस्विता इतकी माहिती निश्चित स्वरूपांत मिळू लागली. तारांच्या आकारावर त्याची तेजस्विता फार करून अवलम्बून नसते, हे निदर्शनास आले.

विच्छिन्नकिरणदर्शक यंत्राचे शोध—प्रस्तुत यंत्र इ.स. १८५९ साली पूर्णावस्थेस आले. कोणत्याही वस्तूच्या प्रकाशाचे पृथक्करण होऊन त्या वस्तूची रासायनिक आणि भौतिक घटना कशी आहे हे ह्या यंत्रावरून कळते. रसायन शास्त्रातील बहुतेक महत्त्वाची द्रव्ये सूर्यात आणि इतर ताऱ्यांमध्ये वायुरूपाने आहेत असे दृष्टोपपत्तीस आले. अनेक शोधकांनी हे काम पुढे चालविले आहे. पृथ्वीवरील द्रव्यांपैकी निष्पादून जास्त द्रव्ये सूर्यावर आहेत असे ठरले असून पृथ्वीवर नाहींत अशीही काही द्रव्ये सूर्यावर असल्याचे आढळून आले आहे. परंतु पृथ्वीवरील विद्यमान सारी द्रव्ये संशोधकांना सापडली आहेत हे तरी कशावरून? तारावर असलेल्या द्रव्यांपैकी कित्येक द्रव्ये पुढेमागे जमिनीत किंवा हवेत सापडण्याचा संभव आहे. किंवा आज जी आपणास मूलभूत तत्वे वाटतात त्यांचेच उष्णता मान सूर्यातून वाढविता आले तर त्याचे ह्या नवीन वाटणाऱ्या मूलभूत द्रव्यात कदाचित् रूपांतर होईल सूर्यावर मोठ्या प्रमाणात सापडले म्हणून ज्यास हिलियम हे नाव देण्यात आले आहे, ते द्रव्य पृथ्वीवर देखील उपलब्ध आहे हे १८९५ पर्यंत शास्त्रज्ञांना ठाऊक नव्हते.

एक पक्षां सूर्यादि तारे आणि पृथ्वी ह्यावरील द्रव्ये जरी थशा रीतीने समान आहेत, तरी उलटपक्षां ह्या उभय ठिकाणच्या भौतिक परिस्थितीत महदतर आहे. या तारा शीतल असून निवासयोग्य आहेत असे हर्शज्येचे मत होते ते तर खोटे पडलेच. शिवाय असे आढळून आले की, अतिशय उष्ण द्रव पदार्थ किंवा घनीभवनाने द्रवावस्थेस पोचलेले वायू ह्या तारकांवर आहेत. ह्या वायूतील सर्व तारावर सारखी स्थिति नसून निरनिराळ्या तारकांचे उष्णमान निरनिराळे आहे. हे भेद प्रशमनाचे भिन्न भिन्न काल दर्शवितात, ह्या क्षणेरच्या म्हणण्यात काय अर्थ असेल तो असो. परंतु ताऱ्यांची उष्णमाने भिन्न भिन्न आहेत ह्या सर्वसाधारण सिद्धांताला कोणीही फारशी हरकत घेणार नाही

ताऱ्यांच्या भिन्न अवस्थानवरून भिन्न प्रशमनकाल सूचित होतात ह्या म्हणण्याला भौतिक शास्त्राचा पाठिंबा आहे. उल्कासर्प आकाश्या स्थितीत तरी अशक्य आहे ह्यामुळे सूर्याची निगेत कार्यशक्ति पुनः कशी संजित होत असवी ह्या प्रश्नाची समाधानकारक उपपत्ति लागोना. हेल्महोल्ट्झच्या मते सूर्याच्या संकोचासुळेच ही कार्यशक्ति मुख्यतः उत्पन्न होते. आणि तसे अमेळ तर ही कार्यशक्ति अर्थातच मर्यादित राहिल. तेव्हां आज आपल्याला अज्ञात अशा साधनाच्या योगाने ही शीण कार्यशक्ति जर भरून निघत नसेल तर ह्या तारका केव्हा तरी अगदी निष्प्रभ होतील. लॉर्ड केल्विनने सूर्याच्या वाय-

तीत ही आपत्ति ५०१६० लक्ष वर्षांनी उपस्थित होईल असे ठरविले आहे.

अदृश्यविषयक ज्योति शास्त्र—सूर्यासंबंधीच्या बरील दृष्ट अनुमानाला काही तारांची स्थिति पुराव्यादारक मिळते. ह्या तारांचा पूर्ण विकास होऊन शेवटी ते निष्प्रभ झाले आहेत. पृथ्वीच्या छोट्यानी उपग्रहाची स्थिति ह्या वायूतील उत्तम पुरावा देत आहे ह्या शिवायही पुष्कळसे निष्प्रभ तारे आहेत आणि त्यांचे अस्तित्व आता पूर्णपणे मान्य झालेले आहे. लम्बनाकरिता तारांचे निरीक्षण करीत असता त्रिर्येक तारांच्या गतिप्रज्ञाचा उलगडा घेईल ह्या शोधकाला लागेना. शोध करीत असता, कित्येक तारांच्या शेजारी निष्प्रभ तारे आहेत असे त्याला आढळून आले आणि १८४० साली आपले मत त्याने सर्वांपुढे मांडिले. त्यानंतर बरेच वर्षांनी अल्बर्ट झार्क ह्या संशोधकाने बरील मताचा पुरस्कार केला. तेव्हापासून ह्या निष्प्रभ तारांच्या अस्तित्वाबद्दल वाही संशय राहिला नाही. विच्छिन्नकिरणदर्शक यंत्राचा ह्या शोषाला फार उपयोग झाला. त्यामुळे ह्या निष्प्रभ तारांची सक्रमणमार्गीय अतरे, सापेक्ष घनता, परिचमणगति वगैरे माहिती मिळू लागली. ताराचे फोटो घेण्याच्या बाबतीत जी प्रगति झाली तिचाही ह्या शोषांना फार आधार मिळाला. अलीकडे संबंध आकाशाचे नकाशे तयार झाले असून त्यात पाच सहा कोटी दृश्य तारा नमूद केलेल्या असतात. इतकेंच नव्हे तर दुर्बिणीतून न दिसणारे असे फार अंतरावर असलेलेही अनेक लक्ष तारे फोटोग्राफीने उघडकीस आले आहेत. ह्यामुळे विश्वाचा विस्तार फार अनंत आहे हे जरी कळले तरी त्याच्या वास्तविक स्वरूपाची व नक्की विस्ताराची कल्पना होणे गेल्या शतकापेक्षाही अधिक कठिण वाद लागले आहे.

तेजोमेघाची घटना.—नवीन यांत्रिक साधुग्रीमुळे वऱ्याच अज्ञात गोष्टी उघडकीस आल्या. तेजोमेघाचे स्थान आणि त्याची घटना यांमधील संबंध दूर होऊन खरी माहिती उपलब्ध झाली आहे. नुसत्या डोळ्यांनी पक्ष तीन चारच तेजोमेघ दिसतात; परंतु ते आकाशात सर्वत्र आहेत. विशेषतः आकाशगंगेपार्शी त्यांची संख्या फार आहे. हे तेजोमेघ देशीयमान प्रवाही पदार्थांचे बनलेले असून त्यांचे घनीभवन चाललेले असते. पुढेमागे ह्या पदार्थांपासून तारे होतात हे हॅयेलचे मत जरी अर्धशतकपर्यंत टिकून राहिले, तरी लॉर्ड रॉसेने जे बंध घेतले त्यामुळे बरील म्हणणे लडपटू लागले. पुढे १८६४ साली डॉ. ह्याग्निस् ह्याने असे ठरविले की तारांच्या येथे काही संबंध नगून उच्चादि तेजसुक्क वायू ह्या पडलात आहेत. काही पडलात घनरूप किंवा द्रवरूप द्रव्ये असतात हे पुढील शोधावरून कळून चुकले. ह्या नाना तऱ्हेच्या तेजोमेघांचे पुष्कळदा संमिश्रण होते. तारा आणि तेजोमेघ यांमध्ये पुष्कळ साम्य आहे. आणि ताराचे फोटो घेऊन असे आढळून आले आहे की, पुष्कळ वेळा स्वतः ताराच तेजोमेघाच्या द्रव्याने वेढिलेल्या असतात.



ह्या शोधामुळे विश्वद्वीपाच्या हसंलच्या कल्पनेला खो यसला आणि हे सर्व तेजोमेष एकाच विश्वाचे अंश आहेत असे ठरले. हे तेजोमेष दर सेकंदाला दहा पासून अडतीस मैलाच्या गतीने अंतराळात संचरतात, असे प्रो. कॉलर ह्यांचे अनुमान आहे.

ताराचा ह्या तेजोमेषाशी जोडला गेलेला संबंध हसं-लच्या शोधाचा शास्त्रीय पडताळच होय. ह्या तेजोमेषाच्या विच्छिन्नकिरणाने धूमकेतूच्या विच्छिन्नकिरणाशी विलक्षण साम्य आढळून येते. असे म्हणता येईल की हे तेजोमेष म्हणजे विशाल व दूरवर्ती असे धूमकेतू आहेत.

**लॉकिअरची उल्कामूल्यप्रतिपादक उपपत्ति.**— अर्लाकडे सर नॉर्मन लॉकिअर ह्याने वरील सर्व विचारपरंपरेचा उपयोग करून विश्वोत्पत्तीविषयी अतिशय व्यापक अशी कल्पना पुढे मांडली आहे. उल्काकणाच्या गुरुत्वाकर्षण-जन्य संघाताने प्रायः विश्वातील सर्व चमत्कार घडतात असा ह्या मताचा निष्कर्ष आहे तेजोमेष हे धूमकेतुसदृश अफाट मेष आहेत. कमी अधिक प्रमाणात त्याचे अणू अलग झालेले असतात व उल्कासंघातामुळे लावून वायू बाहेर पडतात. गुरुत्वाकर्षणाने ह्या अणूंचे जास्त संलग्न असे समुदाय उत्पन्न होतात, धर्पण वाढता वाढता शेवटी सर्व भागाचे वाष्पीभवन होते, आणि अशांना ग्रहसदृश तेजोमेष आणि वायुमय तारे तयार होतात. संकीर्णनकिया वाढत गेल्याने काही काळपर्यंत जास्त उष्णता आणि तेजस्विता उत्पन्न होते, परंतु पुढे या द्रव्याचे द्रवीभवन आणि घनीभवन होऊ लागून शेवटी त्यांचे निष्प्रभ तारें किंवा ग्रहात रूपांतर होते.

उल्काच्या घनीभवनसंदर्भात ज्या निरनिराळ्या अवस्था लॉकिअर ह्याने दर्शविल्या त्या सर्वच सर्वमान्य झाल्या आहेत असे नाही. दृश्य तेजोमेष म्हणजे ताराची प्रथमावस्था हे मत रॅनयार्ड ह्याला मान्य नसून उलट तारापासूनच त्याचा उगम आहे असे त्यांचे मत आहे ताराचा घनत्वापूर्वी तेजोमेष अदृश्य असतो असे त्यांचे मत आहे. परंतु हा तपशिलाचा वाद वाजूस ठेविला तर विश्वातील सर्व गोल सजातीय आहेत हा सामान्य सिद्धांत शास्त्रसिद्ध असल्यामुळे प्रायः बहुतेकाना पटत चालला आहे.

तारा तेजोमेषापासून उत्पन्न झाल्या आणि ग्रह तारापासून उत्पन्न झाले ही जी तेजोमेषउपपत्ति विच्छिन्नकिरणदर्शकयंत्र निष्कर्षापूर्वी उद्भवली होती, तिचाच विकास वर दिलेल्या उपपत्तीत आपल्याला दृष्टीस पडतो. तथापि लॉकिअरची उपपत्ति ह्याच्याहि पुढे गेली आहे. तेजोमेषापासून निष्प्रभ तारापर्यंतची अवस्थातरे लक्षात घेऊन लॉकिअर पुढे असे सांगतो की, निष्प्रभत्व ही काही या ताराची शेवटची अवस्था नाही. याच्या अगुंत गति बीज-रूपाने बास करीत असतेच. ह्या निष्प्रभ तारा पुढे मागे केव्हा तरी दुसऱ्या तारावर आदळून त्याचे तेजोमेषात पुन्हा रूपांतर होणार हे निश्चित आहे. आणि हा तेजोमेषच

पुढील विश्वाचा आरंभविंदु ठरेल. विश्वपरंपरेचे हे अनंत चक्र कल्पनेला पटण्यासारखे आहे. ज्या घडामोडींवर विश्वाची स्थितिस्थापना आहे त्या अशा प्रकारच्या असून त्यांचे काय होणार ह्याची कल्पना मानवी बुद्धीला होणे शक्य नाही.

**सर नॉर्मन लॉकिअर आणि सौर रसायनशास्त्र.**— सर नॉर्मन लॉकिअर हा दक्षिण केन्सिंग्टन येथील 'रॉयल कॉलेज ऑफ सायन्स' ह्या संस्थेत अध्यापक असून शिवाय तेथील सूर्याच्या वेधशाळेचा चालक होता. ह्याच ठिकाणी त्याने गेली तीस वर्षे आपले संशोधन सारखे सुरू ठेवले. त्याचा मुख्य अभ्यास म्हणजे सूर्य व दुसरे ग्रह आणि नक्षत्रे ह्यांचे किरणद्वारा पृथक्करण करणे हा होय. ह्या प्रकरणाच्या शास्त्रीय अभ्यासाचा सर नॉर्मन हा आद्यप्रवर्तक असून बरीच वर्षे त्याने ह्या बाबतीत आपले पुढारीपण कायम राखिले आहे. सर नॉर्मन हा फक्त अवलोकन करणारा नसून त्यापासून सर्वसामान्य सिद्धान्तहि काढीत असे, व बरेच दिवसापूर्वी ग्रहमालिका व नक्षत्रे याच्या उत्पत्तीसंबंधी फारच क्रांतिसूचक कल्पना त्याने प्रस्थापित केल्या.

ज्याचा मुख्य उद्योग सूर्य, तारे इत्यादिकांसंदर्भात अभ्यास करण्याचा त्याला घुटक, धुराने भरलेले व धम्राच्छादित छंदा शहर ही अगदी कुचकामाची जागा होय; परंतु त्या ठिकाणी इतर शास्त्रातील तज्ज्ञ लोकांचे साहाय्य नेहमी मिळण्यासारखे असल्यामुळे लॉकिअर याने तीच जागा पसंत केली होती; शिवाय तो आपल्या संशोधनाकरिता केवळ तेथील स्वतःच्या वेधशाळेंतील वेधायंत्र अवलंबून रहात नसे. तर याशिवाय ग्रीनविच येथील वेधशाळेत व हिडुस्थानात असलेल्या तीन (मद्रास, पुणे, व त्रिवेंद्रम) ठिकाणाच्या वेधशाळातून वेतलेले सूर्यावरच्या डागाचे व इतर नाक्षत्रिक फोटोग्राफ हेहि त्यास दररोज लागतील तितके मिळत असत.

बाह्यतः दक्षिण केन्सिंग्टन येथील वेधशाळा आपली अपेक्षा असते त्याप्रमाणे दिसत नाही. परंतु या ठिकाणी परावर्तक व कमीभवनयंत्र दुर्विणी व इतर सर्व उपकरणे शास्त्रीय संग्रो-धनास पुरेशी आहेत.

प्रो० लॉकिअर याने प्रस्थापिलेल्या नवीन ज्योतिषशास्त्रीय उपपत्ती कोणाहि सर्वसाधारण शास्त्राभ्यासकाला आता माहीत आहेत. ह्यांपैकी पहिली उपपत्ति अशी आहे की, सूर्यावरील डागाच्या कमीजास्त प्रमाणाचा पृथ्वीच्या ह्या मानाशी कार्यकारणभाव आहे. त्याचप्रमाणे नाक्षत्रिक दुष्टातील सर्व तारे उल्काप्रमाणेच भिन्नभिन्नकाळी एका तेजोगोलातून उत्पन्न झाले ही दुसरी उपपत्ति होय. तिसरी उपपत्ति अशी की, सध्याची सर्व मूलभूत तत्वे ही मिश्रद्रव्येच असून त्यांनी अत्यंत उष्णतेचे ह्यामान लावले तर त्यांचे मूलस्वरूप द्रवगी-चर होईल. ह्या तिन्ही उपपत्ती लॉकिअर याने नवीन फाट-लेल्या नाहीत, परंतु ज्यावेळी त्याने ह्या उपपत्ती कोणतेकडे प्रस्थापित केल्या त्यावेळी पृथक् विरोध करण्यात आला.

परंतु नवीन निरीक्षणवरून करील उपपत्ती सत्य असाव्यात  
होव्हाल थोडाफुलत अनुकूल पुरावा मिळ लागला आहे असे  
लॉकिएरचे मत आहे

**सूर्यावरील डागांचा हवामानाशी संबंध —**सन  
१९०० च्या सुमारास लॉकिएर यानें रॉयल सोसायटी सभे  
पुढें एक शास्त्रीय लेख सादर केला त्यावरून  
हवामानाचा व सूर्यावरील डागांचा कार्यकारण  
संबंध कशा प्रकारचा असावा हें दिसून येतें प्रथमतः असें  
दिसून येतें की, ज्या ज्या वेळीं सूर्यावरील डाग दृष्ट  
असतात त्यावेळीं त्यातील द्रव्याचा विच्छिन्नकिरणपट बदलतो  
व ज्यावेळीं डाग अगदी मोठे असतात त्यावेळीं विच्छिन्न  
किरणपटावरून असे दिसत की, सूर्यावर बरेचसे वायुरूप  
स्थितीत कोरड असावे हेंच लोहवायु सूर्यावरील डागात  
थर ओंताची किंवा मुळ शाली तर अदृश्य होतें, व त्याच्या  
मागीं दुसरी लोहाच्या परमाणूंचें पृथक्करण होऊन उत्पन्न  
प्रालेही द्रव्यें दिसू लागतात

ह्यावरून असें ठरल की, सूर्यावरील डाग ज्या वेळीं पुष्कळ  
असतात त्या वेळीं तेथील हवामान अत्युष्ण व ज्या वेळीं डाग  
कमी असतात त्यावेळीं थोडे थंड, पण पृथ्वीच्या मानान  
पुष्कळ उष्ण व लाहवायु उत्पन्न करण्यासारखे असतें

**सूर्यावरील डाग व हिंदुस्थानांतल पजन्यवृष्टि  
यांचा परस्परसंबंध —**ह्यानेतर अलीकडील निरीक्षणाचा  
सुरा असा आहे की, १२ वर्षेन वस्याप्रमाणें सूर्यावरील  
डाग वाढण्यावर व कमी होण्यावरच सूर्याचें उष्णतामान कमी  
जास्त होत झुमार अकरा वर्षांचे हें चक्र असावे, व ह्या  
सूर्यावरील कमी जास्त उष्णतप्रमाण पृथ्वीवरील हवामानात  
फरक पडत असतात हे सूर्यावरील डाग जास्त प्रमाणात  
झाले म्हणजे हिंदुस्थानांत पडतोक त्या वर्षी कमी पाऊस  
पडतो. अशा रीतीन हिंदुस्थानातील अतिवृष्टि, अनावृष्टि,  
दुष्काळ इत्यादि गोष्टी होऊनपणे अगळ शत होतील

**ताऱ्यांचें उष्णतामान व घटकद्रव्यें यांत होणारा  
फेरबदल —**मूलतःत्याच्या पृथक्करणाची उपपत्ति ही उत्को-  
त्पत्तीच्या उपपत्तीशीं निगडित आहे याविषयी लॉकिएरची  
पूर्ण खानी बांधी आहे की, अलीकड जमलेला पुरावा हा ह्या  
उपपत्तीनां फारच अनुकूल असा आहे प्रो० लॉकिएर यानें  
असेंहि दाखविलें आहे की, प्रत्येक तारा उष्णतामानाच्या  
निरनिराळ्या अवस्थेंतून जात असतो, व त्याचरोबरच त्याची  
घटकद्रव्यें बदलत असतात काहीं वेळ उष्णतेची वाढ होता  
होता ती परमावधीस येण्यावर तो तारा पुन थंड होऊ  
लागून शेवटीं त्यात प्रकाश अजीबात नाहींसा होतो इतक्या  
संशोधनाकरितां जमविलेल्या विविध मासुमीवरून प्रो० लॉकिएर  
अर याम हेंहि दाखविला येऊ लागलें आहे की, नाक्षत्रिक  
विकासाच्या अनेक अवस्था असून त्या प्रत्येक अवस्थेंतील  
ताराकापुगुढि उदाहरणादाखल दाखविता येतील

भा पौ. ४६

**रासायनिक मूलद्रव्यांचें आणखी पृथक्करण —**  
त्याचप्रमाणें लॉकिएरच्या कार्यावरून असेंहि दिसून आले  
आहे की, मूलद्रव्य सर्वे परिस्थितीत सारखेच किरणपट दृष्ट  
वीत नाहींत आपल्या प्रयोगशाळांत हें दाखवितां येईल  
की, कोरडजटारच्या कित्येक धातूंचें उष्णतामान नटविलें  
असतां त्यांचे किरणपट अल्प उष्णतामानांतल किरणपटा-  
पेक्षां भिन्न असतात ह्या कित्येक धातूंच्या किरणपटांची  
काहीं नक्षत्राच्या किरणपटांशी तुलना करता असें दिसून  
येतें की, नक्षत्राच्या किरणपटातील अद्याप अज्ञात असलेल्या  
विश्वेच रेखा दुसऱ्या कित्येक पृथक्कृत मूलद्रव्याच्या किर-  
णाशीं जुळवता आहेत, व ह्या सर्वे पुरावा वरील  
मूलतत्वाच्या पृथक्करणोपपत्तीला अनुकूल आहे ।।

**लॉकिएरच्या महत्वाच्या संशोधनापासून आणखी  
एक नवीन गोष्ट हात झाली आहे सूर्याच्या  
वातावरणापैकी कोणत्या धराणें विच्छिन्नकिरणपटावर  
वाकडे पडें उमटवावे ह्या एक गूढ प्रश्न अद्यापपर्यंत  
पुढें होता परंतु एका सूर्यमहणाच्या छावीवरून असें दिसून  
आले की, अद्या प्रकारचे वाकडे पडें उब अंतराळांत  
असलेल्या वायूच्या योगाने उमटतात. हेंच कारण इतर  
ताऱ्यांच्या वाकड्या पड्याबद्दल सांगता येईल मात्र नाक्षत्रिक  
वातावरणात आणखी कसले धर आहेत ही गोष्ट उकलणें  
फार कठिण काम आहे उदाहरणार्थ, सूर्यावर असलेले  
‘हेलियम’ द्रव्य जरी दऱ्याच काळापूर्वी लॉकिएर यास हात  
होतें, तरी सामान्य मानहोपर किरणपटावर या द्रव्याचा  
मागमूस द्यात नाहीं**

**नवा तारा व त्यानें उदकाभूतत्वाच्या उपपत्तीस  
मिळणारी पुष्टि —**द स १९०१ च्या फेब्रुवारी महि-  
न्यात ‘बगारि’ नामक तारकापुत्रात एकदश एक नवीन  
तेज पुंज तारा दिसू लागला २२ फेब्रुवारी रोजी सकाळीं  
काहीं तास तो दिसत नव्हता, परंतु एकाएकी त्याचें तेज  
वाढून तो निळसर पांढऱ्या रंगात स्पष्ट दिसू लागला, व त्या  
रंगावरून त्याची उष्णता अत्युच्च असावीसं दिसत नंतर  
तो ताबडा दिसू लागला म्हणजे अर्धोत्त स्याची उष्णता कमी  
झाली ह्या ताऱ्याच्या विच्छिन्नकिरणपटावर तेज पुंज व काळ्या  
अद्या दोन्ही प्रकारच्या रेखा दिसत होत्या ह्यावरून असें  
अनुमान ठरलें की त्या ताऱ्यावरील द्रव्यापैकी कांहीं भाग  
तेज किरण बाहेर टाकतो, त्यामुळें तेज पुंज रेखा उमटतात, व  
काही भाग किरण अडवून धरतो, व त्या योगाने काळ्या  
रेखा उमटतात ह्या ताऱ्यावरून असें ठरलें की, एखाद्या  
तेजोमौल जैराच्या गतीने प्रवास करीत असतां दुसऱ्या  
एखाद्या तेजोमौलावर आपटला असावा, व अशा  
रीतीने स्फोट नाट्याचरोबर निस्तेज तारा प्रकाशित  
होऊन पृथ्वीवर दमोचर होऊ लागला

अशा रीतीन नवीन नवीन तारे दमोचर हाणें ही कांहीं  
वास्तव्य धडन वेगारी साठ नाहीं कारण सर्वे ॥ ह्यात

कालापामून तों आम तागायत एकंदर सारे वस्तीसच तारे नवीन हगोवर क्षात्याचा उद्देख सापडतो. व ह्यापैकी फक्त दोनच तारे प्रस्तुतच्या १९०१ फेब्रुवारीत दृष्टोपत्तीस आलेल्या तान्यापेक्षा जास्त चकचकित होते. म्हणूनच प्रस्तुत तान्याच्या दर्शनावरोवर एकंदर शास्त्रज्ञांत बरीच गडबड उडाली. परंतु ज्या गोष्टीमुळे ह्या तान्यास महत्त्व प्राप्त झाले आहे ती गोष्ट म्हटली म्हणजे उत्कामूलत्वाच्या उपपत्तीस ह्या तान्याच्या दर्शनाने पुष्कळ जोर मिळाला आहे. आणि अशा रीतीने पाहता ह्यापूर्वीच धोब्याशा निरीक्षणाच्या साहाय्याने प्रो. नार्मन लॉकिअर याने प्रस्थापित केलेल्या उपपत्तीस नवीन नवीन मंशोधनाने जास्तच पुष्टि मिळत आहे.

अलीकडील ज्योतिषशास्त्रांय प्रगति.—लंडन येथील रॉयल अस्ट्रॉनॉमिकल सोसायटीने आपला शतसा-त्तसरिक उत्सव नुकताच साजरा केला, त्या वेळी या शास्त्रां-तील गेल्या शंबर वर्षांत झालेली प्रगति निवेदन करण्यांत आली. त्यांत अलीकडील शोध म्हटले म्हणजे मंगळाला उप-ग्रह आहेत, शनीला एकंदर सहा उपग्रह आहेत, मंगळावर कालवे आहेत, मंगळ व सूर्य यांच्या कक्षांच्या मध्यंतरीच्या प्रदेशांत अनेक प्रवृत्त (छुपुग्रह) आहेत, इत्यादि होत.

ह्या मंगळासंबंधाने माहिती मिळविण्याचे प्रयत्न फार जरांत चालू आहेत. या ग्रहावर अनुप्यग्राण्याची वस्ती आहे किंवा काय हे ठरविण्याकरिता मि. बी. मॅक अफी नांवाचे एक छायापीन शास्त्रज्ञ व हार्वर्ड विश्वविद्यालयांतील अध्यापक डॉ. हे. एक प्रचंड दुर्गोण तयार करीत असून तिने ते १९२४ साली वेध घेणार आहेत. या दुर्गोणीची शक्ति इतकी मोठी होणार आहे की, ३५० छत मील अंतरावरचा मंगळ एक दोड मील अंतरावर असल्यासारखा दिसेल. १९२४ आगष्ट-च्या सुमारास मंगळाला तारा पुढे शंबर वर्षांत येणार नाही इतका पूर्वीच्या जवळ येणार आहे. एम्. नॉर्डमन या फ्रेंच शास्त्रज्ञाने मंगळायरील कालवे हा केवळ गणित्रम असल्याचे सुचवत ठरविले आहे.

विच्छिन्नकिरणांच्या साहाय्याने आकाशांतील ताऱ्यांची पूर्वीपासून अंतरे ठरविण्याची युक्ति निघाली असून मिस अनी जी. कॅनॉन नामक विदुषीने ७,००,००० तान्यांची अंतरे दर्शविणारा एक तक्ता तयार केला आहे.

प्रो. निव्हेगन याने तारांची सांघोर्दी मोठ्याच एक नवे यंत्र केले असून त्याच्या साहाय्याने कृत्रिक राशीमधील मया नक्षत्रांची मुदय तारा ह्या आजपर्यंत मापलेल्या तारांत आकाराने सर्वांत मोठी अमन्याचे प्रसिद्ध केले आहे.

इकडाले पंचांगमुद्राप्रमाणे युरोपांतहि कॅलेंडरची सुधारणा करण्याचे घाट असून ईस्टरचा सण ठराविक बारी पाझ्या, व बर्यानीस सवे महिन्यांच्या सवे तारखा ठराविक बारीच पाझ्या असा त्याने फेरबदल करण्याचा विचार चालू आहे.

वर्षारंभदिन स्वतंत्र ठेवून याकीच्या ३६४ दिवसान बरोबर ५२ आठवडे केल्याने तारखा व वार याचा हा मेळ पुढे पणे बसविता येईल.

इ. स. १९२० साली जे ३९ छुपुग्रह संशोधिले गेले, त्या पैकी १६ हेडेलबर्ग येथील कॉनिगस्टुडव्हेथशास्त्रांतील के. रेन-मथ याने संशोधिले. व याकीचे डॉ. वाड, हॅमबर्ग; मेर्स, गोर्निसियट आणि जेखास्की, अलमर्स; आर. ए. टी. इनस, जोहान्सबर्ग; डॉ. पलिसा, व्हिएन्ना; प्रो. श्वासमन, हॅमबर्ग, प्रो. कोमास सोला, वासिलोना; व प्रो. युल्फ, हेडेलबर्ग यांनी संशोधिले आहेत. बरील यादीवरून कोणकोणत्या वेधशाळाने कसकसे मंशोधन चालले आहे याची स्थूलमानाने कल्पना करता येईल.

निरनिराळ्या प्रांतांतील पंचांगे.—सातप्र बहोत प्रांतांतील चालू पंचांगे पाहिली तर सामान्यतः असे दिसून येईल की, सर्व प्रांतात एकाच पद्धतीची पंचांगे चालतात त्यांत तिथिनक्षत्रयोगकरण याची घडीपळे, संक्रमणकाल, स्पष्टग्रह यात थोडाबहुत फरक पडतो; तो निरनिराळ्या प्रांतांतील पंचांगे सौर, ब्राह्म व आर्य या तीन पक्षाच्या निरनिराळ्या ग्रंथास अनुसरून करतात यातुळे आहे. ग्रह-लाघव ग्रंथांत गणेशदेवज्ञाने सूर्यसिद्धांत, करणप्रकाश व करणकुवहल हे अनुक्रमे सौर, ब्राह्म आणि आर्य या पक्षांचे ग्रंथ होत असे म्हटले आहे. सुहृत्समातिडासरच्या सुहृत्-ग्रंथांत, तसेच विश्वनाथी टीका इत्यादि ग्रंथांतहि ह्या पक्षांचे उद्देख आढळतात. हे पक्ष मुळात बरेच प्राचीन म्हणजे छान्दाच्या काळाच्या सुमारासच झाले असावेत. परंतु करण-कुवहलपूर्वीचा सर्वांशी त्यासारखा असलेला रामचंद्राक ग्रंथ क्षात्यापासून ह्या तीनहि पक्षांतील भेद दृढ स्थापित होऊन त्यांसंबंधी विशेष अभिमान उत्पन्न झाला असावा. बल्लुन ह्या पक्षांत भेद इतकाच की, त्यांची वर्षमाने व प्रवृत्ती किंचित भिन्न असल्यामुळे सूर्यसंक्रमणास कांही घटिकांचा व ग्रहादर्यंतरास ग्रहाच्या शीघ्र भेद गतीप्रमाणे थोड्याबहुत दिवसांचा फरक पडतो. तेव्हा या पक्षविशेषाविषयी दुरभिमान वाढणें व्यर्थ होय.

पंचांगाचे गणित आणि प्रसिद्धि.—महाराष्ट्र हा पल्लेले जुन्यात जुने पंचांग शकवर्ष १७५३ म्हणजे इ. स. १८३१ चे ई. दक्षिण याच्या अवलोकनांत झाले होते. या यकून त्या सुमारास महाराष्ट्रात पंचांग छापू लागले असे दिसते सांगत मुंबई व पुणे येथे मराठी लिपीची जी पंचांग छापण्यात ती सवे प्रहलादच व छपुचिंतामणि योग्यवरून केली असून त्यांमध्ये पल्ल्या आणि वेळीं १२ पश्चिम ४० घटकेले असते बरीच बरे बहुतेक नवे छापण्यांत छापलेल्या पंचांगांचे गणित बसई येथील, मोघे घराण्यांतील जोरामजी व घरा-परने करीत असतात. शके १८१८ पासून त्याच घराण्यांतच रामचंद्र पांडुरंगशास्त्री मोघे यांनी हे कार्य पुढे चालविले आहे. निरनिराळ्या छापण्यांमधील पंचांग बरीच गेे पुढे

गोशी घराण्यांतील ज्योतिष्यांकडून तयार केलें ज्ञातें. हे व मगपत ह्ज्याजांच्या छापसांन्यांतलें मोपे यांनीं केरेंल पंचांग प्रांत कांहीं गणित इतरांहून किंचित् आस्त सूक्ष्म असतें. खस्तुतः हीं सर्वे प्रह्लादपवी पंचांग आदीं एकच असून सर्वथे महाराष्ट्र व महाराष्ट्र भाषा बोळणारे बऱ्हाद, नागपूर, इत्यादि प्रांत, पडोदे, देहू, ग्वांहेर इत्यादि मराठी संस्थानें, हैद्राबाद संस्थानचा कांहीं भाग, कावेराडप्रांत, येळगांव, मारवाड, बिजापूर, कारवार, इत्यादि सरहद्दीवरचे कानडी मिल्हे, मद्रास इलाख्यांतील बहारी मिरह, इत्यादि कानडी व तेलंगी सुजुखांत चालतात. पूर्वी मोंतमोड्या गांवांतून जोशी पंचांग करीत असत व सांप्रतहि कृषिन् करतात. परंतु छापल पंचांगें थोडक्यांत मिळू लागल्यामुळे दिवसा-सुदिवस पंचांग करणारे जोशीहि दुर्मिळ होत पाहले आहेत. हा एका दृष्टीनें तोड्याच आहे, परंतु सर्वत्र एकसारखी पंचांगें बाहूंत लागलीं हा दुसऱ्या दृष्टीनें फायदाहि आहे. पूर्वी निर-निराळे जोशी पंचांगें करीत असत तेव्हां महाराष्ट्रांत व सुज-राभंत ब्राह्म आणि आर्य या पक्षांची पंचांगें तयार होत असत, ह्याबद्दल अनेक ज्योतिषप्रमांतां पुरावा आहे. सांप्र-तहि गवसरीचे जोशी ब्राह्मणानुसारणावरून पंचांग करतात, परंतु ही छापीत नाहीत.

बहू पंचांग म्हणून मारभाडी लोकांत एक पंचांग चालते. तें जोधपूरची पदमा ६ आणि देशांतर धरून केलेलें असून त्यांत रवि आणि त्याच्या सैकाती ब्राह्म पक्षाच्या असतात. परंतु अहर्गण करणकुतूहल प्रभावान्न दिलेला असतो.

काशी, ग्वांहेर इत्यादि उत्तरेकडील प्रांतांत मकरंद ग्रंथाचे प्राबल्य असल्यामुळे त्यावरून केलेलें पंचांग त्या प्रांतांतील लोकांत चालतें.

मद्रासच्या उत्तरेकडील तेलंगण प्रांतांत तेलंगी लिपींत छापलेले सिद्धान्तपंचांग चालत असून त्यांतील रविसेक्रमण-काल धूर्धसिद्धांतावरून घेतलेले दिसतात. परंतु माकांचे ग्रह प्रह्लादपवी किंवा मकरंद पंचांगांतल्यानी मिळत नाहीत.

मल्याळी आणि तामीळ भाषा चालणाऱ्या मद्रास इल-ख्यांतील प्रांतांत आर्यपक्ष चालतो ही गोष्ट कोवी येथ मल्याळी लिपींत छापलेल्या कांहीं पंचांगांतील वेपसंक्रमण-वरून रा. दीक्षित यांनी राममाण सिद्ध केली आहे.

काश्मीर प्रांतांत पुष्कळ काल, म्हणजे सुमारे शके १५४० पर्यंत, पंचांगें खंडखाद्य ग्रंथांनुसार करीत असत, व सांप्रतहि करीत असतात. मात्र खंडखाद्य ग्रंथावर अनेक प्रकारचे बीजसंस्कार दिले गेले आहेत.

एकंदरीत पाहतां सांप्रत प्रह्लादपव व विविधितामणि ह्या मंत्रांचा प्रसार सर्वांत जास्त असून त्याच्या खाकोराल मकरंदाचा आहे. या तीगिह प्रमांतलें वर्णमान सांप्रतच्या सूर्यसिद्धांतानें असून वेगळ व तेलंगण प्रांतांत हेच वर्णमान

आहे. मारवाडांत ब्राह्मपक्ष चालत असून ब्राह्म आणि मल-बार प्रांतांत आर्यपक्षाची पंचांगें चालतात.

**दृक्प्रत्ययपद-नवीं पंचांगी.**—सांप्रत चाल असणारी सर्वे निरयन पंचांगें दृक्प्रत्ययास येत नाहीत. म्हणून ज्यांतील गणित दृक्प्रत्ययास येईल—अशी कांही सूक्ष्म नवीन पंचांगें निघाली आहेत, त्यांचे वर्णन करतो.

( १ ) केरोपंती अथवा पटवर्धनी पंचांग. — हे पंचांग शके १७८७ पासून छापू लागले. ह्यांत अक्षोश आणि रेखांश सूचईचे पेतले आहेत. सुप्रसिद्ध गणितज्ञ केरो लक्ष्मण छत्रे हे याचे कर्ते असून आत्तासाहेब पटवर्धन हे प्रवर्तक होत. या पंचांगांचे गणित प्रथम कांहीं वर्षे स्वतः केरोपंतांनी केले असत; परंतु पुढें त्यांच्या-देखरेखीखाली वसई येथील आचा जोशी मोपे हे करीत असत. सांप्रत त्यांचे वंशज नीलकंठ विनायक छत्रे यांच्या देखरेखीखाली होत असत. ह्या पंचांगास प्रथम नवीन पंचांग हें नांव होतें; व त्याच्या गणिताचा सच आचासाहेब पटवर्धन करीत. हल्ली हा सच त्यांचे वंशज करीत असतात. म्हणून शके १७९९ पासून पटवर्धनांच्या स्मर-गाथे ह्या पंचांगास पटवर्धनी पंचांग, असें नांव ठेवण्यांत आले. आचासाहेब यांस ज्योतिषाचा विशेष नाद धरल्यामुळे-तांन चार हजार रुपये सच कडून त्यांनी वेच देण्याचें यांत्रिक साहित्य विकत घेतलें होत. शके १७९९ पासून १८११ पर्यंत रत्नागिरी येथील गगन्निभ छापखान्याचे मालक जगदाम हरि-आठले यांस केरोपंती पंचांगाचा अभिमान असल्यामुळे, ते स्वतःच्या खर्चातें तें पंचांग छाप-वांत. शके १८१२ पासून पुणें येथील चित्रशालेचे मालक वासुकाका जोशी हे आपल्याखावांन तें पंचांग छापतात. याठले व जोशी यांनी छापण्याचें पत्रकरलें नसतें तर हें पंचांग कधीच छपास गेलें असतें. कारण-याचा खप मोठा अस-ल्यामुळे जगणारा छपाईसर्वांहि बाहेर पडत नाही.

पूर्वपद्धतीच्या इतर पंचांगांहून केरोपंती पंचांग दोन प्रकारें भिन्न आहे. पहिला प्रकार असा की, यांत रेवती योग तारा ( शीलापिशियम ) शके ४९६ मध्ये संपाती होती असें मानलें आहे. म्हणून त्या वर्षी अयनांत शून्य मानून अयन-गति वास्तविक म्हणजे सुमारे ५०.२ विकला मानली आहे. वर्षमान अथांतच वास्तविक नाक्षत्र सौर-म्हणजे ३६५ दिवस १५ घटका २२ पळे व ५३ विपलें मानलें आहे; आणि तदनुसार कोणत्याहि वर्षी रेवती तारेचें संपातापासून-जें अंतर तितकें अयनांश मानले आहेत. दुसरा मुख्य प्रकार-असा की, हें पंचांग इंग्रिज नॅटिकल आल्मनॅकवरून तयार होत असल्यामुळे यांतील ग्रहगतिविस्ती युद्ध वास्तविक; व ह्या पंचांगाप्रमाणें ग्रहणें, ग्रहगती, इत्यादि-गोष्टी दृक्प्रत्य-यास-बरोबर मिळतात.

( २ ) दृक् गणि त पंचांग. — हे मद्रास येथील रजु-नायाचार्ये यांनी, शके १७९१ पासून सुरू केले. हें पंचांग-इंग्रिज नॅटिकल आल्मनॅकवरून-केलेलें असून शक्ति

आणि तेलंगी अद्या दोंन्ही लिपीत छापले जातें. याला 'शिरिय' (लुबु) म्हणतात. कै दीक्षित याजपार्शी असलेल्या शके १८१८ च्या 'शिरिय' सार पंचागात शके १८१९ चें मेपसंक्रमण रविवारी (ता ११ एप्रील १८१९) पटी ५२ पळे ४३ ह्या वेळी दिलें असून सूर्यसिद्धांतावरूनहि स्पष्ट मेपसंक्रमण याच वेळच्या सुमारास येतें यांत अक्षांश आणि रेखांश मद्रासचे असावेत असें वाटतें

(३) वा पु दे व यां चे पंचाग — पंडित बापूदेव शास्त्री ह्यास सायनगणना मान्य आहे. परंतु शके १७९८ पासून ते काशी येथील महाराजाच्या आश्रयाने लोकांच्या संतोषाकरिता निरयन पंचाग करून छापू लागले. बापूदेवाचें पंचाग इंग्लिश नॉटिकल आल्मनॅकवरून तयार होतें. यात अक्षांश व रेखांश काशीचे घेतले आहेत. यांनी रवि सूर्य-सिद्धांताचा घेतला आहे. व केरोपंताशी झालेल्या वादविवादात त्यांनी असेंच मत प्रगट केलें होतें. बापूदेवाच्या पंचागात मित्र प्रकार वस्तुतः एकच आहे; तो हा की, तें नॉटिकल आल्मनॅकवरून केलेलें असल्यानें दृक्प्रत्ययास बरोबर मिळतें.

दुसरी दोन निरयन पंचागे. — तेंगावर प्रातातील तिहुवादि येथील सुंदरेश्वर श्रींती आणि च्यंकटेश्वर दीक्षित हे शके १७९८ पासून तामिल लिपीत एक सूक्ष्म सार पंचाग काढीत असतात. त्यांतील अयनांश रघुनाथाचार्यांच्या पंचागाइतकेच आहेत. दुसरे एक अमितप्रकाश नावाचें पंचाग खेतडीचे राजे अजितसिंह याच्या ओहनें रुद्रमल्ल नांवाचा ज्योतिषशास्त्रज्ञ शके १८१८ पासून तयार करीत असतो.

सायन पंचाग — सांप्रत चालू असलेल्या पंचागांत दिनमान ज्या दिवशी वाढू लागतें अगर कमी होऊं लागतें, त्याच दिवशी वस्तुतः उदगयन किंवा दक्षिणायन याची प्रवृत्ति होते, आणि त्याप्रमाणें आकाशात प्रत्यक्ष अनुभव येऊं लागतो. असें असून त्याच दिवशी त्या पंचागात अयन-प्रवृत्ति का लिहीत नाहीत, तसेंच मकर व कर्क संक्रांती त्या मागून सुमारे २२ दिवसांनी का होतात अशी शंका साधारण विचार करणाऱ्या मनुष्यास येणें साहजिक आहे. अशा प्रकारची शंका आणि तदनुसार केलेले शोध यांचे फल सांप्रत प्रसिद्ध होणाऱ्या सायन पंचागांची कल्पना हें होय. या कल्पनेचे मूळचे उत्पादक विसाजी रघुनाथ लेल, जनादेन बाळाजी मोडक व शंकर बाळकृष्ण दीक्षित असे तिचे होत. या प्रत्येकाच्या मनात सायनगणनेच्या पंचागाची कल्पना स्वतंत्रपणें उद्भवलेली आहे. त्यांत सांप्रतच्या सायन पंचागाचे मुख्य उत्पादक लेले हे होत. पटवर्धनी पंचागातील अर्ध-वट सुधारणेपेक्षा सायन मानाची पूर्ण सुधारणा होईल तर बरी व ती केरोपंताच्या हद्दात होण्यासारखी आहे असें यादून सन १८७७ पासून इंदुप्रकाशपत्रद्वारे लेले यांनी केरोपंती पंचागावर आक्षेप घेण्यास प्रारंभ केला. पुढे बरीच वर्षे केरोपंतांनी उत्तर दिलें नाही केरोपंत किंवा सायनगणना गशाळ आहे असें तोंडांने म्हणणारे बापूदेव यांपैकी कोणी-

तरी सायन पंचाग सुरू करतील अशी लेले यांस अशा होती व सन १८८० च्या सुमारास झालेल्या बापूदेव व केरोपंत याजमधील वादविवादाच्या वेळी दोघांमहि लेले यांनी सायन पंचाग स्वीकारण्याची विनंति केले, परंतु तिचा काही उपयोग झाला नाही. सायनगणना ऋतु संबंधे खरी असली तरी आम्हास सायनगणनेचें पंचाग करणे पसंत नाही अशा अर्थाचे उत्तर केरोपंतांनी लेले यांस दिले. यामुळे त्यांच्या बरोबर वाद ऋण्याचें लेले यांनी सोडून दिले. शके १८०४ व १८०५ सालीं ठाणें येथील मर णोदय पत्रकस्थानी आश्रय दिल्यामुळे त्या पत्राबरोबर सायन पंचागाचे पंधरवडे प्रसिद्ध झाले पुढे वृष्णराय रघुनाथ मित्र याच्या प्रयत्नांने तुकोजीराय होळकर याचा आश्रय मिळून शके १८०६ पासून स्वतंत्र सायन पंचाग प्रसिद्ध होऊं लागलें शके १८०८ सालीं तुकोजीमहाराज निवर्तल्यामुळे शके १८१० पासून चार वर्षे लेले यांनी सायन पंचाग बहूते पदरच्या खर्चाने छापविलें. शके १८१३ पासून चार वर्षे कै० दीक्षित यांनी छपाईचा खर्च केला. ह्या पंचागाचें गणित पाहिल्या वर्षी लेले यांनी केलें, शके १८०५ चें तिपांनी केलें, व पुढें तेरा वर्षे गणित व इतर सर्व व्यवस्था मुन्वाळें कै० दीक्षित यांमकडेच होती.

जुनी पंचागे व सायन पंचाग यांत भेद दोन प्रकारचा आहे पहिला प्रकार म्हणजे सायन पंचागांतलें वर्षमान मित्र आहे आणि त्यात अयनांश नेहमी शून्य असतात. दुसरा प्रकार म्हणजे तें इंग्रजी नॉटिकल आल्मनॅकवरून किंवा कोने डी टेम (कालज्ञान) नावाच्या फ्रेंच पंचागावरून करतात. यामुळे त्यांतील ग्रहस्थिति दृक्प्रत्ययास बरोबर मिळणारी असते. यात अक्षांश आणि रेखांश उजव्या नीचे आहेत

पंचागशोधनविचार — सांप्रत सर्वत्र चालू असणारी ग्रहलाभवीय इत्यादि पंचागे अनुभवाशी मिळत नाहीत, म्हणून त्यांचे शोधन झाले पाहिजे. गेल्या अर्धशतकाच्या प्रारंभी निघालेल्या नव्या सहा सूक्ष्म पंचागांचे वर्णन वर आलेच आहे. त्यांत सायन खेरीजकळून वाकीचीं पांच पंचागे निरयन आहेत; आणि त्यातहि अयनांश सर्वांचे सारखे नाहीत तरी प्रस्तुत ठिकाणी निरयन पद्धति व सायन पद्धति यांच्या माझ्यामाझतेविषयी सविस्तर विवेचन करणें अप्रासंगिक होणार नाही.

अयनांशविचार — सांपातिक (सायन) सौरवर्षा-पेक्षा नाक्षत्र (निरयन) सौरवर्ष सुमारे ५१ पळे जास्त असतें. परंतु आर्यज्योतिष प्रेयात घेतलेले वर्ष सांपातिक सौरवर्षापेक्षा सुमारे ६० पळे जास्त असल्यामुळे त्यांतील आरंभस्थान व संततसंपातापासून प्रतिवर्षी ६० विकला पुढें जातें. संपात आणि ज्योतिषप्रेयातील आरंभस्थान यामधील अंतरास 'अयनांश' म्हणतात. संपातवर्षीचें ज्ञान प्रथम अयनचलनावरून झालें संपात हें आरंभ

पान मानून तेथून प्रशस्ति मोगली म्हणजे ती हे अयनाचा येतात, म्हणून ती सायन होय आणि रामच्या ज्योतिषसिद्धांताप्रमाणे येणारे जे आरंभस्थान पापासून मोगली म्हणजे ती अयनांच येत नाहीत म्हणून ती निरयन (आयनांश विरहित) होय. मेघसंक्रमण हा गौरवपूर्ण असल्यामुळे कोणत्याही प्रभावरून स्पष्ट निरयन मेघसंक्रमण ज्या वेळी येईल त्या वेळी वेधाने स्पष्ट मायन मि गितका येईल तिचे आयनांश त्या प्रभावरून केल्या नंतरच पंचांगात भरले पाहिजेत म्हणजे अयनविषय बरोबर येईल. उदाहरणार्थ शके १८०९ ह्या वर्षीचे निरानिराख्या प्रभावरून येणारे मेघसंक्रमणकाल व त्या वेळी मंत्र किंवा मंत्री नॉटिकल आल्मनॅकवरून मायन रवि काढून पाहतां निरनिराख्या प्रभावांचे वर्णमान प्यावयास लागणारे अयनांश जे दिव्याप्रमाणे आहेत.

शके १८०९ (इ. स. १८८७.)

करण प्रथ.	चित्र ह्या ५ सोमवार ना. १२ एप्रिल उज्जनी मध्यमोदपासामुळे	अयनांश.	पक्ष.
मूळ सूर्यसिद्धांत ...	१३	१८	२० १२७५
वाप्रतचा सूर्य सिद्धांत...	१५	१४	२२ ३२१३ सौरपक्ष.
प्रथम आर्य-सिद्धांत व करणप्रकाश	७	३१	२१५५४४८ आर्यपक्ष.
द्वितीय आर्य-सिद्धांत...	१०	२५	२१५८३८२
राममुनांक, करणकुल्ल.	१०	४५	२१५८५७८ ब्राह्मपक्ष.

महलापत्रांत वर्णमान सूर्यसिद्धांतातील स्वीकारले असून लावले शके १८०९ मध्ये अयनांश घ. २२।५५ येतात; परंतु ते बरील कोष्टकांत दर्शविल्याप्रमाणे घ. २२।३ मानले पाहिजेत. म्हणजे सुमारे ४२ कलांची चूक होते. ह्या मानाने महलापत्रांतील सायन रवि व नॉटिकल आल्मनॅकवरून आलेला सायन रवि ह्यांमध्येही अंतर पडते.

बापूदेव यांचे पंचांग नॉटिकल आल्मनॅकवरून करतात; आणि मेघसंक्रमणाकडील सिद्धान्तागत रवि व सायन रवि यांतील अंतर हेच अयनांश ह्यांनी मानले असल्यामुळे शके १८०९ च्या अर्थाच्या पंचांगांत अयनांश सूक्ष्म म्हणजे घ. २२।४ आहेत. केरोपेतांती संपातपासून रवती तारेचे अंतर हेच अयनांश मानल्यामुळे शके १८०९ मध्ये ह्यांच्या पंचांगांत अयनांश घ. १८।१८ आहेत. ह्या नंतर प्रसिद्ध झालेल्या मायन पंचांगांत संपात हेच आरंभस्थान असल्यामुळे अयनांश मानण्याचे प्रयोजनच नाही. संपात हे आरंभस्थान मानून क्रांतिवृत्ताचे जे बारा सारखे विभाग पडतात त्यांत

सायन राशी म्हणतात; आणि सारखे सत्तावीस विभाग ह्यांत सायन नक्षत्रे म्हणतात. संपात चाल असल्यामुळे सायन राशी आणि नक्षत्रे चाल होत. रवती किंवा दुसरी एखादी तारा आरंभस्थान मानून क्रांतिवृत्ताचे जे १२ किंवा २७ सारखे विभाग त्यास अनुक्रमे दिपर किंवा निरयन राशी व नक्षत्र म्हणतात. या स्थिरचर रक्षा आमच्या प्रयांत आहेत. या दृष्टीने पाहतां केरोपेता पंचांग शुद्ध निरयन मानाचें आहे. बापूदेव यांचे पंचांग व ज्योतिष प्रभावरून केल्या इतर पंचांग ह्यांतील वर्णमान वास्तव निरयन वर्षाबरोबर नसले तरी त्यांतील अयनांश वर्णमानानुसार मानले असल्यामुळे त्यांतील प्रवृत्ति अयनांशविरोधितच असते. पंचांग कोणत्याही पद्धतीचे असो, त्यांतील गणिताप्रमाणे आलेली प्रवृत्ति ह्कप्रत्ययास बरोबर आली तरच ते पंचांग प्राप्य होय. व ह्या दृष्टीने पाहता बरील सहा सूक्ष्म पंचांगे जुन्या पद्धतीच्या पंचांगांहून मित्र आहेत. महत्त्वाचे गणिताप्रमाणे पंचांग कोणत्याही पद्धतीचे असले, तरी ते ज्या प्रभावरून तयार होत त्यांतील प्रवृत्ति आणि आरंभकाळची प्रवृत्ति बरोबर असेल तर ते सर्वकाळ अनुभवास बरोबर मिळेल. जुन्या पंचांगांपैकी केरोपेता बरेच नवीन पंचांगांतील मित्रत्वाचा प्रकार जो प्रवृत्तिस्थितिशुद्धता तो सर्वोच्च मते प्राप्य आहे. या देशात साप्रत सर्वत्र चालणारी पंचांग शाकाशात अनुभवाम मिळत नाहीत, त्यांतील तिथ्यादिक गोष्टी चुकलेल्या असतात. अर्थात ह्या पंचांगे तयार करण्याचे शुद्ध ग्रंथ झाले पाहिजेत; व पंचांगांतील गणिताप्रमाणे प्रत्यक्ष अनुभव यावा म्हणून पूर्वे प्रयांस बीजसंस्कार देऊन नवीन ग्रंथ करण्याची परंपरा चालत आलेली आहे त्याप्रमाणे सांप्रत केले पाहिजे. ही गोष्ट जुन्या ज्योतिषास सुद्धा मान्य आहे.

सायन निरयन मानांचे ग्राह्यग्राह्यत्व.—जुनी व नवी पंचांगे यांतील भिन्नत्वाचा दुसरा प्रकार म्हणजे वर्णमान आणि तदनुसार अयनांशांचे भिन्नत्व होय. या प्राच्यतेत लेले, मोडक व दीक्षित यांचे सायन पंचांग एका वाजूस आणि जुनी निरयन पंचांगे व केरोपेता ह्यांवि नवी सूक्ष्म निरयन पंचांगे सवे दुसऱ्या वाजूस येतात. यांपैकी, म्हणजे सायन व निरयन ह्या मानात ग्राह्य कोणते याचा विचार चार शताब्ती करिता येईल. एक तार्किक दृष्टीने, दुसरा ऐतिहासिक दृष्टीने, तिसरा धर्मशास्त्र दृष्टीने आणि चौथा व्यावहारिक दृष्टीने.

प्रथमतः विषयाच्या समजुतीकरिता एकदोन गोष्टी सांगितल्या पाहिजेत. दिनरात्रिमान ज्या दिवशी सारखे होत त्या दिवसात विषुवदिवस म्हणतात. अर्थात विषुवामने आणि दिनमान सायन रवीवर अवलंबून आहेत. ऋतू देखील सूर्याच्या सायन स्थितीवर अवलंबून असतात; वसेत संपाती सूर्य येईल तेव्हा वसेत ऋतू असावयाचा व दक्षिण-यनारंभी सूर्य कोणत्याही तारारमक नक्षत्री असला तरी पंचम्य कालास मुक्ताव आरंभ झाला असावयाचा. संपाताचे नक्षत्र मंडळात पूर्ण भ्रमण होतें असें अवीचीन शोधानें सिद्ध झाले.

आहे. शके ४४४ च्या सुमारास वसंतसंपाती निरयन अश्विनी नक्षत्राचा व मेघराशीचा आरंभ होतो. मेघमक्रमण ज्या चादमासात येईल तो चैत्र अशी परिभाषा ठरली आहे. साप्रत चाद्र निरयन मानाचे आरंभस्थान संपाताच्या पूर्वेस सुमारे २३ अंश असून ते जाता जाता कालगतीने संपातापासून दूर दूर जावयाचे हे, निर्विवाद आहे अशा रीतीने कालांतराने निरयन चैत्रात वर्षांन्तु येणार परंतु ही गोष्ट समजणारे फार थोडे. ह्या प्रातातल्या सर्व प्रहलाषणी पंचागात मकर व कर्क संक्रमण दिवशी उदययने व दक्षिणायने लिहितात व केरोपती पंचांगांतहि तोच प्रकार आढळतो हे केवढे आश्चर्य ! चंद्र पंचागात खरी अयने लिहिली असतात ही गोष्ट इतरास लक्षात राहू नये.

दुसरी गोष्ट सायन पंचागकारांनी स्वीकारलेल्या पद्धतीची. याचे वर्ष सायन असून संपातापासून पहिले नक्षत्र अश्विनी व पहिली राशि मेघ मनली जाते मग तेथे ताराक्रमक नक्षत्र कोणतेहि असो. ज्या चाद्रमासात सायन मेघमक्रमण होईल तो चैत्र. या पद्धतीने गर्वकाळ चैत्रात वसत येईल, आर्द्रा नक्षत्री पञ्चन्यारंभ होईल आणि याप्रमाणे सर्व ऋतू नियमित मासात होतील आता सायन निरयन मानाच्या प्राच्याप्राच्यात्वागवर्षा उपरिनिर्दिष्ट चारहि बाजूंनी विचार करूं.

(१) तार्किकदृष्ट्या विचार.—दिवस मोगण्यास स्वाभाविक साधन जसे सूर्योदय, महिने मोगण्यास स्वाभाविक साधन असे चंद्राचे पूर्ण होणे किंवा अर्धदय होणे, तसे वर्ष मोगण्यास स्वाभाविक साधन ऋतूचा एक वर्षाव होय. आणि ऋतू सायन रविस-अनुसरून होतात म्हणून वर्ष हे सायन सौर मानले असले पाहिजे. त्याचप्रमाणे अधिक मासाचा अवलंबन करणे होय. कारण एका विवक्षित महिन्यात एकच ऋतू सर्वत्राल व्हावा हाच अधिक माग घालण्याचा मुख्य हेतु आहे. अधिक माग धरला नाही तर ३३ वर्षांत कोणत्याहि एका महिन्यात सर्व ऋतू येतील त्याप्रमाणे नाक्षत्र (निरयन) सौरमानाचे वर्ष घेतल्यास सुमारे २६००० वर्षांत एका महिन्यात सर्व ऋतू होतील ३३ वर्षांत अनुभवास येणारा ऋतूमासविपर्यय टाळण्याकरिता जर आपण अधिक महिना घालतो तर फार वर्षांनी का होईना परत निवड्याने अनुभवास येणारा ऋतूमासविपर्यय टाळण्यासाठी सायन सौर वर्ष स्वीकारले पाहिजे.

(२) ऐतिहासिक दृष्ट्या विचार.—सायनमान प्राक्षयासाठी बरील दोन प्रमाणे पुरेशी आहेत. तथापि ऐतिहासिक परंपरा पाहू लागले असता वेदकालाच्या देवप्राप्तसून संपातगतीने ज्ञान होईपर्यंत चैत्रादि संज्ञाच्या प्रचारासुद्धे, आणि वर्षमान जे मानले होते ते सायन वर्षमानापेक्षा निरयन वर्षमानाशी जास्त जवळ आहे. यासुद्धे, परिणाम निरयन वर्षमान घेतल्यापारखा किंवा त्याच्या जवळ जवळ आला आहे तथापि सायन वर्षमान च्याच अंगा

मूळ हेतु होता याविषयी काही संशय नाही. तसे असणे स्वाभाविकच आहे. चैत्रात पावसाळा याचा ही गोष्ट कोणासहि मममत होणार नाही. शककालाच्या सातव्या शतकाच्या सुमारास अयनचलनाचे ज्ञान भास्कराचार्यासारख्या सुप्रसिद्ध ज्योतिष्यास सूक्ष्म रीतीने झाले. परंतु परंपरागत चालत आलेल्या निरयनमानाचा त्याग केल्याने व्यवहारात घोटाळा उत्पन्न होईल या भयाने सायनमानस्वीकार त्याच्याने करवला नाही आश्विनी असें की, संपाताचे पूर्ण भ्रमण होते हा आधुनिक युरोपीय ज्योतिष्याचा शोध त्या वेळी लागलेला नसून त्यावेळच्या बहुतेक ज्योतिष्यांस संपाताचे ओरोलन होते एवढीच कल्पना होती.

आता आधुनिक भारतीय ज्योतिष्यांपैकी सुप्रसिद्ध दाद देव यांनी, सायनगणनाच मुख्य परंतु सर्वत्र निरयनगणना प्रचारात असल्यामुळे त्या प्रकारचे पंचाग करावे लागले ही गोष्ट नमूद केली आहे केरोपतांनीहि इ. स. १८८३ च्या सुमारास झालेल्या वादाच्या वेळी अरुणोदय वृत्तपत्रात असे मत प्रस्तुत केले आहे की, ऋतू संपातावर म्हणजे सूर्याच्या सायन स्थितीवर अवलंबून आहेत, परंतु संपातास अनुसरून वर्षारंभ करण्यास 'अथपि शुद्धे लोकविद्वद्दे' हीच काय ती अडचण इ. स. १८९३ मधील 'केसरी' पत्राच्या एका अंकात लो टिळक यांनीहि अशाच प्रकारचे उद्गार काढले होते ते म्हणतात — "मपातविंदूर ऋतू अवलंबून आहेत ते ते म्हणतात — "मपातविंदूर ऋतू अवलंबून आहेत सूर्य अश्विनीत असता वसंतास आरंभ झाल्यास त्या वेळी ... चैत्र महिना असला पाहिजे. .... दोन हजार वर्षांनी तो वसंतारंभ पालून शुद्ध १ स होणार चार हजार वर्षांनी तो माघ शुद्ध १ स होणार " अशा रीतीने चाल निरयन पद्धति कायम ठेविल्यास कालांतराने चैत्रात पावसाळा येईल हे गणिताने सिद्ध आहे पञ्चन्यारंभ मग नक्षत्री सदेवित व्हावयाचाच तो अश्विनीत कसा येईल अशी शंका येण्याचा संभव आहे.

परंतु चौदाशे वर्षांपूर्वी मग हे पावसाचे नक्षत्र मुळीच नसून आपल्या ज्योतिषग्रंथात आर्द्रा हे पञ्चन्यारंभ मानले आहे. ह्याप्रमाणे उत्तरोत्तर पञ्चन्यारंभ मागे मागे येऊन काही काळाने अश्विनीत म्हणजे चैत्रात येईल. अशा रीतीने ऐतिहासिक परंपरा सायन पद्धतीसच अनुसरू आहे.

(३) धर्मशास्त्रदृष्ट्या विचार.—धृति, सूनमय व पुराणे यांतील अनेक उल्लेखावरून मर्यादा म्हणजे चैत्रादि मासात वसंतादि ऋतू सर्वदा आले पाहिजेत हे उचळ आहे त्याच प्रमाणे अनेक धर्मशास्त्र ग्रंथांतहि राशिसंक्रांति म्हणजे निरयन संक्रांति त्याच, चाल (सायन) प्राक्षय असे सांगितले आहे. त्याचप्रमाणे सायन संक्रातीवरहि स्नानदानादि कर्मे उक्त आहेत. हे चांगल्या धर्मशास्त्रांसहि माहीत आहे. मारास, सायन पंचाग हेच धृतिसूत्रस्थितपुराणविहित का दास्तवणां आहे. म्हणून त्याचा स्वीकार घेला पाहिजे

(४) व्यवहाररूप विचार—आता व्यावहारिक दृष्ट्या विचार करतो सायन मानाचाचून कोणत्या प्रकारचे व्यवहार अडतील हे पहावयाचे ज्योत्स्ना व्यवहारास कोणत्यान पंचागाचा मरज नाही त्याविषयी विचारच नको. सांप्रत काली नोंधले वगैरे भाष्याची हस्तात पेरणी करावी हा नियम टरल्यासारखा आहे परंतु शके ४४६ च्या सुमारास हीच पेरणी स्वातीच्या आरंभी होत अमली पाहिले आणि निरयन मान असेच राहिले तर काही कालाने ही पेरणी उत्तरा तक्षप्रतिष्ठे करावा लागेल हा फेरफार अत्यंत मंदगतीने होण्यास अगत्यामुळे तत्तत्कार विव्याच्या अवधी, तदि समजून न घेतां ग्राहक होत जाईल. योप्रमाणें बहुतेक व्यवहारास सायनमान नसले तरी नव येणार नाही परंतु विवाहकृत्याचा व्यवहारासी व धर्मशास्त्रासहि निषेध सवध आहे. नाग्रत ज्येष्ठ मास विवाहास धर्मशास्त्र दृष्ट्या उक्तं अनुबद्धि पावसासुळे एखाद्या वर्षी व्यवहाररूपचा निरूपयोगी होऊ लागला आहे आता ज्येष्ठ पक्षा सायनमान स्वीकारल्याने प्रस्तुत व्यवहारास अडचण येईल की काय हे पाहू आपले महिने चांद्र अगत्यासुळे अधिक मास धरावा लागतो ही गोष्ट सायनमान सुरू करण्यास अनुकूल आहे एका वर्षी जुन्या पंचागप्रमाणे अधिक महिना आला असेल तो मुख्य घराळा नाही व पुढे सायन पंचाग स्वीकारून त्या प्रमाणे अधिक महिने धरीत गेले म्हणजे झाले व सवे पंचागकर्त्यांनी मनांत आणल्यास हा फेरफार लोकांस न कळत महज होऊन जाईल नक्षत्रे, सूर्यसंक्रांती ह्या गोष्टी लोकांत अत्यंत प्रचलित झाल्या असल्यामुळे सायनपंचाग प्रचारास येण्यास काही अडचणी आहेत सध्या परंतु हरप्रयत्नाने त्या दूर केल्या पाहिजेत वरील विचारप्रमाणें (१) सायनमान स्वीकारणें हा सर्वांत उत्तम मार्ग आहे ऐतिहासिक दृष्ट्या व धर्मशास्त्रदृष्ट्या तोच मार्ग द्यावा आहे असें वर दाखविलेच आहे ह्या मार्गाने शेतकी कामास प्रयोग बोंडासा बोंडाळा घाटेल, तर दुसरा एक मार्ग आहे (२) अथवा सांप्रत सूर्यसंक्रांताप्रमाणें मानावयाचे ते कायम करावे व वर्तमान शुद्ध सायन प्यावे असें केन्नांचे अयनगति शून्य होऊन साग्रनच्या ऋतुमये रावीस दिवसापेक्षा जास्त फरक पडणार नाही व थोड्याच वर्षांत प्रहलायवाग्रप्रमाणें ह्या मार्गाच्या पंचागाचा प्रसार सहज होईल 'सायनमानाचे वरील दोन मार्ग प्रचारांत न येतील तर एक तिसरा मार्ग आहे तो श्रीकृष्णात जन्मा ज्योतिषप्रमाण मृदगाकृति वर्णन केल्यावर वेत्ती नक्षत्रातील एक शारा शके १८०९ च्या आरंभी रांपा तापामून २१ अश ३२ कला ५७' विकला अंतरावर होती ही शारा आरंभस्थानी मानावी; व तिचे येथेतापामून, जे अंतर ते अयनास मानावेन, तिचा वेधास अर्धश उपयोगी अशा जी चिन्ना नामक शारा, तिचा सायन भोग शके १८०९ मध्ये अयनास घ. २२।१६ मानून अयनवर्गमति वास्तविक म्हणजे ५०२ विकला मानावी आणि

वर्तमान शुद्ध नाक्षत्र सार म्हणजे ३२५ दिवस ११ घटका २७ पल व ५३ विपल मानावे सायनमानाचे वर सांगिलेले दोन मार्ग प्रचारांत न येतील तर हा तिसरा मार्ग, केरो वेत्ती, सूर्यवेधाच्या रचनाभाषावेदिपक्षाची पंचांग या सर्वापेक्षा उत्तम होय वरील दुसऱ्या आणि तिसऱ्या मार्गांत वर्ष मान आणि प्रगतितस्थिती शुद्ध येणे एवढाच कायतो जुन्या पंचागातून मित्रपणा आहे या तर्ज मर्यादित विवेचनावरून प्रगतितस्थिती व्यावहारिक शुद्ध येतील असा तर्ज प्रथम दिग्दर्शक व मंत्र नोंदकल आत्मवेकच्या साध्याने संस्कृत पद्यात्मक भाषेत होणे अत्यंत जरूरीच झाले आहे अशा प्रकारचा प्रथम तर्ज प्रख्याता दीक्षिन याची इच्छा होती

काही शकासमाधाने—आता सायनमान स्वीकारले अगता तारात्मक नक्षत्रे चुकतील, तारात्मक नक्षत्रावरून पडलेल्या महिन्याच्या चैत्रादि महिन्याचे अत्यंत होणार नाहीत, व वेपळ निरयन दृष्टीने पाहिले असता महिनेही चुकतात ह्या सर्व आशेपात काहीही अर्थ नाही. कारण सांप्रत चाळ असलेले निरयनमान घेतले तरी पंचातप्रमणासुळे चैत्रात उत्तरांतर वसत, प्राय व वर्षाकालहि येऊ लागतील एवढेच नाही तर मंगळविवाहासारखी इथे माघ, फाल्गुन, चैत्र, वैशाख, ज्येष्ठ यात करावयाची ती कृष्णस त्या महिन्यात पंचम्यकाळ येऊन अडचण येईल व धर्मशास्त्राने चयने असलेले आपापला दिनास सदर कृत्यास ऋतूच्या दृष्टीने अनुकूल होतील तारात्मक नक्षत्रे तर आपण निरयन पंचागप्रमाणे सांप्रतहि वाढत आहे ह्याचप्रमाणे मासाचा विचार केला असता ज्या नक्षत्री चंद्र पूर्ण होईल, त्यावरून महिन्यास नाव द्यावयाचे, हा नियम प्रत्यक्ष व्यवहारातून सोडून दिल्यास निदान वेदगज्योतिषातर्की—म्हणजे सुमारे ३२००—वर्षे—हाली, व निरयनमान चालू असताना सांप्रतची 'मेषक्रमण ज्या महिन्यात येईल तो चैत्र' अशी परिभाषा बनली आहे तेव्हा वरील अडचणी सायननिरयनमानास तारक्याच लागू आहेत. सायनमानाने गणित करण्यास अडचण येईल असे कोणाच म्हणणे असल्यास, हल्ली दृष्टप्रत्ययास बरोबर मिळणाऱ्या युरोपीय ज्योतिषशास्त्रातील सायनमानाच्या गणिताची प्रगति पहावी अशा शीतीने निरयन पद्धत्या कोट्या बघूक केन्ना, तरी दोन्ही पद्धत्या बरोबरीच बराबत होऊन सायन पद्धतीचे प्राधान्य स्थापन करणारी तात्त्विक विचाराच्या आरम्भी सांगितलेली दोन प्रमाणे निश्चर आहेत

चालू निरयन मानाने काही—कालानंतर धर्मशास्त्राक क्रम मिळव्यास ऋतू करवावी लागतील ही अडचण निरयन मान चालू देवूनहि दूर व्हावी म्हणून केरोपत छत्रे, कृष्णशास्त्री गोडबोले, लोकमान्य टिळक व व्यंकटेश बापूजी केतकर इत्यादि विद्वानांनी पूर्वी एक निराश्रय मार्ग सुचविला होता तो असा वर्तमान सायन न घेतां शुद्ध निरयन प्यावे, व नक्षत्रे, राशी आणि राकाती ही निरयनच असावीत,



निरयन मेपसंक्रमण ज्या चाद्रमासात होईल तो चैत्र ही चालू पद्धति वायम करावी. परंतु अयनाश -२० होऊन संपात निरयन मीनारंभी गेल्यावर वर्षारंभ फाल्गुनात करू लागून मधुमाघ व ह्या ऋतूसंबंधाने उत्पन्न झालेल्या संज्ञाना चैत्राग्रेष्वर्ध्वा फाल्गुनापासून आरंभ करून चैत्रातली धर्म-कृत्ये फाल्गुनात, वैशाखातली चैत्रात अशीं सर्व मागे आणवी. अशा रीतीने असजसा वसंतातम बदलेल तसतशी वसंतात करावण्याची कृत्ये फाल्गुनात, माघात, पौषात, अर्धा क्रमाने मागे आणली पाहिजेत. सकृदृशींनी ह्या मार्ग बरा वाटतो, परंतु तो प्राय वरता येण्यासारखा नाही असें कै दीक्षित म्हणतात त्याच्या मते ह्या मार्ग स्विकरण्यास परंपरेचा आधार आहे हे बरील पंडितांचे म्हणणे केवळ आगासात्मक आहे

**पंचांगसुधारणेचे अर्वाचीन प्रयत्न.**—आर्यांचा आपली कालगणना सुधारण्याच्या म्हणजे पंचांगसंशोधनाच्या माधतीन अर्वाचीन प्रयत्न म्हणजे शके १७८७ सालापासून केवनाना छत्रे यांनी मुरु केलेले पटवर्धनी पंचांग ह्या होय हे पंचांग इंग्रजी नॅटिकल आल्मॅनॅकवरून करण्यात येत असून ते अद्यापहि चालू आहे. ह्या प्रयत्न करताना त्या वेळी छत्रे बंगरे मंडळीस बराच त्रास सोमावा लागला कारण प्रचलित प्रह्लाधर्वाय पंचागात फरक पडतो व त्याप्रमाणे दृक्प्रत्यय येत नाही ही गोष्ट जरी सर्वांना वळून चुकली होती तरी त्यात फेरफार करणे म्हणजे महत्पाप करणे अशा प्रकारची त्या वेळची भावना होती. तथापि, छत्रे बंगरे मंडळींनी प्रत्यक्ष वेध घेऊन, दृक्प्रत्यय पंचांग मुरु केले. व त्याकरिता केवनाना यांनी प्रह्लाधर्वाची कोठे ह्या एक ग्रंथहि छापून प्रसिद्ध केला यानंतर रा व्यं. या वेतकर यांनी ज्योतिर्गणित नांवाचा एक करणप्रथ तयार केला ह्या ग्रंथ क्रांतिवृत्तावरील रेवती विभागातील नि शर रेवतीयोग-म्हणजे इंग्रजीत ज्या ताच्यास ग्रीष्मपश्चिम या नावाने ओळखतात-आरंभस्थान भरून केलेला आहे छत्रे यांनीहि आरंभस्थाना ह्याच तारा घेतला आहे. केवनाना छत्रे यांनी केलेला ह्या प्रयत्न वैयक्तिक स्वरूपाचा झाला. सामुदायिक स्वरूपाने पंचांग-संशोधनाचा प्रयत्न शके १८२९ साली मुंबईस भारतीय ज्योतिर्विर्मेलन भरून करण्यात आला. त्या संमेलनांत प्रचलित पंचागातील दोष स्पष्टपणे दाखविण्यात येऊन यहुमताने दृक्प्रत्ययप्रद पंचांग करण्यासंबंधी ठराव करण्यात आले. हे ठराव येणेप्रमाणे

(१) सूर्यसिद्धांतोक्त सौरवर्षमानं ग्राह्यम् । तदितर ग्रह-गतिमानं सूर्यसिद्धांतोक्तं धर्मासंस्कृतं ग्राह्यम् ।

(२) नूतनकरणप्रसारमकाले सौरवर्षमानानुगुणं मातृव्याट-पंचांगसिद्धांतं ग्राह्यम् । तत्र वेधेन वेधयोगप्रसंगे वेधो-पलब्धधीजगंमृतं ग्राह्यम् ।

(३) ग्रंथारंभकाले ( १८२६ ) द्वाविंशत्यध्यापिकास्तयो-विज्ञानशास्त्रज्ञानुना ग्राह्याः ।

(४) क्रांतिवृत्तस्य निरयणारंभस्थलमयनांशानुगुणं नि-लं च स्वीकार्यम् । तिथिपत्रे सायननिरयणसंक्रान्तिद्वयमपि प्रदर्शनीयम् । अयनारंभी तु प्रत्यक्षावेव ।

(५) दृक्प्रत्ययायै यावंतो वेधोपलब्धसंस्कारा यदायदा-वक्ष्यकास्तावंतो धीनरुणेण ग्राह्याः ।

(६) तिथिमानं स्फुटचंद्रावर्था साधनीयम् । तच्च स्थूल-रीत्या सूक्ष्मरीत्या च करणप्रथे प्रदर्शनीयम् ।

(७) उज्जयिनीगता मध्यरेखा ग्राह्या । करणप्रथे नक्षत्रा नयनप्रकारं सामिगिभिरभिजिच्च प्रदर्शनीय ।

या ठरावावरून हे सहज लक्षात येईल की, सर्व ज्योति-प्यानी प्राचीन ग्रंथातील अयनगति, प्रहृगति बंगरे गोळीस धर्मासंस्कार देण्यास म्हणजे चुकी दुरस्त करण्यात आली दिली. व आरंभस्थान क्रांतिवृत्तस्य निधल असें प्राचीन सिद्धांताप्रमाणेच कायम धरून अयनाश मान २२ व २३ याच्या दरम्यान ध्यावे असा अनिश्चितपणा ठेवला. याचे कारण हेच की, अयनाशासंबंधाने एकवाक्यता होईना म्हणून तेवढा एक गोष्ट अनिश्चित ठेवून याकीच्या निश्चित केल्या गेल्या अयनांशारंभस्थानासंबंधी त्या वेळी खालील प्रमाणे मतभेद होते.—

(१) पटवर्धनी पंचागातील अयनाश घेण्याची रीत अशी की, शके ४९६ मध्ये रेवती ताच्यापैकी ग्रीष्मपश्चिम तारा वसंतसंपातात होता. म्हणून इष्ट वर्षी त्या ताच्यावें वसंत-संपातापासून क्रांतिवृत्तावर मोगलेलें जे अंशात्मक अंतर ते अयनाश म्हणून धरावयाचे. ते त्या वेळी म्हणजे शके १८२९ मध्ये सुमारे १८ अंश ३२ कला होतें.

(२) केतकी पंचागात अयनाश मानीत ते अग्रे सूर्य सिद्धातामध्ये चित्रा तारेचा भोग १८० अंश आहे. म्हणून इष्ट वर्षी तुलासंपातापासून क्रांतिवृत्तावरील चित्रा तारेचे जे अंतर ते अयनाश होत ते सुमारे २२ अंश ३० कला होतें

(३) पंडित बापूवेव शास्त्री याच्या पंचागांतील अयनाश घेण्याची रीत म्हणजे, इष्टवर्षी सूर्यसिद्धातावरून आलेल्या मेपसंक्रमणकाली छायेवरचा रवि शितका अग्रेल तितके अयनाश घ्यावयाचे

पंचांगमुद्धीचा सामुदायिक पहिला प्रयत्न या दृष्टीने या वेळी झालेले हे कार्य वाहो यनी महत्त्वाचे नाही कारण जेथे पूर्वीच्या सिद्धांतातील एक अक्षरहि बदलवयाचे नाही अशा प्रकारची ज्योतिष्यांची वृत्ति होती, त्या टिकाणी बऱ्याच गोष्टीत सुधारणा करण्याचे पूर्ण वादविवादामेळी मर्यादी कडून केले, व फक्त अयनाशांत मात्र अनिश्चितपणा ठेवला नर त्यावरून आधारे करण्याने कारण नाही या वेळी जी एकनाथना घडून आली तिचे सर्वेच प्रेय लो-टिळकांचे असल्याबिपयी थी. शंकराचार्य यांनीन भरसभेन बोलून दाखविले होते मुंबईनी परिपद शास्त्रानंतर सुमारे १० वर्षेपर्यंत पंचांगसंशोधनाचा फोननाहि प्रयत्न झाला नाही. शके १८१९च्या आश्विन महिन्या पुनः

वांगसंशोधनपरिपद लो० टिळक यांच्या अध्यक्षते-  
खाली पुण्याच्या ज्योतिर्विचारिणी समेतक भरविण्यांत आली;  
शुद्ध पंचांगप्रवर्तनाचे प्रत्यक्ष कार्य करण्याकरितां  
द्वयपंचांगप्रवर्तक कमिटी स्थापन झाली. त्या कमिटीचे  
प्राथम्य लो० टिळक, उषाग्रस्य प्रो० वि. व. नाईक एम. ए.  
विजयीय पंडित रघुनाथ शास्त्री ज्योतिषी हे असून  
मासदांत तज्ज्ञ ज्योतिषी होते. पुढें येथें झालेल्या ज्योतिष-  
परिपदेत खालीलप्रमाणें ठराव झाले.

(१) सौरचरणास सूर्यसिद्धांतोक्त वेधोनल्लघर्षासंसृष्टतं  
गण्यम् ।

(२) अग्रनक्षत्रासक्तं कात्तिकं वेधोपलब्धं ग्राह्यम् ।

(३) सद्यःप्रचलितपूर्वसिद्धांतप्रमाणे निःशररेवतीयोगतारे-  
रंभस्थानं युद्धीतम् । तदेव निरपराधशिक्षनप्रकारंभस्थाने  
गण्यम् ।

(४) अयनांशास्तु सद्यःप्रचलितचरणाभ्यागतांशसमीपस्था-  
त्योर्विद्यतिमिताः १८४० शकारांभे प्राक्काः । वेधशाला-  
पापनानंतरं वेधानुरथा अयनांशा प्राक्काः ।

सूर्यच्या परिपदेतील ठराव व पुण्याच्या परिपदेतील  
ठाव यांची तुलना केली असता हे सहज कळेल की,  
ज्याच्या परिपदेत एक पाऊल पुढें झाले जाले सुधारणेचा  
ताग स्वीकारला. सूर्यच्या ठरावांत वर्षमास व अग्रनक्षत्र  
संशोधनेची ही दुहेरी होती ती काढून टाकून ठराव अधिक  
पट करण्यांत आला. त्याचप्रमाणे प्राचीनसिद्धांतसंमत  
नेःशर रेवतीयोगतारा हेच सूर्यच्या संमेलनाप्रमाणे राशि-  
त्वाचें आरंभस्थान कायम करण्यांत येऊन, निःशर रेवती-  
योगतारा आरंभस्थानी असल्याने अयनांश १८॥ च्या  
व्यवस्थेत ही गोष्ट सर्वांस पूर्णपणे अवगत असताहि  
सूर्यच्या ठरावांशी क्षम्य ही एकवाक्यता रहावी म्हणून  
अयनांश २३ ठरविण्यांत आले. पण हे अयनांश कायम  
ग्राहीत ही गोष्टहि ठरावांत स्पष्ट नमूद केली गेली.

इतकें कार्य झाल्यानंतर परिपदेत नमेल्या पंचांगप्रवर्तन  
कमिटीने शके १८४० पासून सुरू व हळुप्रत्यक्ष असें  
जाग ईश्वरी नॉटिफिकेशनकडच्या आधारे प्रसिद्ध करण्यास  
सुलभ केली, व ते कार्य सतत चालू ठेविले. या पंचांग-  
संबंधी पुष्कळ वादविवाद झाले. पुढे शके १८४१ साली  
ताम महिण्यांत रा. भा. कृ. कोल्हटकर यांच्या अध्यक्षते-  
खाली सांगली येथे तिसरें ज्योतिषसंमेलन झाले. त्यात  
महाराष्ट्रातील सर्व तज्ज्ञ ज्योतिषी हजर असून लो० टिळक  
र आसकराचार्य हेहि या प्रसंगी आले होते. देवत, चित्रा,  
मघा, २२-५८ अयनांशाचा व प्रहलादधीय असे निर-  
पेक्षते पक्ष त्या ठिकाणी गमा झाले होते. रा. व्यं. या.  
केतकर निष्पत्त्याकडे होते. बहुमत सामान्यतया असुरल  
मंडले. तथापि सर्व गोष्टींची व वादप्रस्त मुद्द्यांची चर्चा  
होऊन सर्वांतुमते पंचांगसुद्धीचा अखेरचा निर्णय खालील-  
प्रमाणे ठरावरूपानें करण्यांत आला.

भा. पां ४७

(१) सूर्यसिद्धांतोक्तं नाक्षत्रवर्षमासं योगसंसृष्टतं ग्राह्यम् ।

(२) अग्रनक्षत्रासक्तं वास्तविकं वेधोपलब्धं ग्राह्यम् ।

(३) पूर्वसिद्धांतप्रमाणे निःशररेवतीयोगतारे-  
रंभस्थानं युद्धीतम् ।

(४) राशिचक्रारंभस्थितनिःशररेवतीयोगतारायाः राका-  
शान् वेधोपलब्ध्या अयनांशा नूतनकरणप्रधीयगणिते स्वीकर-  
णीयाः ।

या ठरावाप्रमाणें करणप्रथम करण्याची व्यवस्था लो०  
टिळक यांनी केली; व पंचांगप्रवर्तन कमिटीतर्फे लो० टिळक,  
रा. दत्तरी, भा. कृ. कोल्हटकर, रा. वि. पटवर्धन, प्रो०  
नाईक, रा. सा. आगशे, वे. शा. रं. मोघराखी व पं.  
रघुनाथशास्त्री यांची एक करणप्रथमकमिटी नेमण्यांत येऊन  
नागपूरचे रा. केतव उद्गमण दत्तरी यांच्याकडून करणप्रथम  
तयार करविण्यांत आला. करणप्रधास लागणारा सर्व सर्व  
व करणप्रथमकत्यास परितीपिक म्हणून एक हजार रुपये स्वतः  
लो० टिळकांनी देऊन पंचांगसुद्धीच्या कार्याची पूर्तता केली.  
करणप्रथम कसा असला यासंबंधी लो० टिळकांनी खालील  
प्रमाणे प्रसिद्ध केले होते.

“ सांगलीच्या ज्योतिषसंमेलनांत ठरल्याप्रमाणे करण-  
प्रथम तयार कर तयार करावयाचा आहे. हा करणप्रथम असा  
थराना की, त्यावरून पंचांगाचें सर्व गणित सुलभ व्हावें; व  
त्याप्रमाणे वर्तविलेली प्रहस्तित दृष्टप्रत्ययतुल्य असून साधन  
पद्धतीची अघावी. पंचागाभ्यास नियत असून अयनांश  
शास्त्राधिष्ठानम् म्हणजे रेवती नक्षत्रातील ज्या ताव्याचे शर  
अत्यंत कमी आहेत ( निःशररेवती योगतारा ) त्या ताव्या-  
पासून मोनडेले असावे.

पुष्कळ ज्योतिषांची तक्रार होती की, आम्हांस ईश्वरी  
पंचागावर अवलंबून राहण्याची पराधीनता नको. आम्हांस  
करणप्रथम तयार करून घ्या, म्हणजे आम्हांस त्याप्रमाणे पंचांग  
वर्तवूं. करणप्रथम तयार झाल्याने या तक्रारीचें कारणच समूळ  
नष्ट झाले; व शके १८४३ पासून या करणप्रथाधारे सर्वेस्वी  
शुद्ध असें १८॥ अयनांशाचें पंचांग प्रसिद्ध होऊन लागलें.  
तथापि केतकरासारखे काहीं ज्योतिर्विद् या निकालाविरुद्ध  
आहेत. केतकराचें म्हणणें शुद्धपंचांगांत आरंभस्थानी केत-  
लेल्या तारेचा शर अल्प आहे तरी दक्षिण दिशेस आहे,  
तेव्हां वायव्यदिशेसही रेवतीची योगतारा मानतां येत नाही.  
कळज्योतिष.

फलज्योतिष कसे निघालें.—ज्योतिषशास्त्रावरील  
इतिहासिक लेखात फलज्योतिषाच्या इतिहासासंबंधी  
कोडेले विवेचन पाहिजे. जगांत सर्व लोकांत अशी एक सम-  
जत दृष्टीस पडते की, ज्या गोष्टी आपणास एकमेकांशी अस-  
वद दिसतात त्याचा एकमेकांशी परतून गूढ संबंध  
अगती; परंतु ही सामान्यांना दिसत नाही. या प्रकारचें  
विचार सर्व लोकांत दृष्टीस पडतात, आणि स्वातः तथ्य नाही  
असें कोण म्हणेल ! प्रत्येक गोष्टीस संबंध दृष्टार पोचतात,

व त्या सर्व संवधांचे ज्ञान एकदम कधी होत नाही. अजून देशांत प्रत्येक शास्त्रनिपयात असा भाग आहे की तो आजच्या साहित्याच्या अभ्यासाने किंवा उपलब्ध साहित्याच्या आजच्या अभ्यासाने सोडविता येत नाही. या प्रकारच्या कारणांमुळे, पुष्कळ गोष्टींच्या कारणाविषयी मनुष्याचे मन साशंक असते. निरनिराळ्या अडचणी व दु:खे यांचे शास्त्रीय पद्धतीने निवारण करण्यास पार काल लागतो, परंतु मनुष्यप्राणी तर अधीर असतो यामुळे परमेश्वरप्रार्थना, ग्रहशांति इत्यादि प्रकारचे उपाय सुचवून आपली पोळी पिकविण्यास त्या त्या तऱ्हांनी उपभोग करणाऱ्यांस अवकाश सापडतो. अशा रीतीने जे तोडगे वगैरे तात्पुरते उपाय उगम्य होतात त्यात मन, जादू, फलज्योतिष, ईश्वरोपासना याची गणना आहे असल्या प्रकारचे सर्व उपाय प्राचीन अथर्व्याचा वर्ग करीत असे हे सुप्रसिद्ध आहे. अनेक अप्रगत जनसमाजात वैद्य, पुरोहित, मानिक आणि फलज्योतिषा यांचे धंदे एकच वर्ग करीत असे यामुळे याच्या जेव्हा वर्गीकरण होऊ लागले, तेव्हा भूतविद्या, फलज्योतिष इत्यादि शास्त्रे अवतरली प्रत्येक काळच्या मिथुकांनी असल्या प्रकारच्या खोळ्या निचारपद्धतींविषयी, त्याचा कधी स्वीकार तर कधी विरुद्धता अशी वृत्ति ठेवलेली आढळते.

या प्रकारच्या शास्त्राचा विकास थावयाचा म्हणजे पुष्कळ अंशी लोनास ठकविण्याच्या पद्धतीची उजळणी थावयाची पण त्यास येथे अवकाश नाही. येथे हे हि सांगितले पाहिजे की, फलज्योतिषाचा पुरस्कार करणारे सर्व लोक लबाड असतात असे नाही. पुष्कळांस ग्रहांचा आणि मनुष्याच्या आयुष्याचा संबंध असतो असे वाटत आहे, आणि असला वर्ग प्रत्येक देशात आहे. आधुनिक भौतिकशास्त्र देशांत अशा प्रकारच्या वृत्तीपासून सर्वस्वी अलिप्त आहेत असे म्हणता येत नाही. न्यूयॉर्कला डागाच्या संक्षोभाचा आपल्या पृथ्वीच्या हवापाण्याशी-विशेषतः हिडुस्थानातील अवयवशास्त्री-संबंध जोडण्याचा प्रयत्न करण्यात येत आहे तो काही अंशी अशाच प्रकारच्या वृत्तीमुळे होय. तथापि जेव्हा या प्रकारच्या प्रयत्नास धंद्याचे स्वरूप येते, जेव्हा त्यात लगडी मुरू होते आपल्याकडे सध्या या विषयाचा शास्त्रीय पद्धतीने अभ्यास सुरू आहे असे म्हणता येणार नाही. फलज्योतिष हे हिडुस्थान, पश्चिम आशिया आणि यूरोप या देशांत धोडेंसे शास्त्रस्वरूप पावले. याचा अर्थ त्यापासून काही निश्चित फल प्राप्त झाले असे नाही. पण याविषयाचा अभ्यास धोडा-यहुत व्यवस्थित करण्याचा प्रयत्न झाला आणि त्यापासून पुढे ज्योतिष शास्त्र निर्माण झाले.

आपल्याकडे फलज्योतिष अथर्व करीत होते असे दिसते. पण जेव्हा ग्रीसच्या अथर्व्याची विद्या घेऊन आपले घरात बसविले, त्या वेळेस मंत्रमंत्र, जादूटोणा, फलज्योतिष इत्यादि विषय आपल्या मंत्रप्रभात येऊ दिले नाहीत (विद-विद्या पृ. २१९ पहा) थावरून असे दिसते की, फलज्योतिषा-

विषयी वकडष्टि आपल्या सुशिक्षित वर्गात प्राचीन कालापासून होती फलज्योतिषाचा प्रसार आपल्याकडे परदेशांत संवंध आल्यापासूनच अधिक झाला असावा असे अवकाश-चक्र वगैरे परकीय संस्कृतिमूलक संज्ञावरून दिसते.

भारतीय फलज्योतिष, संहितास्कंध—बराह्मण हिरात फलज्योतिष पुष्कळ आले आहे परंतु बराह्मण ही परकीय कुलातील व्यक्ती असावी असा कित्कांडू सहाय व्यक्त करण्यात आला आहे. ज्योतिषाच्या सर्व शाखांचे ज्ञान विवेचन आहे अशा भागास संहिता म्हणत असत. परंतु बराह्मणहिराच्या वेळी ते लक्षण फिरले होते गणित आणि होरा बाखरीज तिसऱ्या शाखेस त्या वेळी संहिता म्हणत असत. पुढे लवकरच बराह्मणसंहिता मध्यम जे विषय आले आहेत त्याच्या विचाराचा लोप होऊन मुहूर्तप्रथम हाच तिसरा स्कंध बनला बराह्मणसंहितेकडे पाहिले असता तिजमध्यें रविग्रहचार व त्याची फले, अगति, सप्तर्षी इत्यादिकांच्या उदयाची फले, वर्षफले, राश्यास होणारी शुभाशुभ फले इत्यादि ज्योतिषविषयक माहिती अमूल्य शिवाय रात्रमुकुटलक्षण, वास्तुकरण, उदकार्गल म्हणजे जमिनीत पाणी कोठे लागेल ही विद्या, वृक्षायुर्वेद, उद्भिजिवाचार, वज्रलेप म्हणून एक प्रकारचा जुना करण्याचे प्रकरण, वास्तुप्रतिष्ठा, प्रतिमाघडणविद्या, प्राणिलक्षणविद्या, कामशास्त्रविद्या, रत्नपरीक्षा, इत्यादि अनेक व्यावहारिक विषयांचे विवेचन आहे. बराह्मण जगोजाग गर्ग, पराशर, अगति, देवल, बृहद्गर्ग, वश्यप, भृगु, वसिष्ठ, बृहस्पति, मनु, मय, सारस्वत, ऋषिपुत्र इत्यादि पूर्व ऋषींचा उल्लेख केला आहे. त्या संहिते सारखे ग्रंथ पुढे मुळीच झाले नाहीत. पुढच्या ग्रंथात फल मुहूर्त म्हणजे गर्भाधानादि संस्कार, प्रयाण व दुसरी व्यावहारिक कृत्ये करण्यास शुभ मानल्या गेलेल्या वेळा या एखा विषयाचाच जास्त लक्षापोह आला आहे. ज्योतिषाचे ज्ञान वाटण्यास व अस्तित्वात राहण्यास मुहूर्ताच्या आवश्यकतेसर्वा कल्पनाच कारणीभूत झाली आहे.

मुहूर्तग्रंथांपैकी प्रमुख ग्रंथ म्हणजे, रत्नरत्न रत्नकोश (शक ५६०), श्रीपतिवृत्त रत्नमाला (शक ९९१), भोजकृत राजमार्तण्ड व विद्वज्जनवद्वज्र (शक ९९४), पद्मनाभकृत व्यवहारप्रदीप (श. १००२), ब्रह्मवैवर्त अद्वैतसागर (शक १०९०), कालिदासकृत ज्योतिर्विदामान (शक ११६४), केशवकृत विवाहपट्टावन (शक ११६५), शारंगधरकृत विवाहपटल (शक १४००), केशवकृत मुहूर्ततत्त्व (शक १४२०), पीतांबरकृत विवाहपटल (शक १४४४), कचपल्लुकृत ज्योतिषदर्पण (शक १४०९), नारायणकृत मुहूर्तमार्तण्ड (शक १४९३), नीलकण्ठकृत, वीररानद (शक १५०९), रामभट्टकृत मुहूर्तचिंतामणि (शक १५२२), शिवकृत मुहूर्तचूडामणि (शक १५४०), विष्णुदत्तकृत मुहूर्तचूडामणि (शक १५६९), रघुनाथन उईतमाला (शक १५८२), महादेवकृत मुहूर्तदीपक (शक

१५८३), गणपतिवृत्त मूहतांगणपति ( शक १६०७ ), गंगाधरशास्त्री दत्तात्रेय सस्त्रुत मराठी मुहूर्तगिणु ( शक १८०५ ) हे आहेत

सांप्रत पंचांगात जी वर्षफल लिहितात ती या प्रांतात बहुधा कल्पलता या शक १५६४ मध्ये मोमदेवरा यांनी केलेल्या प्रथावरून लिहितात. घटुन हे सहितास्तुकाचेच अंग आहे त्यानवर नरपतिजयचर्या नावाचा वराच प्राचीन ग्रंथ असून हा नरपति यांनी शक १०१७ मध्ये अनहिलपट्टण येथे केला त्याचप्रमाणे स्वराशास्त्र, म्हणजे नावाकृत वाहू गाय्या वायूवर बसविलेले शास्त्र, यावरही रामबाभेयीवृत्त समरसार वगैरे ग्रंथ प्रसिद्ध आहेत

**जातकस्कंध.**—जातक किंवा होलाशास्त्र यामध्ये जन्म लक्षां असलेल्या ग्रहापासून काय काय सुखदुःखादि होतील याचा विचार असतो. याच शाखेची तांत्रिक म्हणून एक मोटशाखा पुढे झाली

आकाशातल्या ग्रहांचा मनुष्याच्या जीवितार्थांवर काय काय असलेला असो शक्ती पुष्कळास येते, व येणे साहजिक आहे. याबाजी काशीनाथ पटवर्धन महाडकर नामक एका ज्योतिष्याच्या भूतभविष्यकथनाचा अनुभव पाहून ह्या शास्त्रास आधारभूत अशीं काही तरी तत्वे असावीत अशी केंद्र या दक्षित याना शक्ती झाली होती. उपरनिर्दिष्ट पटवर्धन ज्योतिष्यान शरीरलक्षणवरून लग्न आणि मृत्यु समजत इतकंच नव्हे तर बापाच्या शरीरलक्षणवरून स्वार्थी मुलाची जन्मवृद्धी सांगितल्याचेही दाखले दक्षितानी दिले आहेत. कुमटोण येथील गोविंद चेशी नामक शूद्र ज्योतिष्याची तर पाहूनही अधिक रयति आहे

जातकस्वभाव सांप्रत उपलब्ध असलेले दीवीप्रथ गौरी जातक आणि कालनकजातक हे असून अर्थात् किंवा आर्य असे ग्रंथ पाराशरी, जैमिनीसूत्र व भृगुसंहिता हे आहेत. उपलब्ध पौरुषग्रंथांतील प्राचीनतम ग्रंथ म्हणजे वराहमिहिराचे वृहज्जातक होय. वराहमिहिरान सत्य, मय, यवन, मणित्य, जीवशर्मा, विष्णुगुप्त ह्या पूर्व अचार्यांचा उल्लेख केला आहे. व ह्याच प्रभावरील टीकाकार भट्टोत्पल त्यामिहिरा गार्गी, वादरायण, याज्ञवल्क्य, मांडव्य या वराहमिहिरपूर्व अचार्यांचा उल्लेख केला आहे. वराहमिहिरांनी उल्लेखिलेला विष्णुगुप्त म्हणजे चाणक्य होय अस उपलब्ध न म्हणून आहे. यावरून ह्यांच्या पद्धतीचे जातकज्ञान शकपूर्वी ४००-५०० पासून प्रचलित आगें, व शकापूर्वी ५०० च्या सुमारास मेघादि मन्त्राप्रचारात आल्या तेव्हांच सांप्रतकी जातकपद्धति प्रचारात आली असावी त्यापूर्वी अथर्व ज्योतिषातली जातकपद्धति होतीच. जातकस्तुकाचे शेकडों लहान मोठे ग्रंथ आहेत परंतु त्यांपैकी विरयेकाची सामान्य माहितीही दीक्षितासारख्या सशोधन तत्पर पंडितास मिळाली नाही. ज्ञानक ग्रंथांपैकी पुढील मेषाची प्रत्यक्ष किंवा परंपरागत माहिती मिळते

पाराशरी—या नावाचा एक ग्रंथ ज्योतिष्यांच्या पालण्यात पुष्कळ आहे. याचे वृहत् व लघु अंगे दोन प्रकार असून त्यांपैकी लघुपाराशरी उपलब्ध आहे. शके १८१६ मध्ये मुंबई येथील ज्ञानसागर छापग्यान्वित वृहत्पाराशरी म्हणून एक ग्रंथ छापण्यात आला. परंतु ह्यातील विषयवारून तो दुसऱ्याच ग्रंथ असावा, निदान त्यात बरोच भेसळ झाली असावी असे दिसते. वराहपूर्वीची ह्या पाराशरी नव्हे.

जैमिनीसूत्र—या नावाचा एक चार अध्यायांचा गद्यात्मक सूत्ररूप ग्रंथ ह्यांचे पुष्कळ प्रसिद्ध आहे. परंतु त्यातील शिक्का, आर ह्या यवनी शब्दांमुळे तो जसाच्या तसाच आहे की नाही याचा संशय येतो

भृगुसंहिता—ह्या ग्रंथ नावावरून आर्य दिसतो, परंतु वराहमिहिर व भट्टोत्पल यांच्या लिहिण्यात न आल्यामुळे तो त्यांच्याहून प्राचीन असल असे म्हणता येत नाही. ह्या ग्रंथाचा काही उदित भाग के दीक्षित यांच्या पाहण्यात आला होता. त्यावरून त्यातील फलज्योतिष बरोच जमगारें असावे असे त्यांचे मत झाले. ह्याच तत्त्वांचा शृंगार जातककल्पलता ग्रंथ आनंदाग्रम सत्संग छापला असून त्यात सुमारे २०० वृद्ध्यांचा १८०० श्लोकांत विचार केला आहे

नालीग्रंथ—ह्याचा उद्गम निंदवरम् अथर्व वी ए ह्यांनी 'दिहिंदू डोडिया' नामक प्रभात केला आहे. त्यावरून ह्या प्रकारचे पाच ग्रंथ त्यास माहित होते असे दिसते. ह्या नाडाप्रभातील ग्रहस्थिति जर नैदिकल आत्मनंकेरी ताहून पाहिली तर फार घोडा फरक आढळतो. ह्यावरून मन्त्रास इराण्यात अशा प्रकारचे बरोच ग्रंथ सापडतील असे वाटते

य व न चा र्थ—ह्याचा वराहमिहिराने उल्लेख केला आहे, व वराहच्या वृहज्जातकावरील टीकाकार भट्टोत्पल याने स्तुति ध्वज नावाच्या यवनेश्वर जातकशास्त्रकर्त्याचा उल्लेख केला आहे. ह्यांचे मीनराजजातक नावाच्या एका उपलब्ध ग्रंथास 'यवनजातक' ही शक्ती आहे. परंतु या तिहोमये काहीच मेळ दिसत नाही. कदाचित प्राचीन प्रभात सक्षेप किंवा विस्तार होऊन मागचे ग्रंथ झाले असावेत

वृहज्जातक व लघु जातक—हे वराहमिहिराचे ग्रंथ व वराहमिहिरपुत्र पृथुयसा यांचा ग्रंथ पञ्चपाशिका हे सांप्रत प्रचारात असून या तिहोवर उपलब्धी व इतर ग्रंथास प्रयकाराच्या दया आहेत. कन्याणवमो नामक पंडितास शक ८२१ च्या सुमारास झालेला सारावलि नामक ग्रंथ आहे. ह्याचेरीज वियारण्यकृत भावनिर्णय, वेशवकृत जातकपद्धति, उदिराजकृत जातकाभरण ( शक १६६० )

जातकान् केरल मत म्हणून एक निराळें मत असून त्यात इतर प्रयातील नियमाहून काही भिन्न नियम आहेत असें दिसते. त्याचप्रमाणे ग्रंथ पाहण्याच्या अनेक पद्धतींचा समावेश होरास्केधातच करण्यात येतो. ह्या विषयावर ग्रंथनारदी हा ३२ श्लोकांचा लहानसा आर्ष ग्रंथ असून भटोत्पलकृत ग्रंथज्ञान हा ७० आर्षांचा ग्रंथ आहे.

**रमल**—होरास्केधातच रमल अथवा पादाकविया म्हणजे पांढरे टावून त्याप्रमाणे प्रभाचे उत्तर साणण्याची प्रथाविद्या हा एक भाग असून त्यानवरहि संस्कृत ग्रंथ उपलब्ध आहेत त्यातील परिभाषा अरबीच आहे रमलचिंतामणि नाराचा ७०० श्लोकांचा ग्रंथ चिंतामणिश्रुत (शक १६०० पूर्वीचा) आहे. रमलामृत नावाचा भयरामश्रुत ८०० श्लोकांचा दुसरा एक ग्रंथ प्रसिद्ध आहे. शिवाय स्वप्न व पत्नीपतन ही संहिता किंवा होरा या दोहोंची अंगे असून त्यावरहि काही स्वतंत्र ग्रंथरचना आढळते.

**ताजिक**—ही होरास्केधाचा शाखा मुख्यत यवनापासून घेतली आहे याचा अर्थ इतकाच की, वर्षप्रवेशकाली जे लग्न अंगेल त्यावरून म्हणजे वर्षलागवून फले साणणे ही कल्पना व तत्संबंधी काही संज्ञा यवनापासून घेतल्या. पार्श्व बहुतेक नियम मुख्ये भारतीयच आहेत यावर बलिभट्टन हय्यरसन, हुंडिरामात्मज गणेशश्रुत ताजिकभूषणपद्धति (शक १४८०), समरसिंहश्रुत ताजिकतंत्रसार (इ. स. १३००), वेशवश्रुत ताजिकपद्धति, हरिभट्टन जातकगार (शक १४४५), नारायणश्रुत ताजिकगुणामिषि (शक १६६०), बंगरे अनेक ग्रंथ आहेत.

यानंतरहि फलज्योतिषाविषयी अनेक लहान मोठी पुस्तके झाली आहेतच फलज्योतिषाबरोबर प्रहूजनहि आपल्याकडे प्रचलित झालेले दिसते. प्रहूणावर पोट भरणाचे माग त्या प्रवृत्तीचे सूचक आहेत. शिवाय दानिमाहात्म्यासारखे गुजरातीतून मराठीत आलेले ग्रंथहि त्या प्रवृत्तीच्या विस्तृतपणे स्रोतक आहेत मधून मधून घनीची देवळेंहि (उदाहरणार्थ ईश्वर व उमरावती येथील) हट्टीय पद्धतात

**पाश्चात्य फलज्योतिष**—आतां पाश्चात्य संस्कृतीतील फलज्योतिषाकडे बरेच सवंगाधारण रीतीने अंगे म्हणता येईल की, ज्याप्रमाणे किमयाशास्त्रापासून रसायनशास्त्र उत्पन्न झाले त्याचप्रमाणे फलज्योतिषापासून ज्योतिष शास्त्राची वाट झाली. कदाचित् ज्योतिष शास्त्र हे फलज्योतिषाच्या अगोदर निर्माण झाले असेल परंतु फलज्योतिषाची त्यानंतर फार भरभराट झाली याने संका नाही. प्राचीन ज्योतिषविदांनी बरेच पूर्ण केव्हा होतो, तो नाहींगा केव्हा होतो, बंगरे प्रभांचे बरोबर उत्तर देण्याप्रत्येक ज्ञान ज्योतिषिरीक्षणाने झाले, तेव्हा या ज्योतिषी मनुष्यावर काय परिणाम होतला हे पहाण्याकडे ते साद्विचित्र प्रवृत्त झाले पुढे जेव्हा त्यांनी धर्मगुरूंच्या भट्टाकालापर्यंत विनम्र भविष्य ज्योतिषशास्त्राच्या धारारे बराच वेळ लागल, तेव्हा या ज्योतिषविदांच्या अर्थ-

निकृष्टानावल लोकाना फार आश्चर्य वाटून त्यावर त्यांची धूत वसली. अशा स्थितीत या गृहविद्येचा उपयोग स्वतःला दे मिळविण्याच्या कामी या ज्योतिषविदांनी केला असल्या नवल नाही. पुढे पुढे जेव्हा फलज्योतिष साणणे हे बरेच दृष्ट्या फायद्याचे झाले, त्या वेळेस मोठे ज्योतिषी देखून पोटासाठी म्हणून फलज्योतिषाचा धंदा करू लागले प्रत्येक ज्योतिषविद केव्हा हा अशापर्वकाच एक होता. त्याचा स्वतःच फलज्योतिषावर विश्वास नव्हता. तो 'मी माझ्या पोटासाठी हा धंदा करतो' असें उघट उघट सांगत असे फलज्योतिष हे ज्योतिषशास्त्राचे अपत्य आहे, व आपल्या गैरपणाच्या बळावर पैसे मिळवून त्याने आपल्या जनकाला आधार दिला पाहिजे असें तो म्हणत असे.

अशा रीतीने हे फलज्योतिष समानात एकदा रुढ झाल्यावर, ज्योतिषशास्त्राचा शास्त्रशुद्ध अभ्यास करणारे जण न राहिल्यामुळे बरेच हांगी ज्योतिषी उदयास आले तथापि अशा स्थितीत देखील असे किंचित फलज्योतिषी होते की, त्यांना ज्योतिषमिषि हेत सधे, नक्षत्रांचे वेध घेऊनच ते फलज्योतिष वर्तवीत असत सूर्य व मंगळादि ग्रह एखाद्याच्या जन्माच्या वेळी कोणकोणत्या राशीमध्ये आहेत हे पाहून नंतर ते एका कागदावर बराच पराचा नकाशा काढून त्यामध्ये निरनिराळे मांडीत. देव पर्यंत शास्त्रीय दृष्ट्या सर्व बरोबर होते. परंतु ज्या वेळेस हुंडलीवरून ते त्या मुलावरूनच भविष्य वर्तवीत असत, त्या वेळेस फलज्योतिष्याला खरे शास्त्राणपण व कल्पना ह्मणवी लागत असे. नुसते भविष्य वर्तवून या ज्योतिष्याची गबाब दारी संपत नसे. हुंडलीवरून जर एखादे संकट वर्तविजे गेले, तर त्या संकटाच्या परिहारार्थ उपाय सुचविणे हे हे ज्योतिषी आपलेच कार्य समजत

साराच, एखाद्या मनुष्याची जन्मपत्रिका वर्तविते एवढेच काम फलज्योतिष्याचे नसून, शास्त्राच्या स्वाधीनता व त्याच्या हालचालीविषयी, तसेच एखाद्या खोरीच्या मल्लापत्ता कोठे व केव्हा लागेल अशा अनेक तत्त्वज्ञानात्मक गोष्टीविषयी देखील त्याला भविष्य वर्तवावे लागू असे अशा परिस्थितीत प्रत्येक वेळी फलज्योतिष्याला ज्योतिषीपरीक्षण करून भविष्य वर्तवणे दाय्य नसत. यामुळे ज्योतिष्याला मुरावरून सामुद्रिक वर्तविण्याची कला अवगत व्हायला पावी लागे, व मनुष्यगवनापासूनहि ज्ञान मिळवावे लागे आपल्यावर विश्वास बसविण्यासाठी, कधी कधी त्यांनी ती पत्रिकाहि बदलवी लागत असे. ह्या धंद्याने किंचित ज्योतिष्यांना प्रगमविशारी येतातहि आणले आहे

कारण, एखादा फलज्योतिषी प्रसिद्धीस आला की त्याला राखदरवारी देवीत असत. परंतु एखादे वेळेस त्याचे भविष्य खोटे ठरले म्हणजे त्याची बदनामी होऊन प्रगमविशारी त्याच्या जिवाला देखील आपाय होण्याची भीति अंगे गन न्यून ज्योतिषाची भरभराट स्थिति सुमान झाली असे

म्हणतां येईल; तथापि १६ व्या आणि १७ व्या शतकात ती अतिशयच झाली. प्रत्येक राजदरबारी फलज्योतिष्याची जेमणूक होत असे, व राजेलोक लडाईच्या पूर्वी त्यांचा सारा घेतल्याशिवाय कधीहि लडाईस जात नसत. कोपर्निकसाच्या उपपत्तीने फलज्योतिषास विशेषा घळा बसला नाही; इतकेंच नव्हे तर हर्श्ल्या शास्त्रीय युगांत सुद्धा, खंडोगणती कानार्कोपन्त्यास फलज्योतिषी बागूला ठेविले तरी, अनेक विद्वानांनी फलज्योतिषाचा पुरस्कार केलेला आढळून येतो. दर वर्षी फलज्योतिषाच्या मंडनपर असे एखादे तरी पुस्तक प्रसिद्ध झालेले आपल्याला दृष्टीस पडतेंच. पूर्वी लिहिलेल्या पुस्तकांतील व हर्श्ल्या पुस्तकांतील सुद्धे एकाच प्रकारचे असतात, तरी हर्श्ल्या पुस्तकात तेच सुद्धे फार मोडस रीतीने मांडले जातात.

इंग्लंडमध्ये, विशेषतः विल्यम आणि मेरी यांच्या कारकीर्दीत फलज्योतिषाची फार चळती होती. इंग्लंडच्या इ. स. १६६६ मधील भयंकर आगीनंतर पार्लमेंटने सार्वजनिक रीत्या लिहिले नामक एका प्रसिद्ध फलज्योतिष्याला, त्या आगीसंबंधी भविष्य वर्तविल्याबद्दल जाब देण्यास योजावले. कांहीहि कारणासुद्धे असो, पण लिहिले असले भविष्य आपण वर्तवल्याचें नाकबूल केले; व असली झालेक भविष्ये वर्तविण्याचा माझी संवय नसून भविष्यकालच्या लोककल्याणाच्या मोटमोठ्या गोष्टीकडेच मी विशेष लक्ष घालीत असतो असे त्याने उत्तर दिले. त्याने वर्तविलेल्या भविष्यावरची त्याची टीका वाचली, म्हणजे तें किती असल्या होतें हें सहज दिसून येईल. परंतु त्या वेळच्या लोकांना तें अगदीं सत्य भासत असे. उदाहरणार्थ, तो एकदां असें म्हणाला की, ग्रीक लिपीत इ. स. १५८८ मध्ये जें एक भविष्य वर्तविलें गेलें आहे त्यावरून आपणाला इ. स. १६५१ आणि १६६० मध्ये, इंग्लंडवर एक मोठें संकट येणार असें निश्चयाने म्हणतां येत. या भविष्यातील शब्द पुढें दिल्याप्रमाणे होते; “ त्याच्यानंतर एक भयंकर मृत मनुष्य येईल, व त्याच्या बरोबरच एक कुलीन ‘जी’ नांवाचा राजवंशीय पुष्प अवतरून तो राजा होईल; व इंग्लंडची विपदलेली पडी नाट बसवील.” या भविष्याचा मुलासा त्यानें असा केला कीं यांत ज्या मनुष्याचें “मृत” म्हणून वर्णन आले तो मनुष्य ‘मंक’ या नांवाचा लॉर्ड जनरल होय. झाला मृत म्हणण्याचें कारण (मंक या शब्दावर फोटी करून) मंक म्हणजे धर्मपुरुषी सत्ता, ही ऐखीनव्वद वर्षांसातून अगदीं नाहींशी झालेली आहे. तसेंच ‘जी’ नांवाचा राजवंशीय पुष्प दुसरा चार्ल्स हा होय. कारण, ‘जी’ च्या उच्चारार्थें ग्रीकमध्ये ग्यामा हें अक्षर असून लॅटिनमध्ये ग्यामाच्या जागेंत ‘री’ हें अक्षर आहे, व चार्ल्समधील पहिले अक्षरहि ‘सी’ हेंच आहे. अशा प्रकारें लिहिले, खोटी ठरलेली भविष्ये देतील काही तरी मुलासा देऊन खरी भासविली आहेत. शिवाय पुष्कळशी

भविष्ये, परादाी गोष्ट घडून गेल्यानंतरच त्यानें प्रसिद्ध केलेली आहेत. काही भविष्ये त्यानें अगदीं सामान्य शब्दात सांगितली आहेत. त्याच्या वेळचा दुसरा एक प्रसिद्ध फलज्योतिषी ऑर्न व्हार्टन हा होय. तो लिहिलेला प्रसिद्ध नव्हेता, व त्या काळीं झाला लिहिलेला मानहि मिळत नसे.

नेपोलियन पद्म्युत झाल्यानंतर व त्याच्या मरणानंतर कांहीं लोकांनी त्याच्या पद्म्युतीबद्दल व मृत्युबद्दल वर्तविलेली भविष्ये उघडकीस आली. चवथा जाने इ. स. १८३० त मरण पावल्यावर असाच एक भविष्याचा फागद प्रसिद्ध झाला. यांत त्या राजाच्या मृत्युचे तोंडांत भविष्य दोन वर्षांपूर्वी एका ज्योतिष्यानें, त्यास आपण ज्या पत्रिकेवरून भविष्य वर्तवीत आहो तो राजाची आहे हें ठाऊक नसताहि कसें वर्तविलें तें सांगितलें होतें. या भविष्याबद्दलची संपूर्ण हकीकत रोबेक नांवाच्या एका १९ व्या शतकातील फलज्योतिष्यानें श्रद्धापूर्वक दिलेली आढळते.

परंतु इंग्लंडपेक्षां देरील यूरोपीयंडांतील इतर देशांत ज्योतिष्यांना अधिक मान मिळत असे. शार्लेमेन व त्याच्या मागून झालेल्या राजांनी त्यांना हांकून लावण्याचा निश्चय केला, परंतु अकराव्या लुईने ‘व कॅथेरान डी मेडिसीनें त्यांना आश्रय देऊन जास्त उत्तमनच दिले. कांहीं कांहीं वेळा तर ज्योतिष्यांनी लोकांचा व्यापल्यावर विश्वास बसविण्यासाठी, ‘आग लागेल’ अशा प्रकारची भविष्ये वर्तवून आपले भविष्य खरे करण्यासाठी स्वतःच आग लावण्याचे प्रयत्न केलेलेहि आढळून आलेले आहेत.

ज्या मानाने शास्त्रीय शोध जास्त लागत चालले, त्या मानाने फलज्योतिषाचा उतरती कळा लागली. कोपर्निकसाच्या सिद्धान्ताने या शास्त्राला कांहीं अंधा घळा बसला. फलज्योतिषाचा धंदा करणारा परंतु अत्यंत प्रख्यात असा ज्योतिषी टायको ब्राही हाच शेवटचा होऊन गेला असें म्हटलें तरी चालेल. टायको हा डेन्मार्कमधील राजाध्यातला फलज्योतिषी होता. इ. स. १५७७ मध्ये दिसलेल्या एका शेडेनक्षत्रावरून त्यानें असें भविष्य वर्तविलें होतें की, उत्तरेकडील फिनलंडांत एक राजा जन्मास येऊन तो जर्मनी उघडत करील व १६३९ मध्ये परलोकास जाईल. या भविष्याप्रमाणें पुष्टाव्हास आर्बॉल्फस फिनलंडमध्येच जन्मलेला असून त्यानें जर्मनी पादाक्रांत केली व इ. स. १६३२ मध्ये मरण पावला, ही गोष्ट इतिहासप्रसिद्ध आहेच. या टायकोच्या भविष्यकथनासुद्धे लोकांचा फलज्योतिषावरील विश्वास फार वाढला. खूद केझरनें मोठा कडक हिवाळा घडेल असें एकदां केलेलें भविष्यहि खरें ठरलें होतें. ५ वा चार्ल्स राजा व १ ला फ्रांसिस राजा हे लढावा देण्यापूर्वी फलज्योतिष्यांचा सारा घेत असत.

कालांतराने फलज्योतिषावर विश्वास कमी कमी होत चालला, व हा धंदा अप्रतिष्ठित झाला. लोकांचा विश्वास अर्जावात गेला असें मात्र म्हणतां येत नाहीं. पांडित्यपूर्ण

फलज्योतिषा अज्ञातहि धोडिचहुत दृगीस पडतात यूरोपातील फलज्योतिष्यात शास्त्रील, आलन, लिओ हॉ ठळक नावें सर्व परिचित आहेत

## प्रकरण ९ वे.

### वैद्यक-भारतीय व पाश्चात्य

ज्योतिषाप्रमाणेच अत्यंत प्राचीन असें दुसरे शास्त्र ( किंवा कला ) म्हटलें म्हणजे वैद्यक हें होय

वैद्यक शास्त्राचा जन्म मनुष्येतिहासाबरोबरच झाला असें म्हणत येईल भारतीय वैद्यकाची गति काहीं शतकें खुटली आहे, तथापि त्याच्या पुनरुज्जीवनार्थहि आज चळवळ चाल आहे तिचे फल पाश्चात्य वैद्यकास महत्वाचे परिशिष्ट या स्वरूपात प्राप्त होईल असें म्हणण्यास हरकत नाही पण यात फारशी येदाची गोष्ट नाही पुढें दिलेल्या माहितीवरून असें दिसून येईल की, पाश्चात्य वैद्यक हें बऱ्याच अंशी भारतीय वैद्यकाचाच विकास आहे भारतीय वैद्यकानें अरबी वैद्यक सुसंपन्न केले, आणि अरबी वैद्यकानें पाश्चात्य वैद्यक उदरले अशा स्थितीत पाश्चात्य वैद्यकाचे प्रहण म्हणजे आर्य वैद्यकाच्या एका शाखेचे प्रहण होय जुने आर्य वैद्यक आजच्या पाश्चात्य वैद्यकाच्या बरोबराचे होईल असें म्हणणे म्हणजे मध्य युग आणि आजचे युग ही एका दर्जाची आहेत असें म्हणण्यासारखे आहे भारतीय वैद्यक गेल्या हजार वर्षांत मुळीच वाढलें नाही असें नाही उलट त्यांत महत्वाची भर पडली आहे हा गोष्ट नीटपणें लक्षात यावी म्हणून आजच्या काळा पासून प्राचीन काळाकडे दृष्टि नेणारी जॉलानें वापरलेली इतिहासपद्धति आम्ही अवलंबितो

### भारतीय वैद्यक

अर्वाचीन ग्रंथ — जुनी वैद्यकपद्धति आजहि अस्तित्वात आहे, आणि पाश्चात्य वैद्यकविद्यालये, रुग्णालये व त्याचप्रमाणें पाश्चात्य औषधे हा अस्तित्वात असताना देखील, हिंदुस्थानात जुन्या आयुर्वेदिक पद्धतीच्या वैद्यांकडेच पुष्कळ लोकांचा फार ओढा आहे बंगाल्यात बंगाल कविराज म्हणतात व हे आजचे वैद्य पूर्वीचे जुने औषधोपचाराच करीत असतात त्यांनी पूर्वपद्धतीला अनुसरून प्रथरचना देखील केली आहे अर्वाचीन प्रथकार विनोदलाल याचें दोन भागात लिहिलेले आयुर्वेदविज्ञान, एक हजार वर्षांपूर्वी सुद्धा अर्सेच लिहिले गेले असतें उमेशचंद्रगुप्तानें रचलेला वैद्यकशब्दसिंघु नावाचा जो सस्त्रुत कोश आहे त्यात वैद्यशास्त्रपरिभाषा सटीक व वैद्यक प्रथातून घेतलेल्या उतान्यासह समग्र केला आहे औषधिबिज्ञानाचे पुष्कळ चांगले चांगले ग्रंथ आहेत, उदाहरणार्थ, के. बी. लाल सेनगुप्तानें आयुर्वेदिक द्रव्याभिधान, के. वे. प्रसन्न विट सरकार व भोलानाथ शर्मा यांचे ग्रंथ ( हे सर्व कलकत्त्यास छापून प्रसिद्ध झाले

आहेत ), गोडबोले याच निघटूरनाकर व दत्ताराम चौबे यांनी केलेले वृहनिघटूरनाकर ( हीं पुस्तकें मुंबईत प्रसिद्ध पातळी आहेत ) इत्यादि पुष्कळ वैद्य अलीकडे कडून आलेली औषधे हि वापरीत आहेत उपयुक्त प्रथांपैकी शक्तीच्या दोन प्रथातून अर्वाचीन वस्तूचा व तत्वाचा उपक्रम आढळून येतो उ० अननस, तवाख, डाक्टरीमतानुसार मूनपरिक्षा इत्यादि विषयावर त्यात लेख येतात

तसेच काहीं विशिष्ट विषयावर लिहिलेले लेखहि आढळतात उदाहरणार्थ, चौवासिनिप्रकार ( सुप्रसिद्ध रणजित सिंगाच्या वेळचें )—उपद्रव व अन्य रोग यावर उपचार म्हणून चौवासिनि ( सार्सापरेला ) औषधिबिज्ञान

यातील बहुतेक प्रथांची चणाली, हिंदी, गुजराती, मराठी, सिंधली व इतर हिंदुस्थानातील अर्वाचीन भाषातून भाषांतरे झालेली आहेत काहीं ग्रंथ निघळ अर्वाचीन भाषातच लिहिलेले आहेत काहीं जुने संस्कृत ग्रंथ निघळ मूल अथवा सार्थ व सटीक असे नेहमी पुन्हा पुन्हा प्रसिद्ध होत असतात या मध्ये विशेष प्रसन्ननीय ग्रंथन म्हणजे पुण्यातील आनंदप्रभ प्रथावर्तीतून प्रसिद्ध होत असलेल्या संस्कृत ग्रंथाच्या निरूपणात्मक प्रती होत जास्त दुर्लभ असे इंग्रजी ग्रंथ म्हणजे बाबू उमेशचंद्र दत्ताचें भारतीय औषधिबिज्ञान ( मॅडीकल ऑफ दि हिंदूज ), सर भगवत्सिंगजींनी केलेला आर्यवैद्यकाचा संक्षिप्त इतिहास, ए सी. के. वैद्यकाचे भाषांतर हे होत आर्यवैद्यकाची गोडी असणाऱ्या इंग्रजी वाचकाना हे ग्रंथ फारच अमूल्य आहेत मुंबईच्या निर्णय सागर छापखान्यातहि, सुधुत, चरक, वाग्भट, भाष्य, शाईंगधर इत्यादिकांचे ग्रंथ उपयुक्त टीकासह छापले आहेत तसेच व्यक्तेश्वर प्रेसनेंहि उपयुक्त निघटूरनाकरादि अनेक उपयुक्त ग्रंथ छापले आहेत

मराठीतील वैद्यक वाङ्मय वरच आहे त्यात पाश्चात्य आणि भारतीय या दोन्ही पद्धतींतून भर पडली आहे तसेच काहीं औषधीवाडेंहि छापलीं गेली आहेत पाश्चात्य वैद्यक आलें म्हणजे केवळ अलोपायीच आली असें नाही, तर होमिओपाथी व हुमर्या शास्त्रात पद्धतीवरहि पुस्तकें मराठीत दिसतात तसेच वैद्यक शास्त्र अगदीं सोपें करून टाकणाऱ्या ज्या डॉ० बुन्हे यासाच्या पाश्चात्य लोकानी पद्धती वाढल्या आहेत त्याचाहि प्रचार आपल्याकडे झाला आहे वैद्यक सोपें करून टाकणाऱ्या काहीं सवंग पद्धती आपल्या कडहि जन्मास येत आहेत उदाहरणार्थ, समोष्णकरण पद्धति च्या ही पद्धति प्रसृत करणारा मनुष्य इतरीस अपरिचित असें कांही तरी तब मी शोधून वाढले आहे अशी स्वतःचा कल्पना करून घेतो आणि पुस्तक लिहितो या इतमानें मुंबईला धदाहि मुद्द केला होता असो

मराठीमध्ये पाश्चात्य वैद्यक प्रसृत करणारे ग्रंथ वाढत आहेत आणि सुदृग्णाचा धदा करणारा वर्ग इंग्रजी जाणणारा नसल्यामुळे बाळंतपणाच्या विषयावर व स्त्रीरोगावर कांही

पुस्तकें दृष्टीस पडतात. मराठीत पाश्चात्य वैद्यकावर 'मिप-  
पिगलास' हे मासिक वर्तन बरे चालले आहे; आणि त्यात  
पाश्चात्य व वैद्य वैद्यक या दोहोंची सांगड घालण्याचा विचार  
या दोहों पद्धतीसर्वात वाचकांची सेवा करण्याचा प्रयत्न  
चालला आहे. 'आर्यमित्र' हे मासिक पदेशाची यांनी  
अनेक वर्षे चालविले होती. त्या मासिकाचे वैद्य केवळ भार-  
तीय वैद्यकविषयक माहितीच मिळवतात त्यासाठी असे  
राहिले नाही. सुबंदस 'आर्यवेद' नावाचे मासिक चालू असून  
ते आर्यवैद्यकाचे कडे पुरस्कृत आहे.

१६ पासून अठराव्या शतकांतील ग्रंथ.—१६व्या  
शतकाच्या मागच्या वैद्यकग्रंथाच्या कालनिर्णयासंबंधी बरीच  
अडचण असे. वैद्यकावरचे मोठमोठे संस्कृत ग्रंथ काही  
संपन्न तर काही पोडयोडे त्या वेळी छापले गेले होते. व  
काही ग्रंथमालावळीवरूनच माहीत होते. काही रोते सुप्रसिद्ध  
ग्रंथ रोटीत करून, फारच मोठ्यांचा सुलभ रोटीने काल-  
निर्णय करिता येई. ग्रंथांचे काल त्या त्या ग्रंथात दिलेले असत  
किंवा अंत:स्थ पुराव्यावरून त भ्रमभावतो येत.

सिंगजीच्या मते पुढील ग्रंथांचे काल ठरविता येतात. ती  
राहील ग्रंथांचा काल १८ व्या शतकाच्या आहे असे म्हणतो.  
आतां कति मि र भा र क.—कर्ता बालसाह, बनारस,  
या मोठ्या ग्रंथात चहाचा उल्लेख आहे.

आ पु वं द प्र का श.—कर्ता माधव, इ. स. १७१३  
(एका लेखात १७८६ हा काल दिला आहे).

योग त रं गि नि.—कर्ता त्रिमल, १७११ (पण हा  
चिकित्साग्रंथ माहितीचा फार जुना असावा. कारण याच्या  
एका प्रतीत त्रिमलाने इ. स. १७१८ त लिहिलेल्या  
ग्रंथाचा उल्लेख सांपडतो.

उमेशचंद्रगुप्ताच्या फारशा विश्वसनीय नसलेल्या विधाना-  
वरून राहील ग्रंथ १८ व्या शतकात ठेवावे लागतात.—

शै य ज्य र त्या व ली.—कर्ता गोविंददास, दत्ताच्या आप-  
विषयानात उल्लेखिला हा चिकित्साग्रंथ आहे.

रा ज व ल भी य द व्द गु ण.—कर्ता नारायण, १७६०  
साचाही दत्ताने उल्लेख केला आहे (कलकत्ता १८६४)

प्र योग मा मृ त.—कर्ता वैद्य चित्तामणि; रोगनिवारणा-  
संबंधी विसृत ग्रंथ.

शै य मृ त.—कर्ता नारायण.

वै य र जा वा स जो ध.—रोगनिवारणावर ग्रंथ; याचा  
काल "१६२४" सा दिला आहे. तो शक धात्यास इ. स.  
१७०२; व विक्रम संवत् धात्यास इ. स. १५६७ होतो.

१७ व्या शतकांतील ग्रंथ—या शतकांतील काही  
ग्रंथांचे कते व काळ पुढे दिल्याप्रमाणे आहेत.—

वै य चि ला स.—रघुनाथ पंडिताचा; काल १६९७; हे  
लहान ग्रंथाले पुरस्कृत आहे.

वै य र ह स्य.—विद्यापतीचे, काल १६८२, यात उपदे-  
शाविषयी उल्लेख आलेला आहे (सिंगजीच्या मते याचा काल

१६९८ आहे पण याच्या एका हस्तलिखिताचा व संकलनाचा  
काल यामध्ये घेतावा लागला आहे).

चिकित्सा रत्ना व ली.—कविचंद्राचे; काल १६६१;  
निदान व चिकित्सा यांबरोबर ग्रंथ; हास व एलिंग याच्या  
मते हा ग्रंथ माधवनिदानाचा नवतल आहे.

वृ त्त (? ) र त्या व ली.—मगिराम मिश्राचे; काल  
१६४९; हा एक लहान ग्रंथ आहे.

योग सं प्र ह.—जगन्नाथाचा, काल १६१६; यांत रोग-  
चिकित्सा आहे.

योग र त्या क र.—कर्ता अज्ञात आहे. हा शानेदाग्रंथ  
ग्रंथावर्तत १८८९ त प्रसिद्ध झाला, यात शयनक्रिया व  
शरीरशास्त्र रोटीत करून सर्व औषधोपचार आलेले आहेत;  
निर्णयमिश्र (१६११), भावप्रकाश (१६ वे शतक) याचा  
व इतर अर्वाचीन ग्रंथांचा यात उल्लेख आहे, पण हा ग्रंथ  
१७४६ (या ग्रंथाच्या संवत् १७४६ हस्तलिखिताचा काल) नंतर  
लिहिला जाणे शक्य नाही.

लो लि य र भा चे वै य ली व न.—हा रोगचिकित्सेचा लहान-  
नसा ग्रंथ इतिहास छंदात लिहिलेला असून त्यात मधून मधून  
संगणारिक मजकूरही आहे. या लोकाग्रंथ ग्रंथावर पुष्कळ  
टीका असून, निरीनराख्या भाषातून याची भाषांतरं आहेत.  
सिंगजीच्या मते हा ग्रंथ १६३३ त लिहिला गेला; पण  
बावरहस्तलिखितावरून याचा काल १६०८ असावासे दिसते.

१६ व्या शतकांतील ग्रंथ.—या शतकांतील मह-  
त्वाचे ग्रंथ राहील दिले आहेत.

भाव प्र का श.—कर्ता माधवमिश्र, हा काशोत ग्रंथात  
वैद्य होता असे म्हणतात. प्रत जीवानंद विद्यासागरजी वार-  
रती आहे. छपाईत पुष्कळ जुना आहेत, तरी एकंदरीत हीच  
प्रत विश्वसनीय होय.

भावप्रकाश हा ग्रंथ १५५८-५९ च्या हस्तलिखितांपेक्षा  
फार जुना नसला पाहिजे. कारण त्यात किरम्यानी (पोतुंगो-  
जानी) इकडे आलेल्या (इ. स. १५३५) उपद्रवसंज्ञाविषयी  
उल्लेख आलेला असून त्यावर जंगमसिनी (साजोपरिला)  
चा उपनाम सांगितला आहे. त्याच्या पुर्वोदात ३ भाग व  
६ प्रकरणे आहेत. यातील प्रथम म्हणजे औषधोपचारात, जग-  
दुत्पातीशास्त्र, शरीरशास्त्र, गर्भनिश्चय, यत्नसंगोपन, आहार-  
विधान इत्यादि. मध्यमोद बराच मोठा असून त्याच्या चार  
भागातून रोगनिदान व चिकित्सा याविषयी सांगितले आहे.  
उत्तरमोद फार लहान असून त्यात कामोद्दीपक येथे व रसायने  
दिलेली आहेत. मॉनील विषय महत्वाचा भाग म्हणजे त्यात  
दिलेली बरीचशी अवयव ही होत. ही पुष्कळ वेळां चरक व  
सुश्रुत यांच्या छापील प्रतीतून फारच भिन्न असे दिसतात.

गु ण र र म सा.—भास्कराचा गुणरत्नमाला नावाचा  
बरोबर ग्रंथापेक्षा लहान असा एक ग्रंथ अजून अप्रसिद्ध  
आहे.



आयुर्वेदसौख्य.—विस्तार व विषय यामध्ये भावप्रकाशाची साम्य असलेला, व अकरा वादशाहाचा प्रख्यात मंत्री तोडरमल्ल याने रचिलेला ( १५८९ ) आयुर्वेदसौख्य नांवाचा एक प्रतिमायुक्त वैद्यक ग्रंथ आहे. या मोठ्या कोशाच्या इतर भागांतील नाममालिकेमध्ये उल्लेखिलेल्या अतिप्राचीन हस्त-लिखितांचा काल म्हणजे सोळाव्या शतकाची शेवटली तीस वर्षे हा होय.

योगचिंतामणि वैद्यकसारसंग्रह.—हर्षकौर्तिसुरि या जैन ग्रंथकाराने रचलेला योगचिंतामणिवैद्यकसारसंग्रह नांवाचा औपधियोजनाचा संग्रह, १५३५ आणि १६६८ किंवा १६९३ ( दोन जुन्या हस्तलिखितांचा काल ) यांच्या दरम्यान रचला गेला असला पाहिजे; कारण भावप्रकाशाप्रमाणे यांतहि किरंग व चांवाभिनि यांचा उल्लेख असून शिवाय अफू व पारा याचाहि वारंवार नामनिर्देश येतो.

उत्तर-मध्ययुगांतील वैद्यकज्ञान—धातु, विशेषतः पोटांत व बाहेर देण्याकरिता पाण्याची योजना यां-संबंधी रस, रसंद वगैरेवत्त्वे अर्धसुद्रित असे पुष्कळसे ग्रंथ या कालावधीत निर्माण झालेले आहेत.

नरहरीने पारा सर्व रोग बरे करतो म्हणून सुदाम त्याची योजना ताप, संग्रहणी, कावीळ व इतर जुनाट रोग व पुढे पुढे तर उपदेश यावरसुद्धा केली आहे. पाण्याचे भस्म व त्याची औषधाच्या कामी योजना, ही मूळ अवस्थानात उत्पन्न झाली असावी असा तर्क आहे.

रस-प्रदीप, रस-रत्नप्रदीप, रसामृत, रसंदचिंतामणि यां-तील उतारे भावप्रकाशांत घेतले आहेत. आणि रसचिंतामणि, रसरत्नप्रदीप, रसरत्नावली, रसरहस्य, रसराजहंस, रसशिखु, रसगंध, रसदेकर व रसावतार यांतील अवतरणे आयुर्वेदसौख्यांत सांपडतात. यावरून सोळाव्या शतकांत वरील ग्रंथ अस्तित्वात असले पाहिजेत. कंकालायाच्या रसा-ध्यायावर मेरुतुंग या जैन लेखकांने १३८६ मध्ये जी टीका लिहिली आहे तीत वरील प्रकारच्या जुन्या ग्रंथांचा व्यक्त निर्देश केलेला आहे.

सर्वदर्शनसंग्रहांत वर आलेले रसागंध, व त्याशिवाय रस-हृदय व रसेश्वरीपद्धांत या ग्रंथांतील उतारे आहेत; हे तिन्ही ग्रंथ उशीरां म्हटले तरी १३०० सालांत झाले असावेत.

निखनाथाच्या धार्तापथि व रोगचिकित्सा यांवरील रस-रत्नाकर नांवाच्या ग्रंथांत व रामचंद्राच्या वरीलसारख्याच रसंदचिंतामणि या ग्रंथात रसागंधामधून अवतरणे घेतली आहेत ( हे दोन्ही ग्रंथ फलकल्याम १८७८ त प्रगट झाले ). रसरत्नाकार १५ व्या शतकांत अस्तित्वात असला पाहिजे; कारण यावरहस्तलिखितात, १४७३ त लिहिलेल्या एका त्रिपाणाचा निर्देश असून, त्याला रसरत्न-भारतीय वैद्यका-वरील परिचयन ग्रंथ असे नांव आहे; व त्याचा त्या वेळी म्हणजे १६ व्या शतकाच्या आरंभी रावेगाधारण उपयोग होई.

रसरत्न स मु च य-हा ग्रंथ जर त्याचा संपादक म्हणतो त्याप्रमाणे व त्याने आपल्या मतपुष्टीकरणाचे दिलेल्या लेखां-नुरोधाने पाहतां खरा वाग्भटाने रचला असेल, तर तो इतर सर्वे ग्रंथांपेक्षां फार प्राचीन असा होईल. तथापि कांहीं लिखितानु नित्यनाथ किंवा अधिनीकुमार हा त्याचा कर्ता म्हणून दिला आहे, व कांहींत तर कर्त्याचे मुळी नांवच दिले नाही. कसेहि असले तरी भापासरणीच्या व अथांच्या रक्षने हा ग्रंथ व सुश्रुत आणि अष्टांगहृदय यामध्ये फारचे भेदा फरक पडतो.

रसरत्नाच्या हस्तलिखित प्रतीहि फार जुन्या सापडन नाहींत; त्यातील सर्वांत जुनी इ. स. १६९९ तिला आहे

शा ईंग ध र सं हि ता.-उमेशचंद्र दत्ताच्या मते शाईंगधर हा भस्मीकरण व तशाच प्रकारच्या कृतींसंबंधाने लिहिणारा सर्वांत जुना ग्रंथकर्ता होय. शाईंगधरसंहिता ही सुमुलपाने काळांतील आहे असे तो म्हणतो; कारण तीत अफू (अहिर्न) व अकराकरम ही आलेली आहेत.

जीवनरामाच्या म्हणण्याप्रमाणे, भावप्रकाशांत शाईंगधराचा वारंवार उल्लेख केला आहे; व शाईंगधराने आपल्या ग्रंथांत वृंदाच्या सिद्धयोगाचा उपयोग करून घेतला आहे.

ग्रीयसनच्या मते, त्यांतील पुराव्यावरून पाहतां शाईंगधराचा काल अजमासे १५०० असावा. पण १३०० सालांत जिवंत असणाऱ्या बोपदेवाचे शाईंगधरावर एक भाष्य आहे; तेन्हां शाईंगधराचा काल निदान तेराव्या शतकापलीकडे जाणे शक्य नाही, हे उपड होतें.

या लहान पण भरपूर माहितीच्या औषधोपायासंबंधी ग्रंथांत निवळ धातूपायी नसून त्याच्या तीन खंडांत व बसोस अभ्यासात खालील विषय येतात.—

१ वजन व मापें, औषधांचे गुणधर्म, ऋतूंचा परिणाम, निदान व चिकित्सा, औषधांचा परिणाम, शारीरशास्त्र व पदार्थविज्ञान शास्त्र, गर्भशास्त्र, व रोगगणना.

२ कपायें, आसवें, काढे, शीतोपचार, लेप, चूर्ण, गोव्या, लोणी कढविणे, मादक पेयें, सोने व इतर धातूंचे पिष्ट, रसायने वगैरे.

३ रोगनिवारणाचे साधे नेहमीचे उपाय.—उदाहरणार्थ, लठ्ठ होण्याचे उपाय, घाम येण्याचे उपाय वगैरे. निदानामध्ये नाडीपरीक्षेसंबंधाचे विस्तृत वर्णन आहे; व रोगांसंबंधांत सर चरक, सुश्रुत, माधवनिदान, वृंदाचा सिद्धयोग व चक्रदत्त-चिकित्सासंग्रह यांपेक्षां यात त्याच्या जास्त जाती दिलेल्या आहेत. हस्तलिखितांप्रमाणेच एकमेकापासून विभिन्न असलेल्या ज्या शाईंगधरसंहितेच्या अनेक आवृत्त्या निघालेल्या आढळतात, त्यावरून हा ग्रंथ अजून देखील बराच वाचण्यांत आहे असे दिसतें.

नाडीज्ञानावर अनेक विशिष्ट ग्रंथ आहेत; त्यांतील सर्वांत जुने आहेत ते या वाद्यांतले आहेत, व यांमध्ये बहुतेक सर्व

प्रतीकरील काळातले असून त्याची अंशतः प्रचलित भाषा-  
तून भाषातरी झालेली आहेत.

शतश्लोक—वर सांगितलेला शाईवाधराचा भाष्यकार  
बोपदेव याने देखील वैद्यकीवर स्वतंत्र ग्रंथ रचले आहेत.  
गुफळ वेळा एवढ्या गैरेला त्याचा विख्यात ग्रंथ जो शतश्लोक  
त्यात चर्चा, गोक्या बोगरेच्या हत्ती व उपयोग ग्रंथकल्पांच्या  
टीकेसहित दिलेले आहेत.

व्याकरणकार म्हणून देखील प्रसिद्ध असलेला हा बोपदेव  
बुद्धाबातील एका केशव नामाच्या विद्वान् वैद्याचा पुत्र असून,  
वैद्यकावर भाष्य लिहिण्याचा नाद असलेला देवगिरीतील  
प्रख्यात मंत्री हेमाद्रि ( ११९०-१३०१ याच्या दरम्यान )  
याचा त्याला आश्रय होता.

ज्वरतिमिरभास्कर.—बहुधा याच काळात निर्माण  
झालेल्या निरनिराळ्या रोगावरील एकोद्दिष्ट लेखाचा, १४८९  
त नामुद्ध नावाच्या कायस्थाने ज्वर व स्वावर उपाय या-  
संबंधी लिहिलेला ज्वरतिमिरभास्कर नावाचा ग्रंथ हा नमुना  
आहे.

ज्वर—विशेषतः संनिपातासारखे ज्वर—एकोद्दिष्ट लेखा-  
मूत्रक बहुधा विज्ञापिले जात. दुसऱ्या विशिष्ट ग्रंथातून यत्न-  
विक्रित्वा किंवा शिष्टरसा, नेत्ररोग, विष, कुष्ठ, कापीळ वगैरे-  
संबंधी माहिती असते.

मोमहृणविलास—महमदशाहान्या कारकीर्दीत कापी-  
तील मोमहृणाने मोमहृणविलास हा ग्रंथ लिहिला ( १४९१ )  
हा ग्रंथ कामोद्दीपक आणि शिवाय व मुलें याचे रोग यासंबंधी  
दिसतो.

शिष्टरक्षारत्न.—हा पृथ्वीमल्लाचा ग्रंथ १४०० च्या  
हुमारात झाला असला पाहिजे, कारण त्याच्या बापायने लिहि-  
लेला मदनविनोद हा ग्रंथ १३७४ मधील आहे.

ज्ञानभास्कर.—सोपविद्यासंबंधी प्राचीन काळापासून  
वाळत झालेली धार्मिक कल्पना अशी आहे की, रोग हे  
पूर्वेजन्मी केलेल्या पापाचे परिणाम होत. ही कल्पना ज्ञान-  
भास्कर या मोठ्या ग्रंथात स्पष्टपणे मांडली आहे. यात,  
उत्तरकाळीन भारतीय ज्योतिषाची प्रीकमूलकता दर्शवि-  
ण्यास काहींच्या मतें उपयुक्त असलेली अशी प्रस्तावना  
असून, नंतर कर्मविषयाच्या तत्ताजुसार रोग व तत्संबंधी  
प्रायश्चित्त, यज्ञ व दाने याबद्दल सविस्तर वर्णन दिले आहे.  
या ग्रंथाची एक पुरातन हस्तलिखित प्रत १५०० मधील  
आहे.

कर्मविषयावरील ग्रंथ ( उ० इ. स. १३८४ मध्ये लिहि-  
लेला सारग्राह-कर्मविषय ) गुफळ अर्था धर्मशास्त्राच्या  
सदरात आतात; य स्मृतीतील तत्समान तत्वांशी त्याचा मेळ  
पडतो.

वीरसिंह व लोका.—यात त्याच्या कथांच्या म्हणण्या-  
प्रमाणे न्याय, ज्योतिष व वैद्यक या तीन शास्त्रासंबंधी, वण  
विशेषतः वैद्यकासंबंधी माहिती आहे. वीरसिंह हा या ग्रंथाचा  
भा. पा. ४८

कर्ता असून, सुप्रसिद्ध तोमर रघुपत कुळातील बवाल्हेर येथे  
सुमारे १३७५ त राज्य स्थापन करणारा रामपुत्र तो हाच  
होय. हा ग्रंथ याने १३८३ त लिहिला.

चिकित्साकलिका—वीरसिंहाने उद्धेष्टित्यापिका एक  
वैद्यक ग्रंथकार म्हणून चिकित्साकलिकाचा कर्ता तीसदाचार्य  
हा होय. ही कलिका सुसूता संपूर्ण वैद्यक ग्रंथ आहे इतकें  
नव्हे तर ही नाडीपरीक्षाहि आली आहे.

तीसदाचार्याने ज्या अर्था भोभास आपला पूर्वेज म्हटलें  
आहे, त्या अर्थी—हा भोभराजा धारवाच ( ११ वे शतक )  
असेल तर—तीसदाचार्य सुद्धा त्याच काळातील असला पाहिजे.  
त्याचा मुलगा चंद्रत याने त्याच्या ग्रंथावर टीका लिहिली  
आहे. याचेहि दुसरे काही वैद्यक ग्रंथ आज उपलब्ध आहेत.

चंगसेनाचा चिकित्सासारसंग्रह—चंगसेनाचा चिकि-  
त्सासारसंग्रह हा फार विशाल ग्रंथ आहे ( कलकत्ता  
१८८९ ). या ग्रंथात आर्यी रोगनिदान, औषधिगुणधर्म,  
रोगाचे सविस्तर वर्णन व त्यावरील उपायांचे त्याहूनहि  
निस्तारपूर्वक विवेचन, रसायने व कामोद्दीपक येथे आणि  
रुद्ध करण्याधि, आसोःझास सुषरविष्णूत व उलटी करण्यास  
उपाय यासंबंधी प्रास्ताविक माहिती देऊन, नंतर आहारशास्त्र  
औषधिचिकित्सा, रोगनिदान व चिकित्सा हे विषय घेतले  
आहेत. येथे तत्त्वतः नवीन पद्धत दृष्टीस पडते.

१०५८ ते ११९३ या काळात, मेघनालयात पातुभ-  
र्याचा मुळीच उद्रेक आला नाही, व पातुंका फारच थोडा  
उद्रेक झालो. वैद्यकी परीक्षेत अजूनपर्यंत नाडी थाली  
नाही व रोगप्रमाणे अझूहि दृष्टीस पडत नाही.

मुळन्याधीसंबंधी प्रकरणात, चंगसेन हा त्याच्या मामाहू-  
नच्या ग्रंथकाराप्रमाणे सविस्तर रीतीने तीन प्रकारचे लोह व  
सहा प्रकारचे तीक्ष्णायस ( रोमक जात धरून ), आढवणे  
पुढ करणे वगैरे उपायांनी केलेले तीक्ष्णायसाने ( पीकदाने )  
शुद्धीकरण, व लोहगारण याच्या हत्तीसंबंधी लिहिले. या-  
शिवाय तो शुद्धीकृत फारा, रसपण्ड फारा तयार करणे  
व पाण्याची संनिभ्रणे याविषयीहि आपल्या ग्रंथात उल्लेख  
करतो; पण पाण्याचे उपयोग व त्याचे विवक्षण प्रमाण  
सांगण्याच्या मानगडीत पडत नाही.

चंगसेनाच्या ग्रंथाची अगदी जुनी हस्तलिखित प्रत एक  
१३७९ साल व दुसरी १३२० साल आहे.

चंगसेन हा बहुधा बंगाली असून, तो सैन धराणे बंगाल्यात  
राज्य करीत होतें त्या वेळचा असला.

चक्रदत्ताचा चिकित्सासारसंग्रह.—चक्रदत्त  
( चक्रपाणिदत्त, चक्रपाणि किंवा चक्र ) हा नि संशय बंगाली  
असून, इ. स. १०६० च्या हुमरास नारायण म्हणून जो  
बंगालचा राजा हयवाळ याचा रसवत्यधिकारी व मंत्री होऊन  
गेल्या त्याचा तो पुत्र होता. त्याचा जास्त प्रख्यात ग्रंथ

हा होय. त्यांत मुख्यतः वृंदाच्या सिद्धयोगाप्रथाच्या आधारे वैद्यकशास्त्राचें सविस्तर ज्ञान करून दिलें आहे.

यावरची छापील जुनी टीकेची प्रत म्हणजे शिवदास-सेनाची. शिवदाससेन यांनं चक्रदत्ताच्या द्रव्यगुणसंग्रहावरहि टीका लिहिलेली आहे. या द्रव्यगुणसंग्रहांत मुख्यतः औषधांच्या गुणांविषयी थोडक्यांत माहिती दिली आहे.

चक्रदत्ताचे अजून अप्रसिद्ध असलेले ग्रंथ म्हटले म्हणजे सर्वसारसंग्रह व वनस्पती व औषधी यांच्या परिभाषांचा निरूपणात्मक शब्दचंद्रिका नांवाचा कोश हे होत.

चक्रावरील व सुश्रुतावरील त्यांची दोन मोठी भाष्ये अर्धवट छापलेली आहेत.

चक्रदत्ताला कांहीं धातूंची भस्में माहीत होती; पण त्याला अफू मुळीच ठाऊक नव्हती; व पाण्याचा सुडां त्यांनं फार घोडा उल्लेख केला आहे.

**सिद्धयोग.**—आनंदाधमप्रंथावरलौतून श्रीकंडदत्ताच्या टीकेसहित प्रसिद्ध झालेल्या वृंदाच्या सिद्धयोग किंवा वृंदमाधव या ग्रंथांत, प्रथम ज्वरजन्य रोगापासून विप्रयोग-अन्य रोगापर्यंत सर्व रोग, नामनिर्देश केलेल्या पुष्कळशा औषधियोजना (यांतील काही धातूंच्या लेखात आढळून येतात) दिल्या असून, नंतर रसायन, वाजीकरणविषयक पुष्टिकारक, स्वेदक, वातिकारक, रेचक वगैरे उपाय, अरिष्ट (मरणाची) चिन्हें व स्वास्थ्याधिकार (आरोग्यप्रकरण) यासंबंधी फार संपशीलवार माहिती आहे. पुढें संकीर्ण प्रकरणांत, वैद्य, रोगी, वजन, माप इत्यादि सामान्य विषयांचें थोडक्यांत विवेचन केलेले आढळतें.

अंतर्वाद्य पुराव्यावरून पाहतां हा ग्रंथ बहुतेक १४ व्या शतकातील असावा; त्यापूर्वीचा मुळीच नाही.

**माधवनिदान.**—रुग्निनिधय किंवा माधवनिदान हा ग्रंथ माधवकरांनं केलेला आहे. याच्या बापाचें नांव ईंदुकर. निदानावर हा प्रमुख ग्रंथ असून, याचें नांव निदान असेंहि आहे. या ग्रंथांत ठळक ठळक रोग, त्यांची कारणें, पूर्वचिन्हें व त्यांतील भागगंडी याचें विवरण करण्याची जी धाडणी आहे, ती आता सर्वसामान्य झाली आहे. देवी (मसुरिका) वर यांत एक निराळें प्रकरण आहे. या ग्रंथाचा गास्तीत गास्त अलीकडचा काळ घेतला तरी तो आठव्या किंवा नवव्या शतकाहून अलीकडे येणार नाही.

हा ग्रंथ फार प्रख्यात असून पुढील पुष्कळ ग्रंथकारांनी यातील अवतरणें घेतली आहेत. यावर अनेक टीकाहि लिहिल्या गेल्या आहेत. त्यांतील गास्त विभूत म्हणजे विजयसिंह व श्रीकंडदत्त यांनी केलेली मधुकोश नांवाची टीका होय. या ग्रंथाच्या पुष्कळ आवृत्त्या निघालेल्या आहेत.

**वाग्भट.**—हा एक प्रसिद्ध ग्रंथकार होऊन गेला. ज्या ग्रंथांचे कर्ते निधितपणें ठाऊक नाहींत असे कांहीं ग्रंथ याच्या नांवावर मोडतात. याचेरिज एकासारखे एक असे दोन मोठे ग्रंथ याच्या नांवावर प्रसिद्ध आहेत. यापैकी

मोठ्या व जुन्या ग्रंथाचा वृद्ध वाग्भट या नांवानें उल्लेख फार पूर्वीपासून आढळतो. दुसऱ्याचें नांव केवळ वाग्भट असेंच आढळतें. या दुसऱ्या ग्रंथाचें वास्तविक नांव अष्टांग हृदयसंहिता असें असून त्यामध्ये सर्व वैद्यक शाखांचें थोडे वद्ध विवेचन आहे; व शस्त्रोपचारांचें विवेचन विस्तृत आहे तिबेटांत मिळणाऱ्या माहितीवरून हुय यांनं अष्टांगहृदय ग्रंथाचा काल ख्रि. पू. आठव्या शतकाच्या अलीकडील नसावा असें ठरविलें आहे. परंतु याचा वास्तविक अर्थात मतभेद आहे. अरबी ग्रंथांवरून ज्ञात होणारा अष्टांग ग्रंथ म्हणजेच अष्टांगहृदय असावा असें मानिलें तरी या ग्रंथाचा काळ जवळजवळ वर दिलेलाच म्हणजे ख्रि. पू. नववें शतक हा येतो. या ग्रंथामध्ये अफू, नाडीपरीक्षा व रसायन क्रिया यांचा उल्लेख आढळत नाही.

या ग्रंथावरील अष्टांगदत्त यांनं लिहिलेली सर्वांगुदरी ही टीका फार अलीकडे धरली तर १५ व्या शतकात झाली असें म्हणतां येईल. हेमाद्रीच्या आयुर्वेदरसायन या टीकेची उत्तरकालमर्यादा १२ वें शतक ही असावी.

टीकेमध्ये वारंवार उल्लेखिलेला व अष्टांगहृदयसंहितातील कांहीं सूत्ररूपां माहितीचें विवरण करणारा वाग्भटाचा अष्टांगसंग्रह हा ग्रंथ बराच जुना असावा. हा गद्यपद्यमय असून ८ व्या शतकापूर्वी लिहिलेला असावा.

**आत्रेय-हारीत.**—अत्रिमुत आत्रेय याला पुनर्वसु असेंहि नामाभिधान असून हा आयुर्वेदज्ञ प्रसिद्ध ऋषींची एक होता यांत संशय नाहीं. औषधी वनस्पतींचे गुणधर्म शोधण्यांत गुंतलेला प्राचीनतम काळचा पहिला ऋषि म्हणून याचा वावरहस्तलिखितांत उल्लेख आला आहे. याच्यानंतर लागलाच हारीत याचा उल्लेख आहे. यावरून आत्रेय ऋषि, हारीत यांच्या नांवावर असलेली संहिता म्हणजे अस्तित्वांत असलेल्या वैद्यक ग्रंथातील सर्वांत जुना ग्रंथ असें मानण्यास हरकत नाहीं. परंतु नांवावरूनच केवळ आपणांस ही गोष्ट सिद्ध झाली असें मानता येणार नाहीं. कारण धर्मशास्त्रीय ग्रंथांत (स्मृतिग्रंथामध्ये) याच्या नांवावर कित्येक अवधीन अनुकरणपर ग्रंथ प्रसिद्ध आहेत. हास यांनं वैद्यकीय आश्रय 'संहिता म्हणजे "वैद्यकावरील अत्यंत निरपयोगी ग्रंथ" आहे असें म्हटलें आहे. परंतु या विविध विधानास त्यांनं दोनच कारणें दिली आहेत. तीं हीं कीं, (१) आयुर्वेदिक पातकावृत्त्यांच्या कल्पना व (२) कांहीं मलमूत्रादि पंगोटे उपचार यांचा त्यांत पुरस्कार केला आहे. हीं कारणें बरीच विधानांचें समर्थन करण्यास फारच अपुरी आहेत. कारण, कर्मविपाकाचें तत्त्व व औषधाकरितां कांहीं धातूंच्या वस्तूंचा उपयोग हीं आपणांस वेदकालीन वैद्यकांतहि आढळतात; हा ग्रंथ आपणांपर्यंत शुद्ध स्थितीत चालत आलेला दिगंत नाही; व निरनिराळ्या हस्तलिखित प्रतीतून व मुद्रित स्वरूपांतून फारच भेद दृष्टीत पडतात. या ग्रंथाच्या प्राचीन हस्तलिखित प्रती किंवा टीका उपलब्ध नसून त्याचें पूर्वनें

परीक्षण व संशोधन ध्यावयास पाहिजे आहे तथापि यामध्ये आपणांला वैद्यक शास्त्राची संपूर्ण माहिती आणि काही रोगाची व उपचाराची मनोरंजन माहिती आढळते

**सुश्रुत**—यावरहस्तलिखितावरून असे दिसते की, सुश्रुत हा ५ व्या शतकामध्येच आग्नेय आणि हारीत यांच्या प्रमाणे वैद्यकावरील प्राचीन ऋषि मानला जाऊ लागला होता, एवढेच नव्हे तर लसूण व इतर औषधी यांबरोबर एका प्रथाच्या कर्तृत्वाचे श्रेयहि त्यासच दिले जात होते या ग्रंथातील विषय विश्वामित्राचा पुत्र सुश्रुत याने लिहिलेल्या प्रसिद्ध सुश्रुतसंहितेशी ( आयुर्वेदशास्त्राशी ) जुळतात

सुश्रुतातील पहिला भाग ( सूत्रस्थान ) हा मूलभूत असून त्यात औषधिभूतविभाग, वैद्यशिक्षण, औषधिचिकित्सा, पथ्यापथ्यविचार, इत्यादि सामान्य विषयांचे विवेचन आहे शिवाय शल्योपचार आणि व्रणोपचार यावरहि विस्तृत विवेचन त्यात आले आहे व्रणोपचार हा भाग वैद्यकातील अत्यंत महत्त्वाचा आहे असे सुश्रुतात म्हटले आहे, आणि म्हणूनच देवाचा व्रणवैद्य धन्वंतर हाच याचा खरा कर्ता अस मानतात सुश्रुताचा दुसरा भाग निदानस्थान, तिसरा भाग शारीरस्थान—शरीरवर्णन, गर्भेशारीर वर्णन, चौथा भाग (विकृतास्थान, पाचवा भाग कल्पस्थान, व सहावा भाग उत्तर स्थान हा आहे शिवाय शारीरागतवधाचे अपुरे राहिलेले भाग पुरे केलेले आहेत, आणि आरोग्यविज्ञानावरील काही माहिती हि यात दिली आहे

**चरक**—चिनी प्रभावहून चरक हा कनिष्क राजाचा ( १०० च्या सुमारास ) राजवैद्य होता असे दिसते, व अरबी प्रभावहून तो वैद्यकावरील प्रथकार होता अशी माहिती मिळते प्रथम तो हिंदुस्थानातून इराणात गेला असावा, व नंतर ( ८०० च्या सुमारास ) इराणातून अरबस्थानात गेला असावा हिंदुस्थानातील तो फार प्राचीन प्रथकार होता असे मानतात चरकसंहितेवरील आयुर्वेददीपिका किंवा चरका तपस्ये हा टीका बहुधा ६५० च्या पूर्वीची असावी हरिचंद्र किंवा हरिश्चंद्र याची पूर्वीची टीका नष्ट झालेली दिसते या ग्रंथावर टीका आहे तरी तो फार अशुद्ध स्थितीत आज उपलब्ध आहे हस्तलिखितात आणि छापील प्रतीत ( त्या हद्दी म्य्याच आहेत ) फारच फरक आढळून येतो शेवटची दोन स्थाने व पाचव्या स्थानाचा शेवट हे स्वतः चरकाचे नाहीत, तर ते पञ्जाबीतील दृढबलाने पुष्कळ प्रभावहून पुरे केलेले आहेत यात शल्यप्रयोगावरील प्रकरण मुख्यच नाही एकदर ग्रंथ गद्यपद्यात्मक आहे अफू, नाडी परीक्षा आणि पाराशुद्धि याबद्दलहि यात माहिती नाही

या ग्रंथात एकदर पुढे दिल्याप्रमाणे आठ स्थाने आहेत—

१ सूत्र स्थान—यात औषधिविज्ञान, आहार, पथ्यापथ्य, शिथिल रोग, वैद्य व वैद्य, शारीर, मानसचिकित्सा आणि अनेक इतर गोष्टी आल्या आहेत

२ निदान स्थान—यात आठ मुख्य रोगाविषयी माहिती आहे

३ विमान स्थान—इच्छि व शरीरसंवर्धन यावर हे प्रकरण आहे

४ शारीर स्थान—यात शरीरवर्णन, गर्भ, शारीर एतद्विषयक माहिती आली आहे

५ इन्द्रिय स्थान—या प्रकरणात रोगचिकित्सेचे विवेचन आहे

६ चिकित्सा स्थान—यात विशिष्ट उपाययोजना दिल्या आहेत

७ अकल्प स्थान व सिद्धि स्थान—यात सामान्य उपाययोजनाची माहिती आहे

या चरक ग्रंथाशी जुळणारा ( यास चरक ग्रंथाचीच सशोधित प्रत म्हटले तरी चालेल ) असा भेल किंवा भेलसंहिता नावाचा अद्याप न छापलेला एक ग्रंथ आहे हा चरक याने अभिवेश नावाच्या माणसाचा शुद्ध करून लिहिलेला जुनाच एक ग्रंथ आहे असे कोणी मानतात अभिवेश हा भेलाचा सहाध्यायी होता.

**आयुर्वेदाचा आरंभ**—आयुर्वेद, दीर्घायुष्याचा वेद ( रोगनिवारणशास्त्र ) हा प्रथम ब्रह्मथाल हात झाला अशी कथा आहे ब्रह्मथापासून तो पिता प्रजापति उर्फ दक्ष माला मिळाला दक्षापासून अधिर्नीना मिळाला, आणि त्याच्यापासून इद्राला प्राप्त झाला येथपर्यंत सर्व वर्णनात एक भेळ आहे

आयुर्वेद सुश्रुतात असे आहे की, इद्राने तो आयुर्वेद वनारसचा राजा दिवोदास ( काशीराज ) याच्या रूपाने अवतरलेला देवाचा व्रणवैद्य धन्वंतरी ( शल्यप्रयोगज्ञानी ) यास दिला, आणि नंतर दिवोदासाने तो, व्याधिपीडित मानवाची दवा येऊन त्याच्याकडे सुश्रुत हा आपल्या सहा जोडीदार ऋषींसह विद्यार्थी म्हणून आला असता त्यांना लोकांच्या उपयोगाकरिता व त्यांना स्वतःला दीर्घायुष्य मिळवून म्हणून शिकविला हा वेद शिकवीत असताना दिवोदासाने शल्यक्रियेवर विशेष गौरव दिला होता

इकडे चरकात असे सांगितले आहे की, इद्राने आयुर्वेद मानवप्राण्यांपैकी भरद्वाजाला प्रथम सांगितला, भरद्वाजापासून तो अत्रीचा मुलगा पुनर्वसु माला मिळाला, व त्याने आपल्या मावशी जमलल्या पद्मास ऋषींपैकी आपले सहा शिष्य अभिवेश, भेल, जतुकर्ण, पराधर हारीत आणि शारपाणि यानां तो सांगितला ऋषींपैकी अभिवेशाने तो प्रथम लिहून तयार केला, परंतु माणून इतरांनाहि ग्रंथ लिहून काढले हे सहा ग्रंथ आग्नेय व इतर ऋषी यानी मान्य केले तेव्हा ते पृथ्वीवर पसरले त्या कथामध्ये निरनिराळे फरक येऊन आहेत

मूळच्या आयुर्वेदात आठ भाग आहेत ( १ ) महासाधन किंवा ( शल्य ), ( २ ) लघुसाधन किंवा ( ऊर्ध्वग शालाक्य ), ( ३ ) ज्वरादि शरीररोगाची चिकित्सा ( कायचिकित्सा ),

(४) भूतविद्याचे विद्या (भूतविद्या, ग्रह चिकित्सा), (५) बालरोगावर उपाय (कौमारमुल्य, बाल चिकित्सा), (६) अगदतंत्र (विष-मरिचिकाधिका, प्रासमन), (७) रसायन आणि (८) वाजीकरण, हे ते आठ भाग होत. या परंपरांमध्ये ऐतिहासिक खरेपणाचा अंश किती आहे हे अद्यापपर्यंत ठरविण्यांत आले नाही.

**वैद्यक फोड.**—वैद्यकासंबंधी वाङ्मयामध्ये औपघे तयार करण्याविषयीचे ग्रंथ फार महत्वाचे आहेत. या ग्रंथांचा विचार झपाटिआ याने सर्वसाधारणकौशाम्ये समाविष्ट केला आहे. या विषयावरील ग्रंथांमध्ये घन्वंतरिनिघंटु हा जरी सर्वांत जुना ग्रंथ आहे, तरी तो फारसा जुना दिसत नाही. कारण त्यामध्ये पारा व इतर धातू आणि रत्ने यांचा औपघे करण्याकडे व उपचाराच्या कामी उपयोग करण्याबद्दलची माहिती आढळते. पारा (पारद) याला अनेक नावे दिलेली आहेत; व तो मूर्च्छितावस्थेत असला म्हणजे जंतुनाशक, उष्ट्रनाशक, दीर्घायु करणारा व नेत्रांस शक्ति देणारा आहे; परंतु स्वाभाविक स्वरूपामध्ये मात्र मृत्युकारक आहे असे सांगितले आहे. रोमन जुंवकासह पांच प्रकारचे लोहजुंवक उघेखिले आहेत. सुवर्णादि वर्गामध्ये पुढील धातू व खनिज पदार्थांची नावे आली आहेत; व त्यांचे चांगल्या अगर वाईट गुणधर्मांप्रमाणे वर्गीकरण केले आहे. सोने, रूषे, तांबे, कथील, पितळ, शिसे, कोरंड, पोलाद, लोहकण, सोदूर, पारा, पाच, हिरा इ. वनस्पतींपधील अफू (अफूक अह्मिफेन, अफेनक) आणि खसखस (खस्तिल) यांची नावे आहेत.

मदनपाल याने १३७४ मध्ये लिहिलेल्या मदनविनोद या ग्रंथांत व नरहरि याच्या लहान राजनिघंटु या ग्रंथांत घर दिलेल्या नावापेक्षा पुष्कळ नावे अधिक आली आहेत.

चरक, सुश्रुत, शार्ङ्गधर, आत्रेय, या संहितांमध्ये भोज्य पदार्थ व उपचार यांच्या उपा याचा आल्या आहेत, व त्यांचे जे निरिग्राह्यता वर्गात वर्गीकरण करून त्यांचे गुणधर्म सांगितले आहेत त्या पद्धतीचा आरंभ या अशा कोशांपासून झाला असावा असे वाटते. परंतु आपणांस उपलब्ध असलेले सर्वे कोश या संहितापेक्षां बरेच अर्वाचीन दिसतात. या अशा प्रकारच्या कोशांमध्येच पण्यापण्याविचारविषयक ग्रंथांचा समावेश होतो. असे ग्रंथ म्हणजे म्हणजे पण्यापण्या निघंटु ( त्रिमहकृत-सुदन बनारस १८६९ ) व विधनाय-सेनकृत ( १९ वे शतक ) पण्यापण्याविनिधय हे होत. या प्रमाणेच शेमडूवृहल, भोजनडूवृहल इत्यादि पाकशास्त्रावरील ग्रंथांचाही या कोशांचे अन्तर्भाव होतो.

**पशुवैद्यक.**—वैद्यकाच्या या शास्त्राबद्दल आधुनिक ग्रंथांत सुट्टीच माहिती नाही. पशुवैद्यकांत फक्त हत्ती आणि घोष यांच्या रोगाविषयीच बरेच केले आहे, आणि ते फक्त राजे छोकांमज्ज बरात. भिरंस्त्रिपात्र याने असे वर्णन केले आहे की, त्या काळी हत्तीच्या डोक्यास आजार झाला

असतां दुधाच्या पिचकाच्या मारीत. इतर रोगांनां ऊन पावो डुकराचे मांस, कृष्णमय वंगरे पदार्थांचे उपचार करीत व गरमनांनां लोणी लावीत.

अशोक राजाच्या ( सि. पू. ३ रे शतक ) शिलालेखांत त्याने आपल्या सर्व राज्यांत पशुचिकित्सा दवाखाने (पशुचिकित्सा) स्थापन केल्याचे उल्लेख आहेत. सध्या हे काम बरेचसे जैन लोक करीत आहेत.

सिंहलद्वीपचा राजा बुद्धदास ( इ. स. चे. ४ वे शतक ) याने आपल्या सैन्याकरिता व हत्ती आणि अश्व यांकरिता वैद्य ठेविले होते असे म्हणतात.

पंचरात्र या ग्रंथांत घोड्यांच्या प्रणस वानरांची बरी लावावी अशा प्रकारचा शास्त्रोद्घोषांतील उतारा आलेला आहे.

पशुवैद्यकावरील भारतीय ग्रंथांची भरवी व विष्टी या भाषांत बऱ्याच लवकर भाषांतरे झाली होती असे दिसते. इ. स. १०३० च्या सुमारास अलेक्झांडर याने हस्त्यायुर्वेदावरील एका भारतीय ग्रंथातून उतारा घेतला आहे. १४ व्या शतकात शास्त्रोद्घोषावरील एका ग्रंथाचे फारसी भाषेत भाषांतर झाले होते असे दिसते. दुसऱ्या एका ग्रंथाचे १७ व्या शतकांत भाषांतर झाले असावे; व १८ व्या शतकामध्ये फारसीमधून इंग्रजी भाषेत एका ग्रंथाचे भाषांतर झाल्याचे आढळून येते.

**पशुवैद्यकावरील आतांपर्यंत छापलेले ग्रंथ.**—हस्त्यायुर्वेद-पालकाप्यकृत-यामध्ये हत्तीचे सुग्राह्य, बध्साध्य व शस्त्रक्रिया करण्याजोगे रोग वर्णन केले आहेत. व त्यांच्या उपचारांची माहिती दिली आहे. जयदत्तकृत लघु-अश्ववैद्यक अथवा शास्त्रोद्घोषासह यामध्ये घोड्यांच्या रोगांची व त्यांच्या उपचारांची माहिती दिली आहे. असाय प्रकारचा नकुलकृत अश्वचिकित्सा हा ग्रंथ आहे.

वृक्षांच्या रोगांवर वृक्षायुर्वेद या नांवाचाही एक ग्रंथ आहे. मध्य आशियांतील हस्तलेख.—बाबरचे प्रसिद्ध हस्तलेख हे कादगारियांतील ( चीन ) एका बौद्ध स्तूपामध्ये सांपडले आहेत; परंतु ते तिकडे गेलेल्या हिंदू लोकांनी इ. स. ४५० च्या सुमारास हिंदुस्थानांतील गुप्त लिपीत लिहिलेले दिसतात. ते पश्चिम व दक्षिण हिंदुस्थानांतील ताडपत्रलेखांप्रमाणे उभ्या चिरलेल्या भूर्जपत्रांवर लिहिलेले आहेत. ह्या हस्तलेखात सापडलेल्या सात संस्कृत ग्रंथांपैकी तीन ग्रंथांत फक्त वैद्यकाविषयीच माहिती आहे. पहिल्या वैद्यकग्रंथामध्ये लसुणाची स्तुति अगून त्यांत पुष्कळ औषधोपचार-विशेषतः नेत्ररोगासंबंधी—सांगितले आहेत.

दुसरा ग्रंथ बराच मोठा असून त्याचे नांव नवनीलक आहे. त्यांत चूने, घृत, औषधिभिन्न, रसायने कामांवीक औषधे, आंसवे, नेत्रांजने, इत्यादि विषय असून शिरास शिशुसंगोपनाविषयी माहिती आहे.

तिसऱ्या ग्रंथांत ७२ स्त्रोतांमध्ये १४ औषधिभिन्न सांगितली आहेत.

सद्गत्या प्रभांत सर्पदशावरीक सर्पग्रस्त असला तरी एकदरीत तो वैद्यकाचाच प्रय आहे या प्रघातात भाषा बरकसुधुतापेक्षा जुनी आहे या मर्यादा अत्यंत भ्रमपूर्वक बरोबर अर्थ लावून, त्याचें भाषांतर करून, हस्तलेखावरून काळजीपूर्वक प्रत तयार करून व फोटो व अर्थबोधक टीपा देऊन हॉर्नेलेन आपणास श्रेणी करून ठेविलें आहे

हॉर्नेलेन त्याच प्रदेसात सापडलेल्या दुसऱ्या हस्तलेखा वरहि परिश्रम करण्यास मुन्वात केली आहे त्या हस्तलेखा तहि बहुतेक हिंदी औपपचिक्त्तिा किंवा आदुमन हेच विषय असून स्वातील कांहीं वावरच्या हस्तलिखितापेक्षाहि जुने आहेत

उदाहरणार्थ, इ स ३५० च्या सुमारास लिहिलेल्या मार्कार्तेनेच्या एका अत्यंत वाईट स्थितीत असलेल्या वागदावरील हस्तलेखात अर्क, प्रियगु वगैरे औपधोषचारास उपयुक्त अशा सुप्रसिद्ध वनस्पतींची नावे दिली असून, शिवाय सोने, रूपें, लोखंड, तांबें, अस्त ह्या धातूवादि उल्लेख आला आहे

हिंदुस्थानातील वैद्यक ग्रंथाच्या इतिहासात वावरच्या हस्तलेखाचें महत्त्व ह् आहे की, त्यानीं हिंदु वैद्यक इ स च्या ४ व्या व ५ व्या शतकात अस्तित्वात असल्याचें नि रसयपणें सिद्ध केले आहे, आणि त्यामुळे अरबी प्रघांतील माहितीच्या सत्यतेबद्दल राशय घेण्यास जागा उरली नाहीं

मूलभूत निदोषपद्धतीची उपपत्ति, पचनक्रिया, ऋतुमान, परिणाम, औपचिक्रिया आणि रोगाची नावें हे रावे विषय, अगदीं आतापर्यंत वर्णन केलेल्या प्रघातल्याप्रमाणेंच, ह्यात दिलेले आहेत, आणि वावरच्या हस्तलेखात असलेल्या मोठ मोठ्या औपधियोगना वैद्यकसंहितामध्यें बहुतेक शब्दच अशाच्या तशाच आलेल्या आहेत.

पारा, अफू व देवी याचा ह्यात उल्लेख आलेला नाहीं

**बौद्ध ग्रंथ.**—वावरचे हस्तलेख हे बौद्धानां लिहिलेले असले पाहिजेन असें ठरवितां येतें, कारण, ६ व्या व ७ व्या प्रघात भगवान्, तथगत, बुद्ध इ शब्द पुन पुन्हा आले आहेत वाममटामध्यें बौद्ध मताच्या गुणा दृष्टीस पडतात, व त्यावरून तो प्रथ तिघेनात का नेला गेला याचेंहि स्पष्टीकरण होतें. वास्तविक सर्वत्र हिंदु वैद्यक तिघेनात अंगीकारण्यात आलें यावरून बौद्ध वैद्यक हिंदुस्थानात अस्तित्वात होतें अशीच कोणाचीहि कल्पना होईल. बौद्ध इतिहासिने ( ६७१-६९५ ) दिलेली त्या वेळच्या हिंदु वैद्यकाच्या ( औपधिवन सती, निदोषपद्धति, निदान, छेदन इत्यादि बाबतीतील ) स्थितीची सविस्तर माहिती आपल्या बरक सुधुतांतल्या आणि वावरच्या हस्तलेखातल्या माहितीशीं बरोबर जुळते, इतकेंच नव्हे तर त्यानं खुद्द बौद्धाच्या वैद्यकसूत्रातील काहीं अवतरणेंहि दिलेली आहेत

सिलोनेचा बुद्धदास नांवाचा बौद्ध राजा ( ४ वें शतक ) रोग्यानीं बरे करित असे, त्यानं वैद्य नेमले असून त्यानां

नेमणुका करून दिलेल्या होत्या, त्यानं दवाखाने बांधिले होते, आणि स्वतः सारथ्यरागह नावाचा ग्रंथहि लिहिला होता

बरक हा कनिष्क या बौद्ध राजाचा वैद्य होता ( इ स १०० ) सुप्रसिद्ध नागाजुन हा त्याच सुमारास होऊन गेला व त्यानं इतर अनेक वैद्यक प्रघावबरोबर सुधुताची एक आवृत्तीहि लिहून वाटली होती पाटलिपुत्र ( पाटणा ) येथें एका स्तभावर त्यानं एक औपधियोगना कोरून ठेविली होती असें म्हणतात

अशोकरागानं माणवाकरिता व जनावरांकरिता दवाखाने बांधले होते ( खि पू ३ रें शतक ), आणि महावज्राच्या एका जुन्या बौद्ध वैद्यक ग्रंथामध्यें ( खि पू ४ यें शतक ) मुख्य निदोषपद्धति, नेत्राग्नं, वनोपधी, स्वेदक औषधें, तैलें, घृतें, कमलनाल, क्षार, हिंग, कबलिक, शिरोगुतू, वगैरेसबधीं माहिती आली आहे, परंतु धातूपासून बनविलेलीं मर्सें, औषधें वगैरे बरण्याच्या ह्ती मात्र त्यात आढळत नाहींत

**वेदकालीन वैद्यक**—वैदिक वैद्यकाबद्दलचा माहिती च्छूमझीरडच्या अथर्ववेद नामक ग्रंथामध्यें दिलेली असून शिवाय हिलेब्रॅटनं वैदिक रोगनिवारक जादुमंत्रांचा सारास दिला आहे येथें आपण काहीं नवीन प्रघाचें दिग्दर्शन करून वैदिक वैद्यक व वेदोत्तरकालीन वैद्यक यामधील सयध याचाच फक्त विचार करू

कॅलाड यानें आपल्या ' प्राचीन हिंदु जादुमंत्रांचे विधी ' नावाच्या महत्त्वाच्या ग्रंथामध्यें कौशिक सूत्राची सुधारलेली आवृत्ति व स्पष्टीकरण देऊन सामान्य वाचकांला हे मनोरंजक पण अवग्रह पुस्तक सुगम करून ठेविलें आहे, यानें आपल्या ग्रंथात सामान्य लोकात प्रचलित असलेल्या हिंदु वैद्यकाची उत्तर अमेरिकेंतील देश लोक, रोमन, जर्मन आणि इतर समाज यांच्यामधील तत्समान कल्पना व प्रचार याच्याशीं जुलना केली आहे ही चमत्कारिक जुलना पाहून वैदिक वैद्यका बद्दल कोणाचेंहि पारसें चागलें मत होत नाहीं कौशिक सूत्रा तील विषय उत्तर अमेरिकेंतील देश लोकांच्या जादुमंत्रांता रखाच बहुतेक असला तरी तदुत्तमंत अथर्वणाचें विवेचन व भूतबाधानिवारक मंत्र यानाच पुढील वैद्यकशास्त्राचा पाया मानला पाहिजे

विंटरनिट्झनेहि प्राचीन हिंदु लोकात ह्द असलेल्या वैद्यकाची भोडक्यात पण स्पष्ट माहिती देऊन हाच निर्णय दिला आहे त्याच्या मतें इतर ठिकाणातल्याप्रमाणें हिंदुस्थानातहि जादुहार व चेटके यांच्या छगेच पाठोपाठ वैद्यलोक समाजात दिपू लागतात विंटरनिट्झच्या पूर्वी डॉ पी कॅडिअर या फ्रेंच वैद्यानेहि ऋग्वेद, अथर्ववेद, उपनिषदें, महाकाव्यें, धर्मशास्त्रें यामध्यें आढळणाऱ्या वैद्यकीय भागाचा संग्रह करून तत्सबधीं काळजीपूर्वक विवेचन केलें आहे याप्रमाणें पाश्चात्य भाषात भारतीय वैदिक व प्राचीन वैद्यकाबद्दल माहिती आढळते.

आयुर्वेदसंहितामध्ये अथर्ववेदाचा बऱ्याच वेळा उल्लेख आला आहे. उ० पहिल्या सूत्रामध्ये रोगनिवारक केलेला अथर्ववेदाचे उपाग असे म्हटले असून त्याला उपवेद अशी संज्ञाहि आहे.

तेव्हा आयुर्वेदसंहिता निर्माण होण्याच्या पुष्कळ पूर्वी वैदिक ब्राह्मण, मात्रिक ब्राह्मण आणि वैश्वदेव ( वैद्य, मिषन् चिकित्सक, अथर्व ) ह्यामध्ये स्पष्ट करक पडलेला होता.

ग्रंथाच्या मजकुरामध्येहि वैदिक वैद्यक व वेदोत्तर वैद्यक यांमधील परस्पर संबंध अनेक ठिकाणी व्यक्त झाला आहे. उ० रोगाची नावे ( तापावद्दलचा महत्वाचा अपवाद खेरीज करून—ज्वर = वैदिक तपमन् ) रोगनिवारक औषधी ( यानाहि भूतबाधनिवारकमंत्राप्रमाणे वेदामध्ये फार महत्त्व दिलेले आहे ) आणि शरीरविषयक मते, या सर्व बाबतीत वेद-विशेषतः उपनिषदे—आणि तदुत्तरकालीन ग्रंथ यामध्ये फार साम्य आहे. चावरहस्तलिखितातील संपूर्ण नावरून अथर्ववेद ग्रंथासूत्र व धर्मसूत्र यांची आठवण होते, आणि या ग्रंथामध्ये व वैद्यक ग्रंथामध्ये विशेषतः संस्कार, आरोग्य, गर्भविज्ञान, शरीर आणि पुनर्जन्मतत्त्व या बाबतीत पुष्कळ ठिकाणी अगदी शब्दशः साम्य आहे. दोन्ही महाकाव्ये आणि काही थोडी पुराणे यातहि वैद्यकासंबंधी माहिती असून तिबवरून वैद्यकाची परंपरा अजुटित दृशी राहिली हे दिसून येते.

वाद्या संबंध.—शेजार शेजारच्या समाजाचे वैद्यक विषयात परस्परांवर परिणाम सतत होत असले पाहिजेत यात शंका नाही, परंतु हे परिणाम कोणत्या प्रकारचे व किती प्रमाणात झालेले आहेत याबद्दल निश्चयात्मक माहिती अद्याप फार थोडी आहे.

शेजारील निरनिराळ्या देशासंबंधी एतद्विषयक जो काय माहिती उपलब्ध आहे ती पुढे देत आहो.

१ तिबेट—एच लीफर्स याच्या "बेइजिंग झुर केन्ट-निस डेर तिबेटिश्चेन मेडिसिन" ग्रंथात तिबेटी वैद्यकासंबंधी थोडक्यात सांगली माहिती दिलेली आहे. चार तंत्रांपैकी ( मूळ संस्कृत ग्रंथ माहीत नाही ) अनेक संस्कृत वैद्यकग्रंथ मूळ संस्कृतातून तिबेटात भाषांतर केले गेले आहेत. अर्थात तिबेटी वैद्यक मुख्यत्वे करून हिंदी वैद्यकावरच उभारले गेले असले पाहिजे. बऱ्याच तिबेटी ग्रंथांचे मागोलीमध्ये भाषांतर केले गेले असून तिबेटी वैद्यक धाम युंग्त, सुंगर, तन्जुत, बोत्साकल्मुक, लेप्चा आणि हिमालयातील इतर तिबेटी लोक यांमध्ये प्रचलित आहे.

२ सिंहल द्वीप.—बौद्धधर्माबरोबर भारतीय वैद्यकाचा सिंहलद्वीपामध्ये तिबेटोपेक्षा बराच लवकर प्रवेश झाला. परंतु सिंहलद्वीपात महावंशाच्या पुर्वजनीमध्ये उल्लेखिलेल्या सारत्थसंगह या ग्रंथाखेरीज योगाणव हाच काय तो सर्वात प्राचीन ग्रंथ दिसतो. अर्थाचीन सिंहली छापील ग्रंथ व हस्त-

लिखित ग्रंथ हे सर्व संस्कृत ग्रंथांच्या आधाराने लिहिलेले दिसतात.

३ ब्रह्म देश—जरी सुभ्रत या ग्रंथाची कीर्ति काव्येन देशापर्यंत इ. स. ९०० च्या सुमारास जाऊन पोहोचली होती, तरी संस्कृत भाषेतीलच मूळ सुभ्रत, द्रव्यगुण व इतर वैद्यकीय ग्रंथ याची संस्कृतावरून एकदम ब्रह्मी भाषेत भाषांतर झाले नव्हती ब्रह्मी भाषेतील वैद्यकीय पारिभाषिक शब्दांहि संस्कृत शब्दावरूनच बनविले आहेत

४ इराण व अरबस्थान—वैद्य व औषध याचे निदर्शक पशुभारतीय शब्द ( मिषन्—विश्विस्क, भेषजम्—वैद्य-ज्ञे ), मंत्र, जाडूटोणा याचे निदर्शक शब्द ( मंत्र—मात्र ), काही रोग व शरीराचे अवयव यांची प्रचारातील नावे ही सर्व प्राचीन आर्यकालापासून चालत आली आहेत, व ती एकाच मूळ भाषेपासून निघालेली दिसतात. त्याप्रमाणेच बॅक्ट्रिया देशातील वैद्य ( वाल्होक् मिषन् ) कांकाथन याचा चरकामध्ये उल्लेख असून चावरहस्तलिखितातहि तो आढळतो. सिद्धयोग या ग्रंथात पारसीय यवानी नावाची इराणी उपचारपद्धति सांगितली आहे त्याच्याहि पूर्वी हिंजाचा सुभ्रतात व इतर ग्रंथात उल्लेख आढळतो व तो बहुतकरून इराणातूनच येत असावा. त्याप्रमाणेच नारिंग ( नारिंग ) हा बहुधा तिकूनच येत असावा. पारा बगैरे धातू, अफू इत्यादिकांचा औषधात उपयोग, व निदान कर्तव्यामध्ये नाडी पाहण्याची क्रिया, या गोष्टी जालीच्या मते मध्ययुगीन कालात इराण व अरबस्थान या देशातून भरतखंडात आल्या असाव्या. या नंतरच्या कालात पुष्कळच औषधे इराणातून येऊ लागली. त्यांचे सर्वोच्च वैद्ये वर्णन दण्याचे कारण नाही.

उलट पक्षा अद्यासिद घराण्याच्या कारकीर्दीत व बहुतकरून सासनद घराण्याच्या कारकीर्दीतहि भारतीय वैद्यकावरील ग्रंथांची फारसी भाषेत भाषांतर झाली होती यानंतर त्याची अरबी भाषेत भाषांतर झाली.

भाषांतर झालेल्या ग्रंथांपैकी चरक आणि सुभ्रत याखेरीज इतर भारतीय ग्रंथकारांच्या नावाची ओळख पटणे आज कठिण आहे. तथापि या ग्रंथातील विषयासंबंधी अरबी ग्रंथकारापासून जी माहिती मिळते, आणि त्यातून राखी व इतर अरब ग्रंथकारांनी जे उतारे घेतले आहेत, त्यावरून असे दिसते की, ते मूळ ग्रंथ भारतीयच असले पाहिजेत. अथू मनसूर सुवफक याच्या ( १० वे शतक ) जतन करून ठेवलेल्या फारसी ग्रंथात औषधी तयार करण्याबद्दल माहिती आढळते, तीतिहि बराचसा भाग भारतीय आहे. या ग्रंथकाराने पद्धतशीर रीतीने भरतखंडात प्रवास केला होता. त्याने आपल्या ग्रंथात भारतीय ग्रंथातील बरीच अवतरणे घेतली आहेत, परंतु या ग्रंथाची माहिती मिळत नाही

ग्रीक देश.—डायोस्कोराइडस व तत्वर्षी ग्रंथकारांनी औषधाची माहिती दिली आहे. तीति विप्ली, विप्लीमूल, कुष्ठ, शृंगवेर, कदम ( पला ) त्वचा, वच, शुगुल, मुस्तक, शर्करा,

तिल इ० जीं नावे आली आहेत त्यावरून ग्रीक वैद्यकामध्ये असणारा भारतीय अंश सहज लक्षात येण्यासारखा आहे परंतु ग्रीक वैद्यकाचे व त्यामध्ये आणि भारतीय वैद्यका मध्ये ज्या अनेक सारख्या गोष्टी दिसतात त्यांचे मूळ शोधणे फार कठीण आहे उदाहरणार्थ, त्रिदोषपद्धति, तापाच्या तीन अवस्था, मूत्र वगैरे, मारक औषधांचा उपयोग, उपचारार्थ शीत व उष्ण, रुग्ण आणि स्निग्ध अथवा विच्छिन्न असे वर्गीकरण, हिपोक्रेझ यानेच उत्पन्न केलेले साध्यासाध्य विचारांचे महत्त्व, पथ्यापथ्य विचारामध्ये ऋतुमानाचे महत्त्व आणि भारतीयांच्या धार्मिक मतांच्या विरुद्ध मद्याचा योगना, इत्यादि अनेक गोष्टीत भारतीय व ग्रीक वैद्यकामधील मूळ साम्य व्यक्त झाले आहे

तथापि त्या साम्यावरून उपयुक्त सर्व गोष्टी मूळ ग्रीकांच्या असून त्या भारतीयांनी त्यांच्यापासून ग्रहण केल्या असे मान अनुमान करता येणार नाही कारण, त्रिवेपनिदानशास्त्राच्या परिणतावस्थेकडे पाहिले असता तत्सदृश ग्रीकांच्या आठवण होत खरी, तथापि साध्य वेदांतातील त्रिगुणाशीहि त्याचा मेळ घगविता येतो व निदान पूर्वावस्थेन तरी त्याचा उगम तेथूनच असावा असे स्पष्ट दिसून येते

शास्त्रक्रियेत बहुधा ग्रीकांचेच भारतीयावर वर्चस्व असले, कारण, ख्रिस्ती शकापूर्वी हिंदुस्थानात शास्त्रक्रिया बहुतेक अज्ञान होती म्हणून तरी चालेल, व पुढे उत्तरकालीन ग्रंथातून मुद्दा शास्त्रक्रियेचा पूर्ण छाप झाला आहे

**वैद्यकीय शिक्षण**—वैद्यकशास्त्र शिक्षणारा शिक्षक वसा असावा याबद्दल विशेष नियम भारतीय वैद्यकात सांगितले आहेत त्याचप्रमाणे शिक्षकांना शिष्य कोणता पसंत करावा याबद्दलहि नियम आहेत उपनयन झालेला शिष्य असावा हा नियम सुप्रसिद्ध आहेच शिष्याची गुह्यार्थी वर्तणूक कशी असावी याबद्दल वैद्यकावरील ग्रंथात विवेचन असते, ते बहुतेक धर्मशास्त्रातील ब्रह्मचान्यासवधाने दिलेल्या नियमांना धरूनच असते त्यात काही जरूर तेवढेच गोष्टे फार फेरफार केलेले असतात अध्ययनाकरिता ग्रंथ कोणते घ्यावे तेंहि वैद्यक ग्रंथात सांगितलेले असते तसेंच सूत्रमय ग्रंथ तोंडपाठ असावे, पण त्याचा अर्थ चांगला समजून घेऊन ते पाठ करावे व त्याची पुन मुन्हा उजळणी करावी असे म्हणून दिले आहे शिवाय अध्ययन केलेल्या भागासंबंधाने अनेकांनी मिळून चर्चा करावी अशीहि सूचना देण्यात आली आहे वैद्यकीय प्रायोगिक शिक्षणासाठी—विशेषतः शास्त्रक्रिये सध्याच्या शिक्षणासाठी प्रथम कळसारख्या निरर्जक पदार्थावर शास्त्रप्रयोग करावे इत्यादि सुचल्या मुचविलेल्या आढळतात

**धद्यांची योग्यता व ध्दा**—कोणाहि रोगाला ध्दा सुरू करण्याकरिता प्रथम रोगाची परवानगी घेतली पाहिज असा नियम आहे हा नियमाची अवश्यकता असण्याचे कारण उपलब्ध आहे ते हे की, अर्धवृत्त ज्ञान असलेल्या वैद्याचा

या ध्यात प्रवेश होऊन नये ध्यासवधाने लोकात वाईट मत पसरलेले आढळते, त्याचे कारण हे माहिती असलेले वैद्य लोकांचे असतात तथापि वैद्यवर्गाचा समागत वराच उच्च प्रकारचा दर्जा गात असे वर्णव्यवस्थेतहि त्यांना उच्च स्थान होते रोगाचा वर्ग हा मूल ब्राह्मणवर्गातून पुढे आलेला होता सामान्य वैद्यांसाठीच रागवैद्य म्हणून जो निराश्रय असे त्याची कर्तव्य काय याबद्दल स्वतंत्र विवेचन ग्रंथात दिलेले असते तसेच रुग्णांच्या वेद्री जपसी झालेल्याकरिता वैद्यांनी काय कामे पाहिजेत तेंहि दिलेले आहे

वैद्यांना ध्यात किफायत चांगली होत असे विशेष उल्लेख मुद्दारांनी समकाराने असलेला जीवक केरमच या नावाच्या ध्याविषयी आहे. त्याला त्रिलोक रोगावरचे फारच आश्चर्यकारक गुणकारी उपाय माहीत होते, व त्यामुळे त्या औषधापासून त्याला फार मोठी प्राप्ति होत असे वैद्यक ग्रंथात वैद्याचा वाढीव वेप वसा असावा, त्याने पोशाख वशा प्रकारचा करावा, खाला खवी काय असा व्यात व फाय नसाव्यात, तसेच रोग्याच्या घरी गेल्यावर त्याने कसे वागावे, विशेषतः रोगी लवकरच मरणार अशी स्थिति असल्यास वैद्याने आपले घातून कसे ठेवावे वगैरे अनेक गोष्टींमधील नियम व सूचना दिलेल्या असतात

**रोगनिदान**—पचदियाचा उपयोग करून व प्रश्न करून रोगपरीक्षा केली जात असे

भागाद्वाराच्या काळातील ग्रंथातून नाडीपरीक्षेविषयी उल्लेख आढळतो नाडीपरीक्षेचा उगम इराणात किंवा अरबस्थानात झाला असावा असे दिसते

**साध्यासाध्यविचार**—साध्यासाध्य विचार करून जी रोगपरीक्षा केली जाते तिचा विशेष महत्त्व आहे कारण वैद्याने असाध्य रोग्याला औषधोपचार स्वतःच्या जबाबदारी वर करावयाचा नसे

चांगल्या व वाईट लक्षणाची सविस्तर माहिती दिलेली असते अनिष्ट लक्षणात, प्रेषित द्रवाची जात, त्याची येण्याची वेळ, काही प्राण्यांचे दर्शन इत्यादि गोष्टी सांगितल्या असून शुभ लक्षणात द्रवाच्या वस्त्राचाहि निर्देश केला आहे वैद्याची निष्पत्त्याची वेळ, त्याची येण्याची वेळ, त्याने रोग्याजवळ केलेले वास्तव्य वगैरे सवधात मुद्दा शुभाशुभ पहात असत व रोगाची साध्यासाध्यता ठरविण्याच्या कामी रोग्याला पटणारी स्वर्ण, ह्याच्या रोगाची दृश्य लक्षणे व त्या रोगाचे दिसून येणारे परिणाम या सर्वांचा उपयोग करण्यात येई

**औषधे**—औषधामध्ये मुख्य दोन प्रकार आहेत—(१) रसायने व (२) वाजीकरणे औषधाचे आणखी पोटभेद आहेत ते असे (अ) जगम म्हणजे प्राण्यापासून मिळणाऱ्या रक्त, परवी, मांस, मूत्र इत्यादि द्रव्यापासून केलेली, (आ) पार्थिव म्हणजे जमिनीत सापड-



पान्या भात, रत्ने वगैरे द्रव्यांपासून केलेली; (इ) औद्रिक् म्हणजे वनस्पतिजन्य; (ई) कृषम; (उ) मदन; व (क) निचरणे वगैरे. औपधाचे निरनिराळे प्रकार सांगून नंतर औपधें तयार करण्यास लागणाऱ्या वनस्पती रानांतून कोठून, केव्हां व कसा आणाव्या, व त्या कसा रीतीने एकत्र मिसळव्या वगैरे माहिती वैद्यक ग्रंथांत सापडते.

**औपधांचे गुण.**—उपबुद्धिरित निरनिराळ्या प्रकारच्या औपधांचे कोणत्या रोगावर काय विशिष्ट परिणाम होतात ते सांगून शिवाय सर्व औपधांचे व खाद्योप पदार्थांचे सामान्य गुण व परिणाम दिलेले असतात. त्यांमध्ये सहा रसविषयक मुख्य गुण आहेत : स्वादु, अम्ल, कषण, तिक्त, कटुक व कषाय हे ते गुण होत. तथापि औपधा पोटांत जाऊन त्याचा विपाक झाल्यावर बरील सहा प्रकारच्या रसांचे फक्त तीनप्रकार बनतात; स्वादु व कषण रसाचा फक्त स्वादु हा विपाक होतो, अम्लांचा अम्लच राहतो व कटु, तिक्त व कषाय यांचा कटु विपाक बनतो. यामुळे अखेर स्वादु, अम्ल व कटु हे तीन रस बनतात. शिवाय प्रत्येक औपधाचा रीत धार्ये किंवा उष्ण धार्ये असा परिणाम होत असतो. पण हे धार्येविषयक परिणाम आठ प्रकारचे असतात अर्थांहि एक उपपत्ति आहे. सर्व पदार्थांमध्ये ज्या मूलद्रव्यांचे ते बनलेले असतात त्या मूलद्रव्यांतले सर्व गुण असतात. आठ प्रकारच्या रसक द्रव्यांमध्ये विशेषतः पृथ्वी आणि जल यांचे गुण विशेष प्रमाणांत असतात; यामुळे ते पदार्थ जड असतात, व ते पोटांत घेताच साली खाली जातात.

**शरीरद्रव्यार्थ पंचकर्म.**—शरीरशुद्धीचे जे पांच मुख्य प्रकार आहेत ते पंचकर्म या सदराखाली एकत्र दिलेले असतात. त्या पांच उपचारपद्धती येणेप्रमाणे: (१) वमन (मांति), (२) विरेचन (रेचे), (३) वस्ति, (४) तैल वस्ति व (५) नस्य (शिफा). या पद्धतींचा केव्हा व कसा उपयोग करावा याची माहिती दिलेली आहे. या पांच उपचारपद्धती अंमलात आणण्यापूर्वी स्नेहोपयोगी म्हणजे कातडीला भऊपणा आणणाऱ्या पदार्थांचा उपयोग करणे, व स्नेहोपयोगी म्हणजे अंगाला घाम आणणाऱ्या औपधांचा उपयोग करणे असे दोन पूर्व उपाय करावे असे सांगितले आहे.

**औपधांचा उपयोग.**—सामान्यतः बहुतेक औपधें पोटांत घेण्याची असतात. परंतु याशिवाय औपधांचा उपयोग करण्याचे अनेक मार्ग आहेत ते जेणेप्रमाणे:—(१) स्नेह (अंगाला उष्णता सावणे), (२) धूसपान, (३) धून, (४) कषलमह (मुख्या करणे), (५) आधोतन उर्फ अंतःक्षेपण, (६) प्रलेप, (७) प्रेदट, (८) स्नेह उक अभ्यङ्ग, (९) शारकर्म व (१०) अञ्जन उर्फ नेत्रकर्म.

पोटांत घेण्याच्या औपधांत रसायने ही अत्यंत महत्त्वाची

**औपधांचे स्वरूप व संख्या.**—यावरच्या हात-खेळांत निरनिराळ्या औपधांची जी खांबलचक यादी दिली आहे तिजवरून भारतीय वैद्यकांत औपधांची संख्या किती मोठी आहे याची चांगली कल्पना येते. ही माहिती १६०० वर्षांपूर्वीची आर्यवैद्यकाची स्थिति दर्शविणारी आहे. प्रत्येक औपध अनेक औपधिद्रव्ये मिळून तयार केलेले असते, व औपधांना नावें मोठी कर्णमधुर दिलेली असतात. हीच औपधे बहुतेक सर्व उत्तरकालीन वैद्यक ग्रंथांत पुन्हां पुन्हां दिलेली सापडतात. उत्तरोत्तर नव्या नव्या औपधांचा भरणा झालेला फारसा दिसत नाही. औपधें तयार करण्याच्या पद्धतींहि अनेक शतकांत फारसा फरक पडलेला दिसत नाही. औपधांचे मुख्य प्रकार पुढीलप्रमाणे आहेत: १ घृत; २ तैल; ३ कषाय; ४ गुटिका; ५ मोदक; ६ पुटपाक; ७ चूर्ण, ८ फरक; ९ स्वरस; १० लेह, लिहा, अवलेह; ११ यवागु; १२ अरिष्ट, आसव व चूर्णारिष्ट; १३ काज्जिक; १४ भस्म; १५ मात्रा इत्यादि.

**औपधांचे प्रमाण.**—औपधें भोजन्याकरितां व्यवहारांतली कायद्याने ठरविलेली वजनमापेंच वापरण्यास वैद्यक ग्रंथांत सांगितले आहे. सर्वांत लहान वजन गुंज व यव ही आहेत. तथापि वजनमापासंबंधानें स्थानिक फरकबद्द पुष्कळ असत.

**पारा आणि अफू.**—सन्निक पदार्थांचा उपयोग औपधांकरितां करण्याची पद्धति वैद्यक ग्रंथांत वाढत्या मनापात दिसून येते. पान्याचा उपयोग तपस्वी लोक आधुन्यवृद्धीकरितां करीत असत, आणि पान्याच्या उपयोगासंबंधानें स्ते-श्रद्दर्शन यासारखे स्वतंत्र ग्रंथ अगदी अलीकडे १४ व्या शतकांत मुझा तयार झालेले आढळतात. त्यामुळे पान्याचा उपयोग मूळ प्राचीन हिंदू लोकांनी शोधून काढला किंवा त्याचा उपयोग, करण्याचे ज्ञान त्यांना अरब लोकांपासून प्राप्त झाले तें नवी समता येत नाही असें वटवें म्हणणें आहे. तथापि ज्या अर्थां पान्याचें भस्म करण्याचा प्रकार सुसुलमानी असतानींत सुरु झाल्याचे दिसून येतें, त्या अर्थां याचा मूळ उगम अरबस्थानातील किमया उर्फ रसायन-वियेंतून झाला असण्याचा संभव आहे. कारण, अरबांच्या रसायनवियेंत पान्याला येंच महत्त्वाचें स्थान आहे.

अफू हा पदार्थ व त्याचा उपयोग यांचे ज्ञानहि हिंदू वैद्यांनी याज्ञांपासून मिळविलें असावें असे वाटतें. कारण, अफूची व्यवपद हिंदुस्थानात अगदी अलीकडे १६ व्या शतकापासून सुरु झाली असल्याचें दिसतें, त्यापूर्वी अफू अरबस्थानांतून इकडे येत असे.

**शस्त्रवैद्यक.**—आर्यवैद्यकाच्या या शाखेचे दोन विभाग आहेत. पहिला विभाग 'मांठी शस्त्रक्रिया' उर्फ शल्यतंत्र यात शरीरांतलें विजातीय द्रव्य बांध व तोषण शस्त्रांच्या साहाय्याने, किंवा डाग वगैरे देऊन काढून टाकण्याच्या क्रियेचा अन्तर्भाव होतो. 'लहान शस्त्रक्रिया' उर्फ शालाकपत्रतंत्र हा

दुसरा विभाग होय यात नेत्र व मस्तक यांना होणाऱ्या सर्व प्रकारच्या रोगावर करावयाच्या शस्त्रक्रियांचा समावेश होतो. आर्यवैद्यकाच्या आठ मुख्य भागांमध्ये शल्य व शालाक्य या दोन्ही भागाचा अंतर्भाव करतात. शस्त्रक्रियेचे आठ प्रकार करतात ते येणप्रमाणे (१) छेदन, (२) भेदन, (३) छेदन, (४) वेदन किंवा व्याधन, (५) एषण, (६) आहरण, (७) विधावन व (८) सीवन यांपैकी प्रत्येक प्रकारच्या शस्त्रक्रियेसंबंधाने सविस्तर सूचना व माहिती वैद्यकप्रथात सापडते. कोणत्या रोगावर कोणती शस्त्रक्रिया करावी याबद्दल माहितीहि तेथेच दिलेली असते. शस्त्रक्रियेच्या माहितीबरोबर जखमांना पड्या बांधण्यासंबंधाच्या पध्दात प्रकारांची नावे देऊन त्यांचे स्वरूप वर्णन केलेले असते.

**शस्त्रक्रियेची उपकरणे**—यासंबंधी माहिती मुकुत, अष्टांगसमूह आणि अष्टांगहृदय या वैद्यक प्रथातच काय ती दिलेली आहे, आणि त्यातील मुख्य मुख्य गोष्टी तीनहि प्रथात सारख्याच आहेत. उपकरणामध्ये (१) चोपट हत्यारे उर्फ यंत्र व (२) तीक्ष्ण हत्यारे उर्फ शस्त्रे, असे दोन मुख्य प्रकार आहेत. यांपैकी यंत्राचे सहा प्रकार आहेत (१) स्वस्तिक यंत्र, (२) सदेश, (३) ताल, (४) नाडीयंत्र, (५) शलाकायंत्र व (६) अनुयंत्र, हे ते प्रकार होत. उपकरणे या दुसरा प्रकार जी शस्त्रे ती एकंदर वीस प्रकारची असून ती बहुतेक खोसडाची केलेली असत, व त्यांचे रहान मोठे निरमिळाव्या प्रकारचे आकार होते.

**अनुशस्त्रे-क्षार, डाग, जळ्या इत्यादि**—भिन्न्या किंवा आरामप्रिय लोकाकरिता काही रोगावर प्रत्यक्ष शस्त्रक्रियेऐवजी जे अधिक साम्य उपाय आर्यवैद्यकात आहेत, त्याचा अनुशस्त्रे या सदराखाली समूह केलेला असतो. अनुशस्त्रांमध्ये क्षारांचा उपयोग विशेष महत्त्वाचा व सर्वांत कमी हेताकारक होय. गाढे, मर्मस्थान वगैरे ज्या शरीरातील भागावर शस्त्रक्रिया करता येत नाही, तेथे क्षार उत्तम उपयोगी पडतात. क्षाराचे मृदु, मध्यम व तीक्ष्ण असे तीन भेद असून त्यांचा शरीरातील व बाह्य त्वचेवरील अनेक रोगावर उपयोग होतो.

बागाच्या (अमिकर्माच्या) उपायाने औषध, क्षार, किंवा शस्त्रक्रिया यांनी बरे न होणारे कित्येक रोग बरे होतात. पण ह्या उपायापेक्षा सोम्य उपाय जळ्या छवून रक्त काढणे, किंवा छुवडी टावणे (म्हणजे गाढे शिंग किंवा वाटलीसारखे भाडे लावून रक्त ओढून घेणे), किंवा शीर तोंडून हे होत हे सर्व उपाय आर्यवैद्यकात दिलेले असतात.

**शरीरपुष्टि**—आधुनिक प्रथात वृहण म्हणजे शरीर पुष्ट करणाऱ्यांकरिता व तर्पण म्हणजे शरीर पुष्ट करण्याकरिता करावयाच्या गोष्टीहि सामितलेल्या असतात. शरीर ऊष्ण असल्यास मांस वाढून शरीर भटपुष्ट होण्यासाठी कोणते औषधोपाय योजने याची त्यात माहिती असते. उलट पक्षां भेद वाढून शरीर पाचवीपेक्षा काजील लहू शाले अल्पमास मा. पा ४९

उपोषण वगैरे उपायांनी शरीरातील मांस कमी करण्याचे उपाय लघन व अपातर्पण या सदराखाली दिलेले असतात. नरकामध्ये त्याच व पेय श्वा दोन्ही प्रकारच्या पदार्थांची यादी देऊन तिजबरोबर प्रत्येक पदार्थाचे वैद्यकशास्त्राच्या दृष्टीन गुणधर्म व प्रत्येक पदार्थाची रुचि व त्याचे शरीरातील परिणाम दिलेले आहेत. यांपैकी जे पदार्थ खाणे शरीराच्या पुष्टिपुष्टीच्या दृष्टीन फायदेशीर असते ते खाण्याबद्दल त्यात शिफारस केली असून कोणते पदार्थ वर्ज्य करावयाचे तेहि सामितले आहे.

वरील प्रकारच्या विवेचनात मांस, मासे, मधे, शाकवनस्पती, फळे, पाणी, साधार वगैरे अनेक पदार्थांचे गुणधर्मवर्णन आले आहे.

शरीरास पुष्टिपुष्टिदायक असलेल्या पदार्थांचे सेवन केव्हा, कसे व किती प्रमाणात करावे याबद्दलहि माहिती या प्रथात आढळते.

**आरोग्यविषयक नियम**—दिनचर्या उर्फ रोग वरावयाची कृत्ये ह्या विषय जसा हिंदु धर्मप्रथात येतो तसाच तो आर्यवैद्यकावरील प्रथातहि दिलेला असतो. यामुळे वैद्यक प्रथात दिलेली कायविषयी बरीचशी माहिती अमर्दी शब्दास सृष्टिप्रथातील व गृह्यसूत्रातील नियमांनी जुळते. दिनचर्येसंबंधी म्हणजे वैद्यकदृष्ट्या आरोग्यसंबंधीचे नियम अथवा रोज करावयाच्या गोष्टी म्हटल्या म्हणजे, शौचविधि, सुस मार्जन, व्यायाम, अभ्यस (म्हणजे हातपाय, डोके वगैरे शरीराच्या सर्व भागांना तेल चोळून केलेले स्नान), तावूळ सेवन, नखे व फंस वेढल्या वेळी वाहून स्वच्छता ठवणे, सुरासिक पुष्पे व अतरे याचा उपयोग करणे, जोडा, घडी, व वाठी वापरणे, आरसात बरीर पाहणे, सोंप, तिक, मल मूत्रविचरणादि शरीरधर्मांचा अवरोध न बरणे इत्यादि होत. या रोज करावयाच्या गोष्टी दशा कराव्यात त्यामुळे आरोग्य दृष्ट्या प्रत्येक गोष्टीपासून काय फायदा असतो याचे विवेचन आर्यवैद्यकात केलेले असते.

या शिवाय ऋतुचर्या म्हणजे ऋतुमानाप्रमाणे हवेत शोटी प्यादि फरक होतात त्यांना अनुसरून करावयाच्या साप्ताहिक व दैनिकीय कृत्यांची गोष्टी कोणत्या त्यासंबंधानेहि माहिती वैद्यक प्रथात सापडते. सुतृतात वर्पातील सहा ऋतू, त्यातील हवामानविषयी माहिती, व त्या प्रत्येक ऋतूसंबंधी वागण्यासंबंधीचे नियम दिलेले आहेत.

दिनचर्येतील नियमात फरक होण्याचे तिसरे कारण स्थल भेद हे होय. हवेच्या दृष्टीने स्थळाचे म्हणजे निवासस्थानाचे तीन प्रकार वैद्यक प्रथात केलेले असतात. (१) आउष म्हणजे सर्व हवा असलेला दलदलीचा प्रदेश, (२) आगल म्हणजे कोरडी हवा असलेला निर्वृक्ष माळ प्रदेश व (३) साधारण म्हणजे बरीच दोहोंच्या दरम्यानचे हवामान असलेला प्रदेश, असे हे तीन प्रकार आहेत. या तीन निरनि-

गळ्या प्रसाराच्या प्रदेधानांत हवामानाचे व प्राणिवनस्पतींचे तेंजन व प्रत्येकात अन्त

**आर्यवैद्यकग्रंथांतोळ तात्त्विक विचार.**—आर्यवैद्यकांतोळ सर्वे गोष्टींची मूळ उभारणी शरीरांतोळ मुख्य तीन पदार्थांवर केलेला आहे. प्रत्येक मानवी शरीरात कफ, वात व पित्त हे तीन मुख्य पदार्थ असतात. यांना उद्देशुनच कफ-वातपित्त-मफ त्रिदोषपद्धति असे नाव देण्यात आले आहे. ते तीन मुख्य पदार्थ प्रत्येक मनुष्याच्या शरीरात काही ठराविक प्रमाणात असतात, व ते प्रमाण कायम असेपर्यंत शरीर पुर्ण निरोगी रिधर्तीत असतें पण कोणत्यादि कारणांनी त्यांना एकताभिवाच्या प्रमाणात फरक झाला, तर लगेच त्यांना रोगाची प्रारंभ कोणता तरी रोग उत्पन्न होतो. त्यांना रोगनिवारण करणे म्हणजे शरीर कफवातपित्तदृष्ट्या मज्जिनीन साणून देवण असा अर्थ होतो.

दुसऱ्या एका आर्यवैद्यकशास्त्रांत रक्त हा चवथा पदार्थ किंवा दोष मानून एकंदर पद्धति चतुर्दोषात्मक बनविली आहे.

या या चतुर्दोषात्मक पद्धतीत रक्त हा स्वतंत्र दोष अथवा रोगोपादक कारण मानतात ती पद्धति शालेतिहासाच्या दृष्टानें विशेष महत्त्वाची आहे. कारण तिच्यावरून प्राचीन प्राक् रोगचिकित्सापद्धतीची आढळण होते, व या रोगांनील मादृश्यात्मक ही पद्धति मूळ कोणा कादली व कोणा नशापासून घेतली अशा प्रकारचा वाद उत्पन्न होतो.

एवढे मात्र न्हेर बी, वार्ताकार, वार्ताकृत हे शब्द अत्यंत प्राचीन अशा अभ्यवेद प्रथात आलेले आहेत. यामुळे निदान वात हा तरी शरीरातील दोष फार प्राचीन काळापासून हिन्दुस्तानांतोळ अत्यंत माहीत होता ही गोष्ट निःसंशय सिद्ध होते. बौद्ध शास्त्रयातना वैद्यकविषयक अगदी जुन्या ग्रंथांमिती तशील त्रिदोषात्मक रोगचिकित्सापद्धति स्वीकारलेला आढळते.

**मान प्रमुख शरीरवटक उर्फ धातू.**—आर्यवैद्यकात मानवी शरीराने मुख्य घटक एकंदर सात मानिले गेलेल्यात. त्यांना मान अशी संज्ञा आहे. १ रस, २ रक्त, ३ मास, ४ मेघ (चर्मा), ५ प्रसू (हाड), ६ मज्जा व ७ शुक्र हे ते मान गणु होत.

या सात मानुचे वर्णन, त्यांच्या प्रत्येकाचे शरीरांतोळ रमान, आणि प्रत्येकाचे शरीरव्यापारांत कार्य, तसेच निरोध व रोगी शरीरस्थितीत या सात धातू होणारा फेरफार या सर्वोपेक्षांची माहिती वैद्यकग्रंथांत असते.

या धातूंच्या योगशुद्धीवर किंवा बलशुद्धीवर शरीराचे भोज किंवा बल अवलंबून असून, त्यापासून शरीराला मिळणाऱ्या भोजनाने किंवा वस्तूच्या जोतवरचे शरीराच्या निरोगीतनात अन्त एव अवयवाला आपआपले व्यापार

आर्यवैद्यकाची शरीरशाखा.—मानवशरीरांतोळ निरनिराळ्या भागांचे वर्णन हा संस्कृत वाङ्मयांतोळ अनेक प्रकारच्या ग्रंथांचा सर्वसामान्य विषय आहे. उदाहरणार्थ, अस्थिज्ञान उर्फ शरीरांतोळ एकंदर हाडासंबंधाच्या माहिती चरकात ज्याप्रमाणे आहे, त्याचप्रमाणे बहुतांशी विष्णुकृत व मानवत्वयुक्त स्मृतिग्रंथांतहि आहे. चरक, विष्णुस्मृति व याज्ञवल्क्यस्मृति या तीनहि ग्रंथात शरीरांतोळ हाडाची संख्या ३६० दिली आहे.

आर्यवैद्यकात एकंदर शरीराचे पृथक्करण करून त्याचे ६ अंगे (मुख्य भाग), ५६ प्रस्थे (दुय्यम भाग), ६ किंवा ७ स्वचेर्मा आंतरणे (वातडोले पडदे), ५ इंद्रिये व त्यांचे शरीरावयव, ७ आशय किंवा आधार (गर्भाशय, पित्ताशय इ.), १५ अंतस्थ अवयव, इत्यादि विभाग पाडतात, व त्या सर्व विभागांचे वर्णन वैद्यक ग्रंथात येते. शिवाय, हाडाचे सर्व साधे, रक्तादिच्या, स्नायू वर्गेचे भागांचे सविस्तर वर्णन व नेत्र या इंद्रियाची शरीरदृष्ट्या सूक्ष्म माहितीहि त्यात दिलेली सापडते.

**व्यवच्छेद.**—मृतदेहाची तपासणी करी करवी या संबंधाची माहिती फक्त एका मुतुतग्रंथातच काय ती आवश्यक. अशा प्रकारची तपासणी करताना वेदाने कोणत्या गोष्टी ध्यानांत ठेवाव्या ते त्यात दिले आहे. निरनिराळ्या शरीरावयवांची माहिती करून घेण्याकरिताहि या ग्रंथांत मृतशरीराच्या व्यवच्छेद सांगितला असून त्याकरिता कोणत्या प्रकारचे प्रेत ध्याने व ते कसे मुराक्षित ठेवावे वर्गे गोष्टींसंबंधाची माहितीहि तेथे सापडते.

**मन आणि विश्व यांची उत्पत्ति.**—भारतीय वैद्यकाधिष्ठांनी प्रासुर्याने सांख्यतत्त्वज्ञानाचा अवलंब केला आहे. चरकामध्ये (१. १३, १) पुनर्वंश हा भौतार्ता वसलेल्या सांख्यमतानुयायांस वैद्यकाशाचे पाठ सांगत आहे असे वर्णन आले आहे. मुमुतामध्ये सत्व, रज आणि तम या तीन गुणांनी युक्त असलेले अव्यक्त हेच सर्व विश्वाचे मूळ आहे असे सांगितले आहे. पुढे या अव्यक्तापासून महान् उत्पन्न होऊन नंतर त्यासून अहंकार उत्पन्न होतो, त्या अहंकाराची वैकारिक, तैजस व भूतादि अशी तीन रूपे असतात.

अहंकाराच्या पहिल्या रुपापासून म्हणजे वैकारिकापासून ११ इंद्रिये (५ चक्षुर्मात्रे, ५ चक्षुर्मात्रे आणि एक अंतर्द्रिय उर्फ मन) निर्माण होतात; व तिसऱ्या रुपापासून ५ तन्मात्रे उत्पन्न होऊन त्यापासून पुढे जगातील एकंदर जोवीस तत्वे आस्तित्वांत येतात.

जगातील सर्व इंद्रिय पदार्थांचे चार वर्ग असल्याचा वारंवार उल्लेख येतो. स्वेदन, शब्दन, उद्भिन्न आणि जरायुन हे ते चार वर्ग आहेत.

प्रकृति व तित्ते सत्व, रज आणि तम हे तीन गुण या सर्वोपेक्षांची आणि विश्वांतोळ एकंदर पंचवीस तत्वांची माहिती भावप्रकाश (१. १, ५) मध्ये आहे.



मिसर देशीय लोकांच्या काही पुढ्या समजुती दिल्या आहेत (पृष्ठ ३२५ पहा) ह्या वाचल्या म्हणजे, अशा समजुती ज्या देशातील लोकांत रूढ असतात त्या देशात या बुद्धि-हवी शक्ति करण्यासाठी मनुष्यनिर्वाक्या प्रयोगांही उलटपर्वी आस्तित्वात असले पाहिजेत अशी कोणा चीहि सहज बटवळ होईल हे मनु मूलतः देवदिकाच्या इतिहासावरून तयार केलेले दिसतात. एखाद्या शुभ प्रसंगास अनुलभून देवाच्या तोंडून जे शब्द निघाले असतील ते नेहमी शुभदायक होते अशी समजूत होती, म्हणजे हे शब्द आपण स्वतः उच्चारून मानिक इष्ट माणसाचे कल्याण करण्याची उमेद बाळगात असे ह्या मनुप्रयोगान प्राक्कनात असलेल्या गोष्टी देखाल फिरविता येत होत्या उदाहरणार्थ, एखाद्या माणसास जर संपदस होऊन अर्वाली मृत्यु येणार असला, तर त्याला मानिकाच्या साहाय्याने तो प्रसंग वृद्धापकाळावर टकलता येई याशिवाय अभिचार प्रयोगासवर्षीहि कित्येक पुढ्या समजुती प्रचलित होत्या जर एखाद्यान दुसऱ्याच्या केंपाचा शुभका किंवा नश मिळवून ती एका मेणाच्या मूर्तीत भरून ठेवता आली, तर ही मूर्ति ह्या माणसाची वशीकृत प्रतिमाच होईल, व हिच्यावर जे अर्थ प्रयोग करण्यात येतील ते ते सर्व ह्या माणसास वावतील असा रूढ समज होता

आपल्या शत्रूचा सूड घेण्याकरिता मिसरदेशीय लोक असल्याच उपायाचा अवलंब करीत शत्रूच्या वशाकृत प्रतिमेस मारले तर शत्रूस वेदना होतील, तिला विस्तवावर भाजले तर शत्रु तापाने आगारी पडेल, अशा त्याच्या समजुती होत्या अर्थात् असल्या अभिचारप्रयोगावर पुन्हा प्रतिप्रयोगहि होतेच ह्या सर्व मनुष्यांना मिसरी लोकांच्या वैद्यकाची अगदी निकट सवध होता. मास्पेरोच्या माहितीवरून असे दिसते की, रोगाच्या मुलाशी काळ शत्रूचे अभिचारप्रयोग असतात असे मिसरी लोक समजत नव्हते पण कोणत्याहि आगारीपणात अभिचाराचे किंता अग आहे व किती साहो हे सांगणे अर्थात् कोणासच शक्य नसते मिसरी माणसाच्या मनात प्रत्येक गोष्टीचा कोणत्याना कोणत्या तरी अज्ञेय शक्तीशी इतका निकट सवध जोडलेला असे की, त्याला त्यामुळे भौतिक वारणे नेहमी दुष्प्रम म्हत्वाची वाटत निदान उत्तरकालात तरी वैद्य ह्या बहुधा कोणी तरी पुरोहितच असल्याचे आढळते, व वैद्यकाची भौतिक व आध्यात्मिक अने परस्परशील दृष्टसवध दिसतात या पुरोहिती वैद्यांचे मनु म्हटल्याशिवाय औपधच तयार होत नसे रोग्याला औपध घेतानाहि काही तरी मनु म्हणून लोकांने मिसरी वैद्यात सर्वत्र जण मनुष्याचे योताड मागविणारे होते असे नाही कारण, काही काही वैद्यक प्रथात मनुष्याची उल्लेख घरीच बसि आटवून येत उदाहरणार्थ, जेणे एवसे नापाचे त्याच नांवाच्या सशोधकाने प्रसिद्ध केलेले शठराव्या राजघराण्यातील (रि पृ १५ वें किंवा

१५ वें शतक) एक वैद्यकशास्त्रावराल लिप्याण आहे, त्यामध्ये तदुत्तरकालीन त्याच प्रकारच्या इतर ग्रंथाच्या मानाने फारच थोडे मनुष्य दिले आहेत

एकदरीत मिसरदेशीय लोक रोग बरा करण्याकरिता केवळ मनुष्यावर वर्षीहि विसवून रहात नव्हते त्याचे औपध म्हणजे निरनिराळ्या प्रकारच्या धनस्पतींचे मिश्रण असे इतकेच नव्हे तर त्यात सरळ्याचे रक्त, डुकराचे दात, नासकें मांस, डुकराच्या कानातील ओला मळ, उकडलेल शिंग व अशाच प्रकारचे दुसरे यादूनहि शिंसाती आणणारे पदार्थ पडत असत या गोष्टींचे आपणास आश्चर्य वाटावयास नको कारण सुधारणेच्या शिरारास जाऊन पोहोचलेल्या युरोपीय राष्ट्रांतहि अठराव्या शतकापूर्वीत वैद्य लोक असल्याच प्रकारची औपध योजीत असत अडारफ एर्मन ह्या आपल्या “लाइफ इन एज्यट इजिप्त” नामक प्रथात एके ठिकाणी असे सांगतो की, इजिप्त देशात तर अजूनहि लोक काही काही वावलीत आपल्या पूर्वजांच्या उपायासच चिकित्सा राहिले आहेत हजारों वर्षे लोहून गेली तरी स्क्वॅरस वाटल नामक विज्ञाचा अद्याप पूर्वाप्रमाणेच औपधि म्हणून उपयोग करण्यात येतो वैद्यक प्रथातल एका प्राचीन सूत्रात असे सांगितले आहे की, “कोणत्याहि प्रकारची नैदविणीची वाधा झाली असता एक चांगला मोठा स्क्वॅरस वाटल नावाचा किडा घ्या, त्याचे जेकें व पंरा फाटून त्याला तेलाला घालून पुन्हा जोहेर काढा, नंतर त्याचे दोकें व पंय शिजवा व मास त्याला सापाच्या चरबीत घालून उकळून ते मिश्रण रोग्यास पाजा ” आज देखील इजिप्ताचा माणूस अगदी ह्याच उपायाचा अवलंब करतो फक्त एवढाच की तो सापाच्या चरबीऐवजी साधेच तेल वापरात असतो

औपधिक्षान — प्राचीन काळां मिसर देशात वैद्यकाच्या घरास बरेच महत्त्व होते यास प्रत्यक्ष म्हणजे ज्या अति पुरातन काळातील, राजाशिवाय इतर फारच थोडी नावे उल्लेख होऊ शकतात त्या काळातलहि कित्येक वैद्यांची नावे आज आपणांस अवगत आहेत ह्या मिसरी वैद्यांना शास्त्रावष्टया खरोखर किती ज्ञान होते हे आज नवी सागणे कठिण आहे त्याच्या औपधाच्या वृत्ती आज दिसावयास कितीहि विचित्र दिसत असल्या, तरी एवढे मात्र खास की ह्या औपधाचा व्यवहारात काही तरी उपयोग असल्याच पाहिजे मिसरा लोक शुद्ध प्रयोगसिद्ध अशाच औपधे वापरीत होते, पण या औपधातील भारामर पदार्थांपैकी कोणते पदार्थ वस्तुतः गुणकारी होते हे ठरवण त्यांना अशक्य असावे असे दिसते

शारीरज्ञान — वैद्यांचे शारीररचनेसवधी ज्ञान फारच तुनपुने होते असे मानावयास बराच आधार आहे प्रथम दर्शनी असे वाटते की, मिसरी लोकांच्या मृत माणसाचे शरीर जतन करून ठवण्याच्या प्रथातामुळे ते शरीर व्यवस्थेद करून शरीरचे पृथक्करण करण्यास शिकले असावे,

व अशा रीतीने त्याचे शरीररचनेविषयाचे ज्ञान बुद्धिगत ज्ञाने असले. पण वस्तुस्थिति बाबत अगदी उलट होती. मृत देहाने मसाला भरून ठेवणे हा शुद्ध धार्मिक विधि होता. तो पुरोहितांच्या देवतेरीत्याही होत असे पार; पण मिसरी लोकांच्या मनात मनुष्यदेहाविषयी इतका आदर होता की, शुद्ध पुरोहितांना मसाला भरण्यासाठी अवश्य असणारी प्राथमिक चौरफाड करण्याचीहि सक्क मनाई होती. हे काम करावयास मांगाच्या दर्जाचा परीक्षित नावाचा एक निराळ्याच कोणी माणूस असे असे हिरोडोटस व डायोडोरस यांनी म्हटले आहे. परीक्षित हा एका अणकुचीशर दगडाने आपले किडसवाणे काम करून घाईघाईने निघून जात असे, व नंतर पुढी सवे क्रिया पुरोहिताना करावी लागे. पण पुरोहितांचे निरीक्षण केवळ उदरातील आतच्छापुरतेच असे, शरीराच्या दुसऱ्या भागाची चौरफाड ते कधीहि करीत नसत. यावरून प्राचीन मिसरी लोकांना शरीररचनामिरीक्षणार्थ अत्यंत परिमित क्षेत्र होते ही गोष्ट स्पष्ट होते.

धार्मिक विधीमध्ये जरूर असलेली प्रेतावरील चौरफाडय जर इतकी मर्यादित मानली जात होती, तर त्यातून कमी पवित्र कार्यासाठी शरीराची चौरफाड करण्यास पूर्ण मनाई असली पाहिजे हे सांगायला नकोच. मिसर देशच्या निर- निराळ्या भागांत निरनिराळे पशु पवित्र मानले जात असल्यामुळे, ही मनाई बहुधा अनेक पशूंच्या चौरफाडीस लागू असली. मिसरी माणसाच्या मनोरचनेची जी आपणांस माहिती आहे, तिजवरूनहि तो केवळ ज्ञानलक्ष्मणे प्रेरित होऊन शरीररचनेचे काळजीपूर्वक निरीक्षण करण्याचा प्रयत्न करील असे संभवत नाही. मिसरी माणसांचे ज्ञान अत्यंत व्यावहारिक होते. त्याचा गूढ विषयदे बळ होता असे जे आपणांस वाटते ते केवळ त्याच्या विश्वासनिष्ठ आचारामुळे. परंतु विश्वासनिष्ठ आचार हा एक प्रकारे त्याच्या शास्त्रीय निरी- क्षणाचा व त्यापासून शास्त्रशुद्ध अनुमान काढण्याच्या प्रयत्ना- चाच परिणाम होता. मिसरी वैद्या शरीररचनेचे ज्ञान हवे होते किंवा नव्हते हा प्रश्न जरी बाजूला ठेवला, तरी त्याला यासंबंधी जे काही ज्ञान होते, ते मात्र अगदीच तुटपुनै होते एवढे खरे. त्याच्या मते एवढर बावीस किंवा चौवीस नाड्या घेण्यातून निघून त्यातील दोन दोन शरी- रातील प्रत्येक अवयवाकडे गेल्या आहेत. या नाड्यातून हवा, पाणी, उत्पृष्ट रस वगैरे पदार्थ वाहतात अशी काहीतरी त्याची अंधुक कल्पना होती. तथापि ह्या अंधुक कल्पनेच्या सुद्धाही शरीरांत नाडीयुक्त असे काळीज नावाचे एक मध्यवर्ति ईंद्रिय आहे ह्या ज्ञानाची प्रतिपत्ति आहे हे विस्तरता कामा नये. हद्दबाला सर्व अवयवांचे आरंभस्थान म्हटलेले आहे. "त्याच्या नाड्या सर्व अवयवांत गेल्या असून कपाळावर, मानेवर, हातावर, पोटावर, दंडार, पायावर कोठेहि वैधाने हात ठेविला तरी तेथे त्याच्या हातास काळीज लागते [एमेन]" असे सांगण्यात येते. मिसरी वैद्याची शरीररचनेसंबंधी

कल्पना कितीहि अंधुक असली, तरी त्यास उपर्युक्त नाडी- विषयक ज्ञान प्राप्त करून घेतल्याचे श्रेय देणे रास्त आहे.

वायिलोनी व असुरी वैद्यक.

मंत्रतंत्र व जादूटोणा.—ह्या विषय इतका व्यापक आहे की वायिलोनीच्या सर्वच ज्ञानाचा त्यांत समावेश होण्यासारखा आहे.

वायिलोनी लिखाणामध्ये मंत्रतंत्र व जादूटोणा ह्यांचाच भरणा फार आहे. त्यांची एकंदर संख्या पाहून साहजिकच असा तर्क होतो की, त्यांत दिवून येणाऱ्या खऱ्या समजु- तीचा वायिलोनी समाजातील खालपासून वरपावेतो सर्व दर्जातील माणसांच्या एकूण एक कृत्यांवर प्रत्यक्ष परिणाम होत असला पाहिजे. तथापि, प्रत्येक धर्मातील लोकांच्या समजुती व कृती यांमध्ये नेहमी मेल असतोच असे मात्र मानता येत नाही. परक्या धर्मासंबंधी विचार करतांना व त्यांतहि पुन्हा वायिलोनीसारख्या पुरातन राष्ट्रातील हजारा वयापासून पिढ्यांपिढ्या चालत आलेल्या समजुतीचा विचार करतांना, त्या लोकांच्या परंपरागत समजुतीचा त्यांच्या कृतींवर किती परिणाम होत असे हे नवी सांगणे बरेच कठिण असते. वायिलोनी लोकांच्या शत्रुनासंबंधी आपले बहुतेक माहिती निनिव्हि वैद्याल उत्तरकालीन राजाच्या शिबालयांत सांपडलेल्या लेखांच्या आधारावर रचलेली आहे; पण हे शत्रुविषयक लेख मुळांत अकड्या मापेत लिहि- लेले असून ते व त्यांचे असुरभाषेतील अर्थ शेंकडो किंवादुना हजारा वयापासून चालत आलेले होते. वायिलोनी व असुर लोकांची अशी समजुत होती की, ज्या जगांत आपण राहतो ते भुतलोकतांनी भरले असून ही भुते खाहेल्या भ्रान्त- चोवर किंवा प्यालेल्या पाण्यापोवर आपल्या शरीरांत प्रवेश करून शस्त्रात. मनुष्यास जे रोग होतात त्यांना ही भुते- खेतेच कारण असतात. फॉन्स टाल्वॉटच्या मते ही भुते घालविण्यास मंत्राचाच केवळ उपयोग केला जात असे. परंतु हे संभवनीय दिसत नाही. कारण इतर सर्व देशांच्या लोकांत आपणांस मंत्र व औषधी यांचे नेहमी साहचर्य आढळून येते. तथापि एवढे मात्र खरे की, वायिलोनी लिखा- णांत औषधासंबंधी कोठे अवाक्षरहि दृष्टीस पडत नाही. टाल्वॉटने दिलेल्या माहितीवरून असे समजते की, कधी कधी देवाच्या मूर्ती आजारी माणसाच्या खोलीत ठेवीत असत; किंवा पवित्र मंत्रातील वाक्ये मितोवर लावीत व आजारी माणसाच्या अंगास बांधीत. सर्वच उपाय हरत्यावर 'मामित' वा उपयोग करीत असत. अकड्या मापेत अस- लेल्या एका पटेकावर पुढे दिल्याप्रमाणे लिहिलेले आढळते. "एक पाठे कापड घ्या. त्यांत मामित घालून ते आजारी माणसाच्या उजव्या हातांत ठेवा. दुसरे एक काळे कापड घ्या, व ते त्याच्या डाव्या हातास गुंडाळा. म्हणजे सर्व दुष्ट भुते (ह्यांची एक लांबलचक यादी दिली आहे) व त्यांनी केलेली सर्व पातके त्यास सोडून जातील व पुन्हा कधीहि

परत येणार नाहीत' यातील राज बापट ही पातकांची गण आहे हे सांगण्यास नमोच मरणोन्मुख झालेल्या माणसास त्याच्या हातून घडलेल्या दुष्कृत्यांबद्दल पश्चात्ताप होऊन तो उजव्या हातात ठवलेल्या शुश्रूक्षरूपां पवित्रतेला शरण जात आहे असा याचा अर्थ होतो यानंतर भुतासन्नी वार्हीं दुर्वाध वाच्य आहेत ती अशी " त्याची मस्तकें त्याच्या मस्तकापासून दूर होतील त्याचे हात त्याच्या हातास सोडून देतील त्याचे पाय त्याच्या पायास सोडून देतील ' निर निराळ्या प्रकारचीं गुंतें शरीराच्या निरनिराळ्या अवयवांग अपाय करू शकतात अशी वाविलेनी लोनाची समजूत असल्याच इतर लक्षावरून दिसत असल्यामुळे घराल वाच्य्याचा कदाचित् असा अर्थ होऊ शकेल की ज्या भुताची हातावर सत्ता असते त्याचे हात राग्याच्या हातास सोडतील येणारे तथापि ध्यामधर्मी निश्चित अस काहीच मागता नत नाही

जुन्या लिखाणात सात हा सरया सात भुत ह्या विशिष्ट अर्था येऊनले आढळते ही सात भुत एकाच वेळी मनुष्याच्या शरीरात प्रवेश करू शकतात अशी समजूत होती

गन्धान ह्या गत भुताच्या गंध्याच आपातर केल आहे त असे [ सन्तुलण वच मपादित रकईस ऑफ दि पार्ल, पु ५ पु १६ ]

" एकदर सात आहेत । ते एकदर सात आहेत ।  
 " समुद्राच्या तटाशी हे सात आहेत ।  
 " आकाशात उच भागी हे सात आहेत ।  
 " सागराच्या प्रवाहात एका राजमहाली ते जन्मले ।  
 " ते पुण्य माहात किंवा धियाहि ते नाहीत ।  
 " त्यांना वायका नाहीत । त्यांना मुलेहि होत नाहीत ।  
 " त्यांना कोणी शासक नाही व शासन काय ते ठरूक नाही । "

" ते कोणाची प्रार्थना ऐकत नाहीत ।  
 " सात आहेत । सात आहेत । ते नि सशय सात आहेत । "

ह्या सात भुताचा मनात बारवार उद्रेग येतो त्यांची वाशा दूर करण्याचा एक मन आहे, त्याची सुरुवात अशी होई

" १ देव त्याच्या विद्यान्याशा उमा राहाल,  
 " २ तो त्या सात दुष्ट भुताचा समूळ उच्छेद कराल व त्यांना शरीरासून बाहेर घालील,  
 " ३ व हे सात आगरी माणसाकडे पुन्हा कधी येणार नाहीत "

रोग बरे करण्याच मन्त्रहि अगदी असेच आहेत प्रत्येकाच्या शेजरी तेंच तच पाउणद असून परक कायतो जो राग बरा करावयाचा अमतो त्याच्या नावामध्यच आढळतो

शत्रुनाची सख्या तर अगणित आहे एखाद्या बार्डस जर मित्राच्या कामाचे मूल साल तर देशातरा राजा बलाढ्य अमतो पक्ष्याची बाँच असलेले जर कोणास मूल सालें, तर

रोग पुढाग्याली चिरडले जातात काणाला जर जन्मतच उजवा हात नसलेल मूल सालें तर त्या दशाचा नात हा हो. एखाद्या मुलाला जर जन्मतच पाय नसले तर घराचा व रस्त्याचा नाग होतो एखाद्या मुलाचा दाढी जर जन्मतच वाटलेली अगली तर देशात महापूर येतात असे एक का वंग, धकडो राकून आहेत [ रकईस ऑफ दि पार्ल, पु १, पु १३१ ] यार्पीची वार्हीं शत्रुन तर असे आहेत की त्याचा अनुभव कधी येण्याची धास्तीच नको ते शोधून काढणार डॉक बारच सर्वांक असले पाहिजे यात सशय नाही एका शत्रुनात तर असेहि म्हटल आहे की जर एखाद्या शेळीला सिंह गाला तर प्रचंड सैन्याची स्वारी होते तथापि वार्हीं शत्रुन मात्र अम आहेत की, ज्या वाविलेनी माणसाचा धावर विश्वास अमल तो नेहमी मकनाचा धाकडुकीतच अगला पाहिजे प्रा सादस यानी कुत्र्यामधर्मी शत्रुनाच्या गंधा लक्षाचें आपातर केलें आहे त्यात अशा प्रकारच्या शत्रुनाचा एक लावलेक वादी आहे [ रकईस ऑफ दि पार्ल, पु ५, पु १६९ ] उदाहरणार्थ, पिबळा कुत्रा जर राजवाजात गिरला तर राजवाज्यातून बाहेर पडताना सवट येवेल एखादा कुत्रा राजवाज्यात शिरून सिंहामनावर बसला तर त्या राजवाज्याला अम लागेल एखादा काळ कुत्रा देवळात शिरला तर त्या देवळाचा पाया कच्चा असला पाहिजे एखाद्या कुत्रीला जर एकेच पिटल सालें तर शहराचा नाश होतो अशा प्रकारचीं विज्ञा तरी उदाहरणें देता येतात, परंतु त्या सर्वांचा मधितार्थ एकच असल्यामुळे ती येथे देण्याची आवश्यकता नाही

शस्त्रक्रियाज्ञान — वर दिलेल्या माहितीवरून कायिलेनी वैद्यशास्त्र सुख्या समजुतीनी किता भरल हाते याची कल्पना करता येईल तथापि एक गोष्ट लक्षात ठेविली पाहिजे की, आपणास ह्या विषयासंबंधात पुरेशी माहिती उपलब्ध नसण्यामुळे आपण त्या काळच्या वैद्याचा किमत वाचवापेक्षा बरीच कर्मा समजत आहा उपलब्ध माहितीवरून ह्या विषयावर अधिक प्रकाश पडू शकत नाही तथापि वैद्याचा जगा मोक्या अधिकाराची व जबाबदारीची होता रि० पू० २३०० च्या सुमारास होऊन गेलेल्या रामुरवि नामरू बाविलेनच्या राजाचे जे कायदेकानू उपलब्ध झाले आहेत, त्यात पुरेसा पुरावा मिळतो ह्या कायदेकानूतील प्रस्तुत विषयाशी संबंध असलेली २१५ पासून २२० पावती कलमे [ हेन्नि स्मिथ वियमस सपादित हिस्टोरिअन्स हिस्ट्री ऑफ दि बर्ट, १९०४, पु १ पु ५१० ] पुढें दिली आहेत

२१५ एखाद्या वेद्याने जर कोणाच्या जगमेवर ब्रॉन्झ धातूच्या नस्तराने शस्त्रक्रिया करून त्यास बरे केले, किंवा ब्रॉन्झ धातूच्या नस्तराने बंड खोलून कोणाचा डोळा बरा केले, तर त्याला रक्याचे १० शेकेल द्यावे.

२१६ जर तो ( बरा केलेला दगम ) स्वतः झालेला माणूस असला तर त्याला रक्याचे ५ शेकेल द्यावे

२१७ जर तो कोणाचा गुलाम असला तर गुलामाच्या धम्याने वैद्यास रुप्याचे २ शेकेल द्यावे.

२१८ जर एखाद्या वैद्याने जन्मतन व स्तनन अगळेया माणसाच्या मोठ्या जरमेवर ब्रॉन्सच्या नस्तराने शस्त्रप्रयोग केला व त्यान तो माणूस मेला, किंवा ब्रॉन्सच्या नस्तराने घेऊ गोलीत असताना त्याचा दोळा कोडला तर त्याने (वैद्याने) हात कापण्यात येतील.

२१९ जर एखादा वैद्य स्वतंत्र झालेल्या माणसाच्या गुलामाच्या मोठ्या जरमेवर ब्रॉन्सच्या नस्तराने शस्त्रप्रयोग करीत असता तो गुलाम मेला तर वैद्याने त्याच्या मालकास दुसरा गुलाम घेऊन दिला पाहिजे.

२२० जर तो ब्रॉन्सच्या नस्तराने त्याने बेट फोडीत अगता त्याचा जेळा फुटला तर त्याला गुलामाची अर्धी किंमत द्यावी लागेल.

२२१ जर वैद्याने एखाद्याचा तुटलेला हात, किंवा पाय दुरुस्त केला किंवा त्याचा रोग घालविला तर रोग्याने वैद्यास रुप्याचे ५ शेकेल द्यावे.

२२२ जर तो (रोगसुक्त माणूस) स्वतंत्र झालेला मनुष्य असला तर त्याने रुप्याचे २ शेकेल द्यावे

२२३ जर तो कोणाचा गुलाम असला तर गुलामाच्या मालकाने वैद्यास रुप्याचे २ शेकेल द्यावे.

२२४ जर एखाद्या पशुवैद्याने बैलाची किंवा गाढ्याची एखादी मोठी जखम बरी केली तर त्या वैद्याच्या किंवा गाढ्याच्या मालकाने वैद्यास एक घड्यास शेकेल द्यावा.

२२५ जर एखादा पशुवैद्य बैलाची किंवा गाढ्याची एखादी मोठी जखम बरी करीत असता तो बैल किंवा गाढव मरण पावला, तर त्या बैलाची किंवा गाढ्याची चतुर्थीस किंमत वैद्याने त्याच्या मालकास दिली पाहिजे.

२२६ जर एखाद्या शस्त्रक्रिया करणाऱ्या न्हान्याने मालकाच्या परवानगीशिवाय त्याच्या गुलामास पक्का डाग दिला तर त्या न्हान्याचे हात कापण्यात येतील

२२७ जर एखाद्याने शस्त्रक्रिया करणाऱ्या न्हान्यास कमवून त्याच्याकडून एखाद्या गुलामास पक्का डाग देविला तर त्या माणसास ठार मारून त्याच्याच घरात पुरण्यात येईल न्हान्याने, मी जाणून घुवून डाग दिला नाही अशी शपथ घेतली की तो दोषमुक्त होईल.

या नियमावरून याबिलोनी लोकात इतक्या प्राचीन काळी देगील शस्त्रक्रिया प्रचलित होती असे व्यक्त होते

श्रीर वैद्यक.

हिपोक्रेटिडच्या पूर्वीचे श्रीर वैद्यक.—हिपोक्रेटिडच्या पूर्वीच्या काळातील ग्रीक लोकांतले वैद्यक म्हणजे भर्मागोळेपणा, भूतपिशाचपणा व गूढविद्या यांचे एक मिश्रित कळबोळी होते. वैद्यकविद्येची म्हणून एक स्वतंत्र देवता होती, व तिची देवतेने डिस्टिकरणी अमृत. या देवतेने माव एरुड-रापिअम. या देवतेच्या देवळात रोगा लोक म्वा शान

अमृत किंवा त्यांना इतर लोक तेथे नेऊन ठेवीत. तेथे हे रोगी रोगसुक्ताच्या वृत्त्या म्हणून देवतेची मनोभावे पूजन शाराधना करीत आणि नंतर स्वाध्याय त्या देवतेने घड्यात होतील त्याप्रमाणे आपआपला रोग बरे करण्यासाठी उपाय योजीत अगत. अशा रीतीने रोग बरे झाला, म्हणजे रोगी तेंथेच देवालाच एका पत्त्यावर आपल्याला रोग कसत्या प्रकारचा होता व तो कोणत्या उपायाने बरा झाला तें लिहून ठेवून व देवतेला काही विशिष्ट वस्तू अर्पण करून परत घरी जात असे. या अर्पण करायच्या वस्तू म्हणजे बहुधा रोग-प्रसूत हस्तपादादि अवयवाच्या सोन्यारुप्याच्या प्रतिमा असत

असत्या रूपा उपायावर लोकांना विश्वास होता हे पुरे असले. तरी त्या काळातहि औषधे व मलम पचारात होती, व जखमांना मलमपट्टी करण्याच्या कामातहि ग्रीक वैद्याने बरेच कौशल्य संपादन केले होते परंतु असल्या व्यावहारिक उपायावरच सर्वस्वा भिस्त न ठेवता पाचीन भिस्त्रदेशीय वैद्याप्रमाणेच ग्रीक वैद्यहि रोगप्रसूत झालेल्या अवयवास औषधोपचार करीत अगता त्याबरोबर वादिकाच्या प्रार्थना किंवा जादूमंत्र बगैरे काही तरी म्हणत असत.

ग्रीकांमधील पहिला पौराणिक शरीरशास्त्रज्ञ — या प्राचीन ग्रीक लोकांना शरीरशास्त्राबद्दल काही ज्ञान होते. जखमा व मोडलेली हाडे यांच्याशी नेहमी संबंध येत गेल्यामुळे शरीरातील निरनिराळ्या भागाविषयी व त्यांची रचना व कार्य याविषयी सामान्य माहिती त्यांना झालेली होती. तथापि ग्रीक लोकांतील अगदी पहिला शरीरशास्त्रज्ञ ऑलम्पिडिऑन हा होता असे मानतात. त्याने मनुष्येवर प्राण्यांवर बरेच शस्त्रप्रयोग करून एताद्विषयक माहिती मिळावली होती, आणि लेंजोव्ह मन्नातूचा, सुस्टेकिअन कर्नालचा (म्हणजे कानापासून निघून घेतात जाऊन उतरणाऱ्या एका लहान नळ्याचा) व इतर कित्येक तात्काळ अज्ञात अमलेल्या शरीरातील भागांना शोध लावला होता असे म्हणतात. शिवाय त्याने काही काही नैसर्गिक व्यापारासंबंधीहि बऱ्याच चमत्कारिक उपायना प्रतिपादिल्या होत्या, उदाहरणार्थ, तो म्हणे की, “प्राणिमात्राच्या कानाच्या मागे एक पोखळ छान असते व त्यामुळे ताम ऐकू येते, कारण, पोखळ पडशी हे नादजनक असताना.” तो बुद्धिप्रामाण्याचा होना व मेरू हे मनचें इंडिय आढे असे त्याने मत होणे. तथापि एरिस्टो माल येथे स्पष्ट केले पाहिजे की, वैद्यकाच्या क्षेत्रातील त्याच्या कामगिरीची माहिती देणारी उपलब्ध असलेली साधने अविवक्षितनीय आहेत



कळून येते की, हा मूळ क्रोटोनचा राहणारा असून तेथून तो पुढे इजायना येथे गेला तेथे त्याचे चातुर्य पाहून त्याची नगरवैद्याच्या जागी नेमणूक करण्यात आली. पुढे त्याला नास्त पगार देऊन म्हणून इजायना येथून अथेन्स शहरी बोलावून नेण्यात आले तेथे तो काही वर्षांनी ग्रीस-मधील अनेक शहरावर देखरेख करणारा असा वैद्यकी खात्यातला मुख्य अधिकारी बनला. शेवटी अनियंत्रित सत्ताधारी पोलिक्रेटीस याने सॅमोस येथे त्याला बोलावून नेले हा पोलिक्रेटीस ख्रि. पू. ५२६ पासून ५२२ पर्यंत सॅमोस येथे राज्य करीत होता पुढे इराणी लोकांनी पोलिक्रेटीसला ठार करून डेमोसीडीसला कैद करून नेले अशा रीतीने तो गुलाम होऊन पडला असताहि त्याच्या वैद्यकीच्या ज्ञानासंबंधी कीर्ति लवकरच इराणच्या राजाच्या कानी जाऊन पोचली, व खुद्द दरायस राजास औपयो-पचार करण्याकरिता त्याला पाचारण करण्यात आले दरायस याचा पोदपाचा भाग मुरगद्धन त्यास दुखापत झाली असून ती इजिप्शियन शस्त्रवैद्याच्या हातून बरी होत नव्हती. डेमोसीडीसने ती बरी केली इतकेंच नव्हे, तर इराणी राजाने नालायक इजिप्शियन वैद्यांना ठार मारण्याचा हुकूम सोडला असता त्याने राजाला विनंति करून आपल्या प्रतिस्पर्ध्यांचे प्राणहि वाचविले.

इराणच्या राणीला बऱ्याच दिवसांपासून एक क्षत पडून इजा झालेली होती ही व्याधीहि डेमोसीडीसने आपल्या चातुर्याने बरी केली त्यामुळे राजा त्यावर इतका खुप झाला की, स्पर्शस्पर्शदानाशिवाय दुसरी कोटेल ती देणगी मागण्यास त्याने डेमोसीडीसला सांगितले तथापि मोठाल्या किमतीच्या कोणत्याहि देणगीने डेमोसीडीसचे समाधान होण्यासारखे नव्हते त्याने हरप्रयत्नाने स्वतःची गुलामगिरीतून मुक्त करून घेण्याचा निश्चय केला, व तदनुसार काही इराणी गुप्त हेरांना मी माझ्यावरोबर माझ्या देशात नेतो, व स्वतःचे वजन खर्चून तेथील कित्येक पुढारी लोकांस आपल्या पक्षास वळवितो, असे त्याने राजावळ कवळ केले. डेमोसीडीसने ही कामगिरी करण्याचे पतकरले, तेव्हा दरायसने त्यास वैधमुक्त केले इतकेंच नाही, तर त्यास बरेच द्रव्य बक्षीस देऊन त्याची चांगली संभाबना केली. हे सवें द्रव्य घेऊन डेमोसीडीस कामगिरी पार पाडण्याचा यत्नापासून राजाच्या परवानगीने ग्रीस देशात जाण्यास निघाला पण स्वदेशातील क्रोटोन शहरास पोहोचताच त्याने आपले सौंग टाकून दिले पतकरलेली कामगिरी पार पाडण्याचा आपला विचार नाही असे त्याने स्पष्ट जाहीर केले व अशा रीतीने देशद्रोहीपणाचे पातक घडू न देताच त्याने आपले स्वातंत्र्य प्राप्त करून घेतले

**डेमोसीडीसच्या वैद्यकी वैद्यकांतील प्रगति —** वर दिलेल्या डेमोसीडीसच्या हकीकतीवरून तत्कालीन वैद्यकीच्या धंद्यावर फारशी कल्पना येत नाही, तरी एवढे

मान दिसून येते की, ख्रि. पू. पाचव्या सहस्राब्द्या शतकाद-तम्या प्राचीन काळात मुद्धा गिरिनिवाल्या शहरातून रोम्यांना औपयोपचार करण्याकरिता सरकारी पगाराने वैद्य नेमवले असत त्या काळात मुद्धा वैद्यक शास्त्रात निरनिराळे पंध उपपन्न झाले होते व कित्येक पंधातले विद्वान आपआपली शिष्यशाखा पटवून तयार करीत असत. तथापि विशिष्ट रोग बरे करणाऱ्या निष्णात तज्ज्ञावरोबर डॉमी व ज्ञानशून्य वैद्यवैद्यहि समाजात वावरत होते. सर्व प्रकारच्या व्याधी वैद्यक मलमादि बाह्योपचारांनी बरे करणारे कित्येक वैद्य होते, कित्येक नुसत्या स्नान-विधींनी रोग बरे करणारे होते व इतर पुष्कळ निरनिराळ्या प्रकारच्या वनस्पतींच्या व औषधांच्या साहाय्याने रोग बरे करणारे होते. वैद्यक मंत्रतर्जनी रोग बरे करण्याचे डॉंग करणारे जादुगोत्रवाले लोक नव्हते असे नाही, पण त्यावरोबरच हाडे यसविणारे, नेनरोग बरे करणारे व इतरोग दूर करणारे असे विशिष्ट कसप असलेले लोकहि असत हे विसरता कामा नये

कित्येक श्रीमंत वैद्यांची खाजगी रुग्णालये असत त्यात ते रोम्यावर शस्त्रक्रिया करून त्यांना औपयोपचार करीत तथापि ती अलीकडील रुग्णालयाच्या स्वरूपाची नव्हती. ती काही अर्शा अर्जाचीन औषधातयासारखी होती असे म्हणता येईल कारण, त्यात रोम्यांना औपयोपचारापुरतेच ठेवित असत. पण रोग बरा होईपर्यंत बरेच दिवस कायमचे ठेवण्याची सोय नसे. निरनिराळ्या वर्गाचे लोक गरिबाच्या सोयीकरिता देणग्या देऊन अथर्व औषधातये फुकट चालू ठेवित असत

**युद्धिप्रामाण्यवादी ग्रीक वैद्य—हिपोक्रेटेस—** तथापि सर्वतोपरी युद्धोला पदतील अशाच प्रकारचे औपयो-पचार करण्याची पद्धति अद्याप सुरू झाली नव्हती. ती पुढे 'वैद्यकशास्त्राचा जनक' हिपोक्रेटेस याने प्रचारात आणली. ज्या काळात फिडिअस लिथिअस, हिरोडोटस, सॉफोक्लीज आणि पेरिक्लिअस यांच्यासारखे थोर थोर पुरुष होऊन गेले, त्याच काळात परंपरागत चालत आलेल्या औषधोपचारा-संबंधाच्या धर्मभोलेपणाच्या समजुती झुगारून देऊन तर्कातुमबशुद्ध अशा वैद्यकशास्त्राचा पाया घालणारा विद्वान जन्मास यात्रा हे उचितच आहे. रोग बरे करण्याकरिता देवी उपाय योजण्याचे त्याने साफ बंद केले, या एकाच गोष्टीवरून त्याच्या असाधारण बुद्धिमत्तेची साक्ष पटण्यासारखी आहे. शिवाय त्याने रोगांचे सविस्तर निरीक्षण करून यथास्थय चिकित्सा करण्याची पद्धत पाडून तिचे महत्त्व प्रस्थापित केले, हीहि त्याची मोठीच कामगिरी आहे

हिपोक्रेटेस हा कॅस येथे ख्रि. पू. ४६० मध्ये जन्मला पण त्याचे बहुतेक पुढील आयुष्य थेसलीमधील लारिसा शहरी गेले. त्याला त्याच्या बापाई वैद्यकीचे शिक्षण दिले, व त्याने पुढे फिरतया वैद्याचा धंदा पतकरून बरीच वर्षे दूर-

या प्रवासात घालविली. येणेप्रमाणे अनेक निरनिराळ्या व व निरनिराळ्या प्रकारच्या लोकांत प्रवास केल्यामुळे तेच तीन असलेली त्यांची अवलोकनसधेची अधिकच त्या त्याला भौतिकतात तात्त्विक व व्यावहारिक या अर्थाने उत्तम शास्त्र असून शिवाय यादृक्पात व गुणोप लिहिण्याची कलाहि त्याच्या अर्गा होती एव ठिकाणी तो म्हणतो " मनुष्याचे आयुष्य थोडे, रात्रि क्षणिक, गुण दोषविशेषेन वरिष्ठ, व औपधोपचार गोपा असतो, पण नीट विचारपूर्वक केलेला औपधोपचारच विहित व हित परिणामी आहे "

**हिपोक्रेटेझचे शारीरज्ञान**—त्याच शारीरशास्त्रा संबंधी ज्ञान अर्थातच फार मर्यादित होते, व जे होते ते बहुतेक त्याने पूर्वी होऊन गेल्या वैद्याच्या प्रभावानेच मिळविलेले होते अशा अंशकाराचा त्याने यथायोग्य नाम निर्देश केलेला आहे प्रत्यक्ष मनुष्यप्राण्यावर प्रक्रिया करून पाहण्याची त्याला मनाई असल्यामुळे मनुष्येतर हळक्या प्राण्यांची चौरकांड करून त्याला आपले प्रयोग व संशोधन निपयक कार्य घालविणे भाग पडले होते शरीरातील एकंदर हाड व त्याची रचना माहितीची त्याचे अनुमान बरेच विनयक होत परंतु ज्याला तो सुदुतर धातू म्हणून समजत असे, ते रक्तसाहित्या, स्नायू व स्नायुपुच्छ या सर्वांचे एक विचित्र कडबोळच होते मज्जातंतू म्हणून त्याने निराळा उल्लेख केलेला आहे पण ज्याला तो मज्जातंतू म्हणतो ते वास्तविक सधियध व स्नायुपुच्छच आहेत शरीराच्या पोखळीत कोणती मुग्यमुग्य इद्रिये आहेत यासंबंधी त्याची माहिती बऱ्या प्रकारची होती, उदाहरणार्थ, हृदयात एकंदर चार पोखळ पोटाभाम असतात हे त्यास ठाऊक होते त्यापैकी दोहोंमध्ये हवा असते असे तो मानित असे

**भौतिक व आध्यात्मिक गोष्टींची फारकत**—परंतु त्याने घडवून आणलेली अत्यंत क्रांतिकारक अशा सुधारणा म्हणजे भौतिक व आध्यात्मिक गोष्टींची फारकत ही होय त्याने ही गोष्ट लोकांच्या स्पर्शपूर्ण निदर्शनास आणून दिली की, प्राणिमात्रास होणारे सर्व प्रकारचे रोग केवळ भौतिक कारणांनीच होत असतात, व ते भौतिक उपाय कल्याण बरे होऊ शकतात ही अत्यंत महत्वाची गोष्ट एकदा मनुष्याला पटली, की लक्षापासून फार महत्वाच व व्यापक परिणाम घडून येतात उपर्युक्त सिद्धान्त प्रस्थापित होताच रोगाच्या कारणाची व उपायाची भौतिक दृष्ट्या बऱ्या अनेक बुद्धिमान व विद्वान् लोक अत्यंत सुसमपणाने कर लागले या संशोधनाचा कार्यास मदत व्हावी म्हणून हिपोक्रेटेसन प्रत्येक रोगाच्या विकारासध्याची सविस्तर माहिती लिहून देण्याच्या प्रयत्न पाडला, व हाच प्रयात आज सर्व जगभर रुढ होऊन बसला आहे तथापि दुदैवाची गोष्ट ही की हिपोक्रेटेझने धाडून दिलेला प्रयात त्याच्या मरणोत्तर लवकरच भंग पाडला, व तेव्हापासून पुढे दोन हजार वर्षेपर्यंत, अगदी

भा पा ५०

अलीकडच्या काळापावेतो त्याचे पुन्हा पुनर्जन्मन झाले नाही रोग भौतिक कारणांमुळे उत्पन्न होतात व भौतिक उपायांनी त बरे होतात, या हिपोक्रेटेझच्या सिद्धान्ताद्वारेच त्याची दुसरी महत्वाची कामगिरी म्हणजे रोगनिदानासंबंधी होय रोगमविषय या अर्थांनी रोगनिदान हिपोक्रेटेझच्या पूर्वी लोकांत प्रचलित होते परंतु रोगनिदान याचा हिपोक्रेटेझचा व आधुनिक वैद्यशास्त्रातला अर्थ अगदी निराळा आहे. रोगाच्या उत्पत्तिवादीशी सवद्ध अथ लक्षा गोष्टींचा काळजापूर्व निरीक्षण करून रोगाविषयी मविष्य करण यादृक् आज आपण रोगनिदान समजतो, व हेच हिपोक्रेटेझच्या मतेहि रोगनिदान होते. केवळ भोळ्याभाषिक कल्पनावरून मविष्य वतविणे हे रोगनिदान नव्हे

**ग्रीक चतुर्दोषात्मक चिकित्सापद्धति**—हिपोक्रेटेझचे वैद्यशास्त्रासध्याचे ज्ञान भौतिक कार्यकारणमात्रा सेवर उभारलेले होते, तरी परंपरागत समजुती व सिद्धान्त यानाहि तो महाव दत असेच रागाची चतुर्दोषात्मक चिकित्सापद्धति त्या वेळी संवमान्य होती, व तिच्या बर लोकांचा इतका दृढविश्वास होता की, पुढील अनेक शतकांतमुळा व्रैद्यशास्त्रावर तिचा पुष्कळ परिणाम झालेला दिसतो ह्या सुप्रसिद्ध पद्धतीतले मूल तत्त्व असे होते की, मनुष्याच्या शरीरात रक्त, कफ, पीत व कृष्ण पित्त असे चार मूल धातू असतात ते सर्व सम प्रमाणात असले म्हणजे मनुष्याची प्रवृत्ति पूर्ण निरोगी राहते, परंतु त्याच्या प्रमाणात काही कमजास्तपणा झाला की रोगच मनुष्याला कोणता ना काणता तरी रोग उत्पन्न होतो म्हणून रोगावर औषध देताना वैद्याने ही गोष्ट नेहमी लक्षात ठेवावी, आणि जो दोष वाढला असेल तो दूर करून चारहि धातू मूल प्रमाणात आणजेत प्राचान वैद्यशास्त्रसध्याच्या निरनिराळ्या पथात मतभेद होता तो या मूलाध्यातनिपयक सिद्धांताविषयी नसून चतुर्दोषात्मक रोगावर औषधोपचार कोणते व कसे करावयाचे याबद्दलच सर्व वाद असे

**हिपोक्रेटेझचे शास्त्राभ्यासान**—हिपोक्रेटेझच्या सन्नक्रियापद्धतीवरून असे दिसते की शरीरातील निरनिराळ्या अवयवांचा रचनेसंबंधाने त्याला त्या अवयवांच्या व्यापारापेक्षा अधिक चांगली माहिती होती त्याने सन्नक्रियाच्या पद्धतीसंबंधाने जी माहिती लिहून ठेविली आहे तिच्यावरून, विषयक सन्नक्रिया आजहि त्याच्या पद्धतीत फारच थोडा केरफार करून करण्यात येतात असे स्पष्ट दिसून येते त्याच्या सन्नक्रियापैकी बऱ्याच पद्धती आधुनिक काळापेठे आज्ञा स्थितीत पडलेल्या होत्या विशेषत सरीच्या हाडांचे मोहरेचे टेंक निरकले असता त्यावर करावयाचा उपचार अगदी अतीवट्टे शरणाच्या शतकापर्यंत पुन्हा प्रचारात आला नव्हता आधुनिक काळातील वैद्यप्रमाणे हिपोक्रेटेझने काही रोगांविषयी त्याच्या शतप्रपणाचे वर्तन ठेवित होते असे दिसते

तो म्हणतो “एखादा वैद्य सापचा किंवा काही जलाम शालेला रोगी तपासतो व त्याला औषध सांगतो मंतर दुसऱ्या दिवशी जर दुखणे अधिक वाढले तर खगेच तो वैद्याला दोष देऊ लागतो, पण उलट पक्षी रोग बरा होत गेला तर तो निसर्गाचाच प्रभाव आहे असे तो मानतो—वैद्याला त्यासंबंधाने काही एक भेग देत नाही” या हिंघीकटोदयच्या जिहिण्यातला भावार्थ पुढील काळातहि अनेक गणपद्मात्मक राजांत प्रत्येक देशातल्या व काळातल्या विद्वानांनी व्यक्त केलेला आहे पण या “वैद्यकशास्त्राच्या जनकाने” आपल्या व्यवसायवधूना असे स्पष्ट बजावून सांगितले आहे की, त्यांनी रोग्याच्या ह्या कृतम्रपणाचा आपल्या कर्तव्यपुढावर याकिंचित्तिहि अविष्ट परिणाम होऊ देऊ नये

रोमन वैद्यक

**रोमन साम्राज्याच्या काळांतील घटकाची स्थिति**—वैद्यकशास्त्राच्या क्षेत्रात नवीन असे शास्त्रात्मक संशोधन रोमन लोकांच्या हातून फारसे झालेले नव्हते असे दिसते परंतु एवढे मात्र खरे की, या ज्ञानक्षेत्रात नवे नवे शोध लावणाऱ्या मूळ ग्रीक विद्वानांनी आपल्या श्रोत्यांचा प्रलब्ध ज्ञानद्वारात जितका उपयोग करून घेतला होता, त्याच्यापेक्षा पुष्कळ अधिक उपयोग स्वभावतःच व्यवहारकर्तुर असलेल्या रोमन लोकांनी ग्रीक लोकांच्या श्रोत्यांचा करून घेतला रोम शहरातले आरंभीआरंभीचे घटकाचे भवेदार्थक वैद्य मूळ ग्रीक देशातले असून रोमन लोकांनी ग्रीक लोकांचा पाठाव केल्यावर ते रोमन साम्राज्याच्या राजधानीत येऊन राहिले हे सर्व ग्रीक विद्वान रोम शहरात केवळ मुक्ता प्रमाणे लेविले जात. कारण शारीरिक किंवा मानसिक प्रसन्न करून घेऊन भरणारे जे कोणी असत, त्यांना रोमन लोक आपल्या-पेक्षा कमी योग्यतेचे मानित असत रोम शहरात दासदासी बाळगणाऱ्या धनदिव लोकांचा भरण मांडा होता, व हे श्रीमंत लोक उपर्युक्त वैद्यास गुलाम म्हणून विकत घेऊन त्यांच्याकडून आपल्या घरातील आजारी माणसांचे औषध पाणी व शुभूषा फुकट करून घेत असत

मिस्त्री शकांच्या सुरुवातीच्या सुमारास वैद्यकीचा धंदा निवृत्तव्यस्थेस पोहोचला होता, आणि थोर पदवीचा वैद्यक शास्त्रज्ञ हिर्षोसदेख याच्या पद्धतीप्रमाणे समजूतदारपणाचे किंवा कायदेशीर रीतीने वैद्यकीचा धंदा चालविणाऱ्या लोकांपैकीं दुसऱ्यांन एक विविष्ट प्रकारच्या वैद्यांचा वर्ग समानात दिसू लागला होता या वर्गातील बहुतेक माणसे वैद्यकाच्या ज्ञानाचा गंध नसलेले असे डॉंगी वैद्य लोक होते, कारण कित्येक रोग बरे करण्याकरिता ते आधिभौतिक उपायांचा मदत घेण्याचा प्रहाण करीत असत अशा वैद्यांचा वरिष्ठ वर्गाच्या रोमन लोकांस तिष्ठकारा असे, व त्या बाळच्या औपरोधिक लेख लिहिणारानी ह्या वैद्यावर बरेच कोरडे ओढलेले आहेत रोमन काळातल हे वैद्य लोकांहि आज काळच्या हिंदुस्थानातील वैद्यमार्गेच गावोगाव प्रवास करीत

हिंडत असत या वैद्य लोकांत नेत्रवैद्यांचा भरण विशेष असे, व त्यातील काही शस्त्रप्रयोग करून दोळे बरे करीत, तर काही औषधोपचार करून बरे करीत शस्त्रवैद्य असात ते नद्याच्या आसल्या भागात वाढणाऱ्या पाण्याच्या दर्जात, किंवा नेत्रा-समोवती घेंड वाढल असल्यास त्यावर शस्त्रभिया करीत औषधिवैद्य असात ते नेत्र बरे करण्यास घनपिष्ट व मलमे यांचाच वैद्यक उपयोग करीत असत

डोळ्याला लावण्याच्या मलमावर मळम तयार करणारा वैद्य आपल्या नांवाचा शिष्य मारीत असे, व असा तऱ्हेच्या शिष्याचे दोनसे नमुने आज अस्तित्वात आहेत तथापि असल्या प्रकारच्या वैद्यनैरीम घरे विद्वान व मान्यता पाव लेले असे दुसरे नेत्रवैद्याह होते, व ते डोळे येणे व गुपःच्या वाढणे वगैरे विचारावर नागत्या प्रकारचे उपचार करीत असत रीमस अथे रोमन वैद्यांनी दाखविल्या कर-ण्याची कित्येक हत्यारे वापडलीं अमून त्यांपरोपरच तत्वा-त्वीन नेत्रवैद्य वापरीत असलेली कित्येक औषधेहि मिगाली आहेत या औषधाने रासायनिक पृथक्करण करून पाहता त्यात हातीच्या काही उपयोगात असलेली काही द्रव्ये आढ-ळून आली आहेत

**वैद्यकास मान्यता प्राप्त होते**—अशा वैद्यकनिष्णात विद्वानांना त्यांच्या गुणानुरूप मान देण्याचा उपक्रम जूलिअस सीझरने प्रथम केला त्याने आपल्या बेट्याचा वैद्यकीचा धंदा करणाऱ्या सर्व वैद्यांना रोम शहराच्या नागरिकांचा मान व हक्क दिले ही गोष्ट दि. पू. ५० च्या सुमारास झाली, व तेव्हापासून रोमन लोकांची वैद्यकीचा धंदा करणाऱ्या पंडितांतूनपायी वृत्ति हळूहळू रुढात गेली पुढे रोमन लोकांतील ध्यानवृत्ति लप्यात जाऊ लागून ते जसजसे शारीरिक दृष्ट्या फमडवत व व्याधिग्रस्त होत गेले, तसतशी त्यांना वैद्यवर्गाची आनंदयकता अधिकाधिक गासू लागली रोमन वास्तव्यानी दरवारी वैद्य, इतरेजनाचे वैद्य, नगरवैद्य व प्रातिक वैद्य असे वैद्यांचे निरमिराळे वर्ग सरकारी पदव्या देऊन निर्माण केले इ. स. १३३ या साली हेडिथन आदरहाणे वैद्यवर्गाची समागमसेवा कक्षात घेऊन त्यांना कर व कपरी नोकरी नाफ वेळी

नगरवैद्य व प्रातिक वैद्य गरीब अनाथ लोकांचा औषध-पाणी व शुभूषा फुकट करीत असत, व त्याकरिता त्यांना सरकारी कायद्याने पगार ठरलेले होते हे पगार दर सहामा-होत एकदा असे दोन हप्त्यांनी मिळत असत वैद्यांचा दर्बीही कायद्याने उच्च ठरविलेला होता त्यांना गरीब विद्या-थ्यांस वैद्यकीचे शिक्षण फुकट द्यावे लागत असे श्रीमंत रोमपासून मोबदला किंवा देणग्या घेण्याची त्यांना परवा नथी असे, पण रोगी मयसुक होण्यापूर्वी त्यांनी मोबद-ल्याचा किंवा देणगीचा स्वीकार करता येत नसे. अशा वैद्यांना विशेष कायदे करून सवलती दिलेल्या होत्या, व त्यांना कोणी

अपमान केल्यास खाला पंधरा हजार रुपयांपर्यंत दंड होत असे.

**रक्तस्त्राव टाळण्यासाठी कसण्यांचा उपयोग.**—

रोमन लोकांची व्यवहारचतुरता अँलिस कॉर्नेलिस सेल्सस ( लि. पृ. ५३ पासून इ. स. ७ ) यांनी वर्णन केलेल्या रोमन वैद्यांच्या रक्तस्त्रावावर उपाय करण्याच्या रीतीत दिसून येते. हिप्पोक्रेटस व त्याचे अनुयायी रक्तस्त्राव बंद करण्याकरितां शांत उपचारांचा, दाबाचा, रक्तस्तंभकाचा, व कधी कधी प्रत्यक्ष हागाचा उपयोग करीत असत. परंतु कुटलेल्या रक्तवाहिनीचें तोंड बंद करण्याकरितां तिच्या भोवती कसणी बांधणें हा अगदी साधा उपाय त्यांच्या प्ञानांत आला नव्हता. सेल्ससनें दुप्यावेलेल्या रक्तवाहिनीला कसणी बांधण्याचा उपाय तर मुचविलेला आहेच, पण शिवाय धमनी खोलण्यापूर्वी तिला दोन कसण्या कोठे व कशा बांधण्या याबद्दलहि सविस्तर माहिती दिलेली आहे. या दोन कसण्या बांधण्याच्या मार्गांचा अवलंब अर्वाचीन शस्त्रवैद्य आजकाल नेहमी करीत असतात. या दोन कसण्यांच्या मध्यभागी शस्त्राचें धमनी तोडण्यांत येते; व त्यामुळे धमनीच्या टोंकांकडून होणार रक्तस्त्राव टळतो.

**लष्करी दवाखाने.**—रणक्षेत्रावर जखमी झालेल्या शिपायांना शस्त्रक्रियेपासून होणारे कायदे रोमन लोकांच्या लक्षांत त्यांच्या भरभराटीच्या काळाच्या बहुतेक सुखाती-पासूनच आलेले होते. त्यामुळे रोमन सैन्यातील प्रत्येक शिपायाजवळ जखमी बांधावयाच्या पट्टा दिलेल्या असत, व अगदी अस्वीकडील काळांतल्या सैनिकाप्रमाणेंच रोमन सैनिकांनाहि त्यांचा उपयोग कसा करावा याचें शिक्षण मिळत असे. रोमन लोक आपल्या सैन्याबरोबर लष्करी दवाखाने व जखमी शिपायांना उचलून नेणारे इंसम ठेवीत असत.

“ सैन्यातील दोनशें किंवा चारशे शिपायांच्या प्रत्येक तुकडीबरोबर, लडाई चालू असतां जखमी होऊन पडलेल्या शिपायांना उचलून नेण्याकरितां, आठ किंवा दहा चांगले धटेवटे इंसम ठेविलेले असत; या इंसमानजवळ पाण्याच्या वाटल्या व जखम बांधावयाच्या पट्टा दिलेल्या असत, व संग्राम चालू असतां जखमी झालेल्या शिपायांनां दवाखान्यांत उचलून आणल्यावद्दल प्रत्येक शिपायामागे लांगां एक एक सैन्याचें नाणें बंधूया मिळत असे ” [ इ. टी. विर्दिस्टन, मेडिकल हिस्ट्री फ्रॉम दि अँलिस्ट टाईम्स, लंडन, १८९४, पृ. ११६ ].

**नेलनपूर्वीचे इतर सुप्रसिद्ध वैद्य.**—अलेक्झांड्रियन काळातल्या आर्मेभ्या व ज्याच्या मंत्राविषयीची माहिती मागे दिली आहे त्या हिर्षॉफिलस व एरासिस्ट्रेटस [ पृष्ठ २५६ पहा ] नांवाच्या दोन शारीरशास्त्र विद्वानांमागून त्या काळविभागात, साधारण नावसैकिक मिळविलेले असे दुसरे बरेच शारीरशास्त्र होऊन गेले; पण त्यांच्यांत पूर्वी

होऊन गेलेल्या विद्वानांइतक्या उच्च दर्जास चढलेला एकहि नव्हता. तरीहि त्यांतल्या त्यांत सेल्सस व मारीनस हे दोघे विशेष प्रसिद्धीस आले. ते नरी व एफिससचा रूकस या राजांच्या कारकीर्दीत हयात होते. त्यांच्या मागून गेलें-सारखा महापंडित झाला नसता तर त्या सर्वांची नांवे पुढील पिढ्या निःसंशय काडीत राहिल्या असत्या.

पण गेलनच्या विद्वत्तेची कीर्ति पुढे इतकी वाढली की, तिजमुळे त्याच्या पूर्वीच्या प्राचीन काळातील इतर सर्व वैद्यकशास्त्रज्ञांना प्रहण लागले. याला हिप्पोक्रेटस हा एकदाच काय तो अपवाद आहे. गेलनचे वैद्यकशास्त्रातील सिद्धान्त आरिस्टॉटलच्या भौतिक शास्त्रविषयक सिद्धान्तांतून सर्व मध्ययुगावर मानमान्यता पावले.

**गेलन-त्याचें शिक्षण.**—ट्राडिथस गालीनस उर्फ गेलन हा प्राचीन काळांतला सर्वश्रेष्ठ शारीरशास्त्र परगामस येथें ग्रीक आईबापांच्या पोटी जन्मास आला. त्याचा बाप नायकॉन हा सुवारकाम करीत असून तो चांगला कुशाग्र युद्धाचा माणूस होता. पंधरा वर्षांचा होईपर्यंत नायकॉन हा गेलनला परीच शिक्षण देत होता. यानंतर मात्र नायकॉननें आपल्या मुलास तत्कालीन तत्त्वज्ञानविषयक निरनि-राख्या पद्धतीचें शिक्षण देण्याकरिता लायक शिक्षकांची योजना केली. परंतु त्यापुढे लवकरच नायकॉनला एक स्वप्न पडल्यामुळे भाविकपणानें त्या स्वप्नावर विश्वास ठेवून त्यानें गेलनला वैद्यकशास्त्र शिकविण्याचें ठरविलें, व याकरिता कित्येक विद्वान् मिपत्रवर्गीची नेमणूकहि केली.

गेलननेंहि आपलें अध्ययन निरसपणें अखंत परिश्रम-पूर्वक केलें; व नंतर आशियामायनर व पॅलेस्टाइन या प्रांतांत बराच प्रवास करून त्यानें औपधिविज्ञानासंबंधी पुष्कळ नवी माहिती मिळविली. शिवाय अलेक्झांड्रियासमर्थी काहां दिवस राहून त्यानें शारीरशास्त्राचा अभ्यास केला. तथापि त्याचा त्याच्या काळी प्रचलित असलेल्या बऱ्याच भोळेपणाच्या समजुतीवर विश्वास असल्याचें दिसतें. “ जेट-स्टोन ” नांवाच्या एका ज्वालामुखी खनिज पदार्थानें अपस्मार (किपरे), गर्भा-शयोन्माद व वातरक्त ( संधिवात ) वगैरे रोग बरे होतात अशी समजूत त्या काळी होती, तिच्यावर विश्वास ठेवून जेट-स्टोन शोधून काढण्याकरितां त्यानें पूर्ववर्त्यांत आशियातील पश्चिमभागांत पुष्कळ प्रवास केला होता.

**त्याचें शस्त्रक्रियानैपुण्य.**—आधाविसाव्या वर्षाच्या सुमारास गेलन आपले वैद्यकीचें शिक्षण पुरें करून परगामस येथे आपल्या परी परत येऊन राहिला. तेवज्या पूर्ववर्त्यांहि त्याची शस्त्रवैद्य म्हणून बरीच प्रसिद्ध झाली होती. त्याच्या ग्रामबंधूंचाहि त्याच्या शस्त्रविशेतील कौशल्याबद्दल इतकी स्तुती झाली होती की, त्याला लोकप्रगणार्थ द्वंद्वयुद्धें खेळणाऱ्या खेळाडूंच्या जखमा बऱ्या करण्याच्या कामावर नेमण्यांत आले. या कामांत गेलनला त्याच्या शारीरशास्त्रातील ज्ञानाचा फार उपयोग झाला.

पूर्वाच्या कोणाहि शस्त्रविद्यानें वज्या वेष्ट्या नव्हत्या अशा जसमा तो बऱ्या करीत असे, असा त्याचा नावलौकिक आहे

**गेलेनचे शरीरव्यवच्छेदनाचे प्रयोग**—गेलेनच्या काळात मनुष्यप्राण्यावर शस्त्रप्रयोग करून पाहण्याची कायद्यानें मनाई असल्यामुळे शरीरशास्त्राची माहिती मिळविण्याकरिता केवळ मनुष्येतर प्राण्यांच्या शरीरव्यवच्छेदनावर काम भागविणें त्याला प्राप्त झालें तथापि, शरीरशास्त्रावर हिराफिलस व एरासिस्ट्रेटस यांचे ग्रंथ होते हा एक गेलेन यास मोठा फायदा होता, आणि मनुष्य प्राणी व मनुष्येतर प्राणी यांच्या शारीरिक रचनाची तुलना करून पाहण्याकरिता त्याचा त्यानें उपयोग करून घेतला असला पाहिजे शिवाय त्यानें बोरून मारून मनुष्याच्या शरीरावरहि शस्त्रप्रयोग करून पाहिले असतीलच, पण त्याबद्दल आपल्याजवळ आज काही पुरावा मान नाही

**त्याचे रुधिराभिसरणासंबंधी ज्ञान**—मस्तकाच्या कवडीतील हाडांच्या गुतागुतीच्या रचनेची माहिती त्याला होती त्यानें मणक्याच्या हाडांचे फार सूक्ष्म वर्णन केले असून, त्याचे निरिभारले वर्ग पाइन अर्वाचीन शरीरशास्त्रज्ञांप्रमाणेंच त्यानें त्यांना सदा दिल्या आहेत त्यानें वज्याच स्नायूंची माहिती लिहून ठेविली आहे तथापि त्याचे त्यानें जे वर्णन दिलें आहे, तें मान्य तितकें बरोबर नाही, हृदयाच्या पूर्वी होऊन गेलेल्या बच्चयावत् शरीरशास्त्रज्ञांप्रमाणें गेलेनचीहि रुधिराभिसरणासंबंधाने चुकीची समजूत होती सर्व शरीरात रक्तखेळविणारें इद्रिय हृदय होय ही गोष्ट त्याला माहीत होती तसेंच सजीव प्राण्यांच्या धमन्यात सुसुती हवा असते अशी जी त्याच्या पूर्वीच्या अनेक शरीरशास्त्रज्ञांची समजूत होती, ती चुकीची असल्याचेहि त्याने दाखवून दिलें हृदय हे आडव्या, उभ्या व तिरप्या अशा तऱ्हेच्या धराचें बनलेलें असतें हे त्याला माहीत होतें, परंतु तें खऱ्याचें बनलेलें असतें ही गोष्ट मात्र त्यास मान्य नव्हती कारण तो म्हणत असे की, खऱ्या विभ्राति लागत असते, आणि ज्या अर्थी हृदय कर्पाच विभ्राति न घेता सारखे वाहू असतें, त्या अर्थी ते खऱ्याचें बनलें असणे शक्य नाही

**मज्जा, मज्जातंतू व स्नायू यांच्या संबंधानें यथार्थ ज्ञान**—इद्रियज्ञानशास्त्रासंबंधीचे प्रयोग तो अगदीं सशास्त्र पद्धतीनें करीत असे त्यानें सजीव प्राण्यांचे काही मज्जातंतू तोडून पाहिले तेव्हा त्याला त्याच्याशीं संबध असलेले विशिष्ट स्नायूहि निरुपयोगी झाल्याचें आढळून आले यावरून त्यानें असा सिद्धान्त बाटला की, ठराविक स्नायू ठराविक मज्जातंतूंच्या भमलाखाली असतात तसेंच त्यानें हे सिद्ध केले की, मज्जा तंतूनां स्वतः ची म्हणून काही शक्ति नसते, तर ते केवळ मंदूपागून व पृष्ठमज्जारज्जू (ज्ञानरज्जू) पासून निरनिराळ्या अवयवापर्यंत व निरनिराळ्या अवयवापासून पुन्हा मंदूपर्यंत व पृष्ठमज्जारज्जूपर्यंत संवेदना नेऊन पोहोचविण्याचें काम कर-

तात या त्याच्या ज्ञानाचा उपयोग त्यानें ह्या वेष्ट्या सुप्रसिद्ध सोफिस्ट तत्ववेत्ता पॅरॉनिअस याला झालेला विचार बरा करण्याकडे करून विशेष प्रसिद्धि मिळविला या तत्ववेत्त्याच्या डाव्या हाताचें चवथें व पाचवें बोटे बधिर झालेले होते ती बधिरता माहींशी करण्याकरिता त्या वेष्ट्या अनेक वैद्यांनी औपधोपचार करून पाहिले, पण व्यर्थ या वैद्यांचे उपचार म्हणजे खुद्द हातालाच पोडिस वगैरे बाधणें हे होते हे सर्व उपाय निष्फळ ठरल्यामुळे, त्या बाबतीत अखेर गेले नचा सहा घेण्यात आला तेव्हा त्याचे असे मत पडलें की, मूळ इजा हाताला नमून, अतः प्रकौट्रीय नामक (मनगट व कोपर यांच्या दरम्यान असलेला) मज्जातंतू दुरावाला असावा, आणि चवथ्या व पाचव्या बोटांना संवेदना त्याच्या मार्फत मिळत असल्यामुळे त्यांना बधिरता आली असावी तदनुसार त्यान रोग्याजवळ चौकशी केली तेव्हा त्याला असे समजून आलें की, पूर्वी तो तत्ववेत्ता एक्दा स्थाखाली पडून त्याची पाठ दुखावली होती हा माहिता मिळताच गेलेननें उपर्युक्त मज्जातंतूच खास दुखावला आहे असे मनाशी ठरवून, खाद्यात त्याच्या उममाशीच उपचार करून त्यात घेतला उत्पन्न फरप्याचे प्रयत्न सुरू केले, व त्याबरोबर लवकरच बोटाची बधिरता माहींशी होऊन रोगी चांगला बराहि झाला.

**छातीतील अवयवांसंबंधी माहिती**—छातीच्या आतील भागातल्या अवयवाच्या कार्याविषयी जरी गेलेनला चांगलीशी माहिती नव्हती, तर त्याच्या रचनेसंबंधानें त्यास पूर्ण माहिती होती फुफुसांच्या भोंवताली एक पातळ आवरणत्वचा असते, व त्याचप्रमाणे एका पातळ स्त्वचेचें आवरण हृदयाभोंवतीहि असत, या गोष्टी त्याला माहीत होत्या त्यानें उदरापासून हृत्पर्यंत सर्व प्रकारच्या प्राण्यांचा शरीरव्यवच्छेद करून लहान मोठ्या सर्व प्राण्यांच्या सदरहू अवयवाची तुलना करून पाहिली होती अश्यादि कित्येक प्राण्यांच्या हृदयात वर्तुलाकार एक हाड असतें, तसे मनुष्यादि इतर बहुतेक प्राण्यांच्या हृदयात नसतें, ही गोष्ट त्यानें नमूद करून ठेविलेली आहे यावरून त्याचें अवलोकन किती सूक्ष्म होते हे स्पष्ट दिसून येतें

**उदरांतल्या अवयवांचें ज्ञान**—पोटातल्या अवयवा संबंधानें त्यान केलेले वर्णनहि सामान्यतः अगदीं बरोबर आहे. उदराला आतल्या बाजूनें आंत्रवेष्टन नामक एका अन्तस्त्वचेचें अस्तर असून उदराच्या पोकळीत असलेल्या सर्व अवयवाभोंवतीं याच अन्तस्त्वचेचें आवरण असत, त्याचप्रमाणे यष्टीच्या (पित्ताशयाच्या) भोंवताली हे आवरण विशिष्ट तऱ्हेनें पडलेले असतें, या गोष्टी गेलेननें नमूद करून ठेविल्या आहेत हाईच्या काळीं सुद्धा विद्याभ्यासा उदरातल्या या आंत्रवेष्टनाच्या स्वरूपाचीं विनम्रक व स्पष्टना येणें किती कठिण जात हा

गोष्ट लक्षात पेतली असाता गेलेनच्या एतद्विषयक सूक्ष्म अणु-  
लोकनाचं अधिकच कांतुक बाहेर जाणते.

**गेलेनची व्यवहारचतुरता व रोमन वादशहाचा त्यास आश्रय.**—रोमन लोक गेलेनला अत्यंत व्यवहारच-  
तुर वच म्हणून मान देत असत. रोमन वादशहा मार्केस  
ऑरिलिप्रस याने त्याला रोम येथे बोलावून आपला मुलगा  
कॉमोडस याच्या रास तैनातीत दिले होते, व तो आपणहि  
स्वतः औपयोग्यारांच्या वायतीत प्रसंगविशेषी त्याचा सहा  
घेत असे. एकदा वादशहाच्या तैनातीत असलेल्या तीन  
लष्करांच्या वैधानी वादशहाला ताप येणार असे समजितले  
या वेळची हकीकत गेलेनने स्वतः लिहून ठेविली आहे  
तीत तो म्हणतो: “त्या वेळीं उद् वादशहाचा हुकूम  
शाल्यावरून मी त्याची नाडी पाहिली, तेव्हां ती नेहमी-  
प्रमाणेच नीट चालू असलेली मला आवडून आली. तें  
पाहून आणि वादशहाचे वय व ती विशिष्ट वेळ लक्षांत  
घेऊन प्रकृतीच्या अस्मास्थ्याचे कारण ज्वर नसून थपचन  
है आहे असे मी समजितले तें वादशहाला पूर्ण पटून  
तो एकदम तीनदा म्हणाला, ‘हेंच बरोबर, हेंच त्याचें कारण.’  
नंतर माला उपाय काय करावा म्हणून वादशहाने विचारले.  
तेव्हां मामान्य लोकांना असल्या धपचनावर मी फक्त ग्लासभर  
मद्य मिरपूड टाकून देत असतो; पण आपण वादशहा,  
आपणास त्याहूनहि खार्शलायक उपाय पाहिजे म्हणून  
आपण नाई नांवाच्या सुगंधि बनस्पतीच्या कडत फेलेल्या  
उडीत लोकरांच्या कापडाची पट्टी भिजवून तिचा  
उपयोग करावा, असे मी त्यास समजितले  
त्याबरोबर त्याने लोकरांच्या कापडाची पट्टी व मद्य घेऊन  
असलेले मित्रस मागविले, व मीहि वादशहाची परवानगी  
घेऊन निघून गेले. वादशहाने कडत हातीनी पाय बोळा-  
वयास लागून उणता उत्पन्न करवली व मिरपूडमिश्रित  
मद्यहि घेतले. नंतर तो पिथोळोस (राजपुत्राचा शिक्षक)  
यास म्हणाला, ‘खरा लायक वैद्य असणारा पदरा एकूच  
आहे, व तो अत्यंत प्रामाणिकहि आहे.’ असे म्हणून वाद-  
शहाने त्याच्याजवळ ‘गेलेन हा सारे रीयांत भेष्ट असून  
शिष्याय सत्यवेत्ताहि आहे’ अशी माझी फार स्तुति केली.  
कारण, माझ्याखेरीड इतर सारे वैद्य पेशाचे मोठे लोभा  
असून शिष्याय भोडखोर, महत्वाकांक्षी, मत्सरा व द्वेषा अस-  
ल्यांचे वादशहास आटवून आले होते.”

**गेलेनचा आत्मविश्वास**—या हकीकतीवरून असे  
दिसून येईल की, स्वतःच्या हुणारीपद्धत उद् गेलेनलाहि  
पूर्ण विश्वास होता. आणि मार्केस ऑरिलिप्रस वादशहाने  
काटलेले उपयुक्त गेलेनवद्दले स्तुतिपर उद्गार पुढील ह्जार  
वर्षे लोकांनाहि योग्यच वाटत राहिले असल्यामुळे गेलेनने  
लिहून ठेवलेले आत्मप्रौढीपर वर्णन धम्य आहे रोगचि-  
कित्ता व रोगनिदान या वायतीतील आपल्या विनयक  
ज्ञानान्दळ त्याला स्वतःला किती राज्यां असे तें पुढील सवा-

दावरूनहि दिसून येते. एकदा त्याच्या धंद्यातलाच एक  
मित्र त्याला म्हणाला, “रोगनिदानासंबंधाने हिप्पोक्रेटिसच्या  
ग्रंथाचा तुमच्याप्रमाणे मीहि उपयोग करीत असतो. मग  
तुमच्यासारखे रोगाचे विनयक निदान मला का करता येत  
नाही!” त्याला गेलेनने उत्तर दिले, “देवाच्या दयेने मी  
केलेले निदान आजपर्यंत कधीच चुकलेले नाही.” [ जोहान  
हर्मेन बास, हिस्ट्री ऑफ मेडिसिन, न्यू यॉर्क, १८८९ ]. अर्थात्  
हे उद्गार गेलेनने वादविवादाच्या मरात काटले होते, व ते  
वादशः खरे आहेत असे भासविण्याचा स्वतः गेलेनचाहि  
उद्देश नसावा.

**त्याने निसर्गाच्या व्याधिहारक शक्तीसंबंधी मत.**—  
रोग उत्पन्न होण्याची कारणे व निरनिराळ्या अवयवांची कार्ये  
यासंबंधाच्या त्याच्या सिद्धान्तापेक्षा त्याचा औपधियोजना  
करण्याची पद्धति बरीच अधिक सुधारलेली होती. त्या पद्ध-  
तीतल्या काही गोष्टी औपधिविद्येतील धाव ताचे म्हणून  
प्रस्तुत काळचे विद्वानहि अंमलांत आणित असतात. हिप्पो-  
क्रेटिसप्रमाणे गेलेनहि योग्य आहार, व्यायाम व नैसर्गिक  
व्यापार या गोष्टींना फार महत्त्व देत असे तो म्हणतो,  
निसर्ग हाच रोग्यावर देखरेख ठेवणारा मुख्य अधिकारी  
असून रोग्याला पुन्हा आरोग्य प्राप्त करून देण्याचे काम  
तांचे करीत असते. सर्व बाजूंनी निसर्गाविरुद्ध रोग्यांना  
मदत होत असते. रोग काय आहे तें ठरवून तो बरा कर-  
ण्याचे काम स्वतः निसर्गच करीत असतो. निसर्गाच्या  
आदोष्यतातला रोग असला तरच त्यांत वैद्याला यश येते.  
निसर्गाने जेथ हात ठेकले तेथ रोगी वाचणे शक्य नाही  
म्हणून लुशल समजाव. ”

**गेलेनच्या शुकीच्या समझती, धमन्यांतून रक्त  
च हवायांचे मिश्रण वाहतें असा समज**—शरीर  
आणि वैद्यक या दोन्ही शास्त्रांतल्या गेलेनच्या ज्ञानासंबंधाचे  
हे वर्णन वाचून कोणालाहि गेलेन हा अलोकडोल वैद्यांशी  
तुलना करताहि पुष्कळच वच दगोपा वेश ठरतो असे वाटणे.  
साहजिक आहे. परंतु गेलेनच्या चरित्राला दुसरा बाजूहि  
आहे शरीरशास्त्राचे त्याला बरेच चांगले ज्ञान होते यांत  
संशय नाही. पण अवयवांची कार्ये, रोगाची कारणे, आणि ते  
बरे करण्याचे उपाय या वायतीत त्याची कित्येक मते आयु-  
निक काळातील साधारण युद्धीच्या विद्यार्थ्याला सुद्धा मुख्य-  
पणाची वाटतील अशी होती. तथापि गेलेनची शोभ्यता  
त्याची प्राचीन काळातल्या विद्वानांशी तुलना करूनच ठरविली  
पाहिजे, आयुनिक काळातील विद्वानांशी त्याची तुलना करणे सरत  
नाही त्याच्या अनेक समझती शुकीच्या होत्या. उदाहरणार्थ,  
नाडीचे ठेके व श्वासोच्छ्वास या दोहोंचेहि कार्ये एकच म्हणजे  
शरीरातील धमन्यात हवा ओहून घेणे हे आहे असे तो  
म्हणत असे त्याच्या मते श्वासोच्छ्वासाच्या योगाने पुष्फुसंत  
हवा सांदून तेथून ती हृदयांत येते, व त्या ठिकाणाहून मग  
धमन्यांच्या द्वारे ती सारे शरीरभर पसरते. तसेच,

छिद्रांतून हवा आंत शिरून धमन्यांमधून शरीरभर वाहते जाते असोहि तो मानात असं. पण धमन्यांत रक्त असतं ही गोष्ट त्याला अवगत असल्याचें आपण पाहिले असल्यामुळे धमन्यांतून रक्त व हवा यांचे मिश्रण वहात असतं अशी त्याची समजूत अशक्ती पाहिजे.

हृदयांतील पडदा हवेस प्रवेशक्षम असतो—हृदयाचे बहुतेक सारख्या आकाराचे असे दोन भाग असतात; व त्यांच्यामध्ये एक विशद तंतुचा अप्रवेद्य असा पडदा असतो, ही गोष्ट आधुनिक शरीरशास्त्रज्ञांना माहूर्त आहे. पण गेलिनननें अनेक हळुव्या जातीच्या प्राण्यांचीं हृदये तपासून पाहिलीं होती, तरी तो मधला पडदा प्रवेशक्षम असतो, आणि फुफुसांतील हवा हृदयाच्या एका भागांत शिरल्यावर तो त्या मधल्या पडद्यातून दुसऱ्या भागांत शिरून तेथून धमन्यांत पसरतो, असें प्रतिपादन करी.

मज्जातंतूंतून मज्जारस वाहतो.—मज्जातंतूंच्या कार्यासंबंधाचें त्याचे मत वरच्याप्रमाणेच चुकीचें होतें. मज्जातंतू हे मंदू आणि पाठीच्या कण्यांतील मज्जारज्जु यांचा निरनिराळ्या त्याग्यांशीं व अवयवांशीं संबंध जोडतात, व त्याचे दोन प्रकार असतात, हे त्याचें म्हणणें बरोबर आहे; पण मज्जारस नांवाचा एक पातळ पदार्थ प्रथम रक्तादिद्रव्यांच्या द्वारे मंदूच्या पोकाळीत जातो, व नंतर तेथून मज्जातंतूंच्या द्वारे तो सर्व शरीरभर पांचविण्यांत येतो असें जे तो प्रतिपादन करीत असें ते चूक आहे.

नाकावरील हाडाच्या पट्ट्यांच्या छिद्रांतून अशुद्ध रस वाहारे येतो.—मनुष्याच्या कवटीत नाकाच्या पोकाळीच्या वरच्या भागास लागून हाडांच्या दोन पातळ पट्ट्या असून त्यांना पुष्कळ लहान लहान छिद्रे असतात. या छिद्रांतून अनेक मज्जातंतू जाऊन ते मंदूतील पेशींच्या एका समूहापासून नाकपुडीतील नाजुक अंतस्त्वचांपर्यंत पसरलेले असतात. तापये, ह्या हाडाच्या पट्ट्यांची छिद्रे सदरहू मज्जातंतूंना जाण्याकरितां असतात. पण गेलिनन या छिद्रांच्या कार्यासंबंधाचे मत अगदीं निराळे होते. ते असें की, 'शरीरांतले अशुद्ध रस' मानेंतल्या धमन्यांच्या द्वारे मंदूतील पोकाळ्यांत जातात व तेथून वरील छिद्रांच्या द्वारे छाननी होऊन नाकांत उतरून शरीराच्या वाहेर टाकले जातात.

शरीरांत शीतलता उत्पन्न करण्याच्या कार्या साधतवेषा पार उपयोग होतो हे गेलिनननें ओळखले होतें. पण, उलट एतद्विपरीत त्याचे दुसरे कित्येक चुकांचे समज होत. उदाहरणार्थ, हृदयाच्या क्रियेमुळे शरीरांत फाजील उष्णता उत्पन्न होत असते, व म्हणून त्वचा आपल्या छिद्रांच्या द्वारे हवा सोपून पेजेन हृदयास शीतलता आणते, त्याचामां मंदूहि आपल्या उमृष्ट रसांमुळे मर्याद करीत असते; ह्याच हे धर्माचें, मंदू हे शुद्धिगुणक आत्म्याचे आणि शरीर हे प्रीतिविकाराचें स्थान आहे अशा प्रकारची त्याची मते होती.

गेलिनच्या चुकीच्या मतांचा प्रसार.—गेलिनची यरी योग्यता व विद्वत्ता त्याच्या शरीरावयवांसंबंधाच्या शरीरज्ञानांत दिसून येते. पण त्या अवयवांच्या कार्यासंबंधानें त्याचें अज्ञान किंवा चुकीचीं मते हे त्याच्या विद्वत्तेतील मोठें व्यंग होतें. गेलिननंतरच्या एक हजार वर्षांत झालेल्या सर्व वैद्यांनी गेलिनच्या यथातथ्य ज्ञानाचा उपयोग व कर्तो त्याची चुकीचीं मते मात्र खरें ज्ञान म्हणून हृदयाशीं कवटाकून धरलीं. यामुळे गेलिननें वैद्यकांत केलेली प्रगति निष्पयोगी होऊन त्याचीं चुकीचीं मते मात्र फैलावलीं गेलीं.

गेलिनपासून पॅरासेल्ससपर्यंत.—गेलिननंतर, वैद्यक शास्त्रात प्रगति करण्याचें काम रोमनलोकांकडून निघून आरबांकडे अलें अरबांच्या हातून झालेला संस्कृतिविकास सुलभतः वैद्यकविषयकच होता अरबांच्या उत्कृष्टांच्या काळांत अबदुल लतीफ, होनैन विन आयसॅक, न्हेस्रास, हालि-आवास, अबुलकासिस, भावेन्डोआर, इमायनाचा पॉल, व्हिदासोन्हाचा अरनॅल्ड, आदोन्हा पीटर, चॅल्लिआकचा गाय वॅनरे अनेक वैद्यकिगणांत पंडित होऊन गेले. अरबांनी वैद्यकाची सांप्रदायिक धर्मापासून पूर्णपणें शुद्धता केल्यामुळे त्या शास्त्राच्या प्रगतीतील एक मोठा अदृश्य दूर झाला, व मनुष्याच्या मृतदेहाचें व्यवच्छेदन पूर्वी जे अगदींच धर्मवादास मानण्यांत येत होतें ती समजूत दृढ हृद्द पाळतल्यामुळे मनुष्याच्या शरीरचनेसंबंधीं सूक्ष्म व यथार्थज्ञान प्राप्त करून घेण्यास मदत झाली. तथापि एकंदरीत गेलिननंतरच्या हजार वर्षांत कालावधीच्या मानानें फारच थोडी प्रगति झालेली आढळून येईल. धोळक्यात सांगावयाचे म्हणजे खालचा जवडा एकच हाडाचा असतो, सारुन जंतुगन्ध आहे, कफक्षय संसर्गगन्ध रोग आहे, मज्जातंतूंचा मंदूपासून व रक्तादिद्रव्यांचा हृदयापासून उगम होतो इत्यादि शीघ्र काही वैद्यांनी लावले; इबायनाचा पॉल व चॅल्लिआकचा गाय योनीं सत्त्वविद्येंत काही सुधारणा केली; व शास्त्रकिंचित गुंगी आणणाऱ्या औषधांचा उपयोग करण्यात येऊं लागला; एवढीच काय ती या स्तिमित व मध्य युगांतील प्रगति होती [ पृष्ठ २५९ व पुढील पानें पहा ]. ही प्रगति देखील अव्युत्तित राहिलेली नाहीं. एका वैद्याने लावलेल्या शोषाचा पुढच्या वैद्याने फायदा न घेतल्यामुळे काही महत्त्वाचे शोष लुप्तप्राय होऊन खान गोष्टी अवर्चांचा काळात पुन्हां शीतपून काळण्याचा प्रसंग आला.

अरबींचा वैद्यक.

पॅरासेल्सस ( १४९३-१५४१ )—इ. स. १५२९ मध्ये बावेल विश्वविद्यालयाच्या व्यासपीठावर एक नाजुक, वायकी शाखाचा व ज्यानें आपली कीर्ति सर्व युरोपभर विलक्षण तत्वे, रोगचिकित्सेच्या अगदीं क्रांतिकारक पद्धती व अनेक असाध्य रोगांवर त्यानें मिळविलेला जय यांमुळे डेमदुमूर टाकली असा व्याख्याता चमकला. त्याच्या कालानंतर, त्याला पुष्कळीं आधुनिक रसायन शास्त्राचा जनक असें गणले, तर पुष्कळांनी त्याची वेड्यांत व दोंगरांत

गणना केली. अशा प्रकारचा हा पायकी पण सोडवून शास्त्रज्ञ म्हणजे विश्वोपस्थित होणेच होय. हाच पॅरासोस या नावाने प्रसिद्ध आहे त्याच्या कामगिरीचे महत्त्व लक्षात घेवयास आपण त्याच्या धातुप्यासदे धोडी नजर पेंकणे जरूर आहे. तो रिपब्लिकनमध्ये मराया एन्सिक्लेन या टिकाणी जन्मला. तो तेथील एका गरीब पैशाचा मुलगा होता, व आपल्या बापाच्या हाताखाली लहानपणी पैशाचे निष्ठान घेऊन नंतर निरनिराऱ्या विद्वान् धर्मगुरूच्या पाशी त्याने अध्ययन केले. मोठ्याच्या वर्षी तो बायोल विषय-विशालयात दाखल झाला, परंतु सरासरीन वेळक सात्विक शिक्षणपद्धतीला बंडाळून त्याने ते विश्वविशालय सोडून देऊन गृष्टीचे व मनुष्यसमाजाचे प्रत्यक्ष निरीक्षण करून ज्ञान मिळविण्यासाठी रॉयगेल बेथील लागीवाल्यामध्ये रहा-व्याचे पत्करले. तेथे त्याने छात्रांतील कामावस्थेला व गनिम प्रदर्शनाच्या गुणधर्माची माहिती करून घेतली तसेच त्याने रागाति काम करणाऱ्यांना नेहमी कोणते रोग होतात ते पाहून, त्यांच्यावर उपचार करण्यास सुरुवात केली. अशा रीतीने व्याधिचिन्मयेत अनुभवमय ज्ञान मिळवून नंतर त्याने सर्व युरोपभर प्रवास केला, व प्रवासाप्रमाणे वनस्पतींच्या व धातूंच्या गुणधर्मांचे धराच अनुभवमूलक ज्ञान मिळविले. याप्रमाणे दहा वर्षे प्रवास करून आल्यावर त्याला बायोल बेथील विश्वविशालयात व्याख्याने देण्यासाठी पाचारण करण्यात आले या विशालयात त्याने जी व्याख्याने दिली ती दोन हद्दीनी अत्यंत कठिणकारक अशी झाली त्याने ही व्याख्याने त्या वेळच्या पंडितमान्य लॅटिन भाषेत न देता जर्मन भाषेत दिली, व दुसरे, त्याने स्वातंत्र्यवादी पटलेले सिद्धान्त समज केले. पूर्वीच्या वेदित, रॅडिक्रेना या-सारख्या नामांकित शास्त्रज्ञावर त्याने चांगली चरमरीत टीका करून त्या वेळच्या वैद्यांना त्याची तांचे सोडून देण्यास सांगितले. अर्थातच त्याला जुन्या पैशावहून विरोध झाला. आरंभी आरंभी रोग घरे करण्यासाठी त्याच्या नेपुण्यामुळे तो दिवसासुद्धिवा लोकप्रिय होत गेला. परंतु पुढे त्याच्या कट्ट व अगम्य वर्तनाने तो स्वतःच्या रोग्यात देखील इतका क्षम्रिय झाला की, त्याला आपल्या जीविताच्या बचावासाठी बायोल येथून पळ काढावा लागला. नंतर त्याचे दिवस कोल-मर, न्यूयॉर्क, झुरिक वगैरे पुष्कळ ठिकाणी भटकण्यात गालून शेवटी ताहसवर्ग येथे त्याच्या आधुन्याची समाप्ति झाली.

त्याचीं तत्त्वे—परंतु त्याने केलेल्या उपदेशाची योग्य कार नोलवर गेलेली होती, व त्याच्या विधानानंतर ती पैठळी लागली. तो आपल्या ‘मॅथिकम’ या पुस्तकात म्हणतो “प्रथमतः माझ्या प्रतिपक्ष्याप्रमाणेच मी गेलनचीं तत्त्वे अध्य-यन केले. परंतु त्याप्रमाणे वागले असता रोग्यांना गुण न येता अपायक होतो असे वाटण्यासुद्धे ही बाईट विया सोडून देऊन दुसऱ्या दिशेने अभ्यास करूं लागलो. तेव्हा

मला प्रत्यक्ष परमेश्वराने स्वहस्ताने लिहिलेल्या सृष्टिरूप पुस्तकावरूनच अभ्यास करायला पाहिजे असे कळून आले” परंतु या गृष्टीच्या अभ्यासाने पॅरासोसला चांगले धडे न मिळता पाही बाईटच धडे मिळाले. तो अतिशय उद्वेग बनला. तो लिहितो ‘मला-आरकनाच्या रामाला-पॅरासो-ससाल-परमेश्वराने विनं प सुदिमता दिक्षा आहे, व ती यासाठी फी या जगातील प्रत्येक जातीच्या संशोधकांना माझे अनुयायी व्हावे हे तावड, ज्योतिर्विद हो, या, माझ्या पाठी-मागून या; मी तुम्हाला घरा मार्ग दाखवतो.’

पॅरासोसने आपल्या वैद्यकीय ज्ञानाची उभारणी, ताव-ज्ञान, ज्योतिःशास्त्र, किमसा व पैशाचे चातुर्य या चार तत्वावर केली हे धर्माकरण जरी प्रथमदर्शनी चमत्कारिक दिसते तरी त्यात काही तथ्य आहे यात शका नाही. तावज्ञान हे वैद्यकीय द्वार आहे. ज्योतिः शास्त्र हे अतिशय महत्वाचे अस्म्या-चे कारण प्रह्लादमुळे व सत्यासुद्धे पुनः रोग उत्पन्न होतात अशी त्या वेळी समजूत असे (उ- कन्हा लागून येणाऱ्या ताव इत्यादि) किमसुद्धे मनुष्याच्या कल्याणासाठी बाईट पदार्थ चांगले करता येतात, व रक्ताश्रय हे तर अत्यंत जरूरीचे आहे.

त्याच्या सर्व लेखामध्ये औपनिषदात्म्या प्रसंगीवडे विरोध लक्ष दिलेले आढळून येते. तरी पण त्यावेळील लिहण्याच्या भारात त्याने गेलनचे औपधोवचार अथवा चिकित्साप्रकरण व शरीररक्षण यावर टीका करून, शरीर-व्यवच्छेदनक्रियेला त्याच करण्यास सांगून, कोणतीहि सज्जिविया चांगली नाही अशा प्रकारे निंदा केली आहे. खण, गंधक व घारा या तीन गूड अशा मूलतत्वांच्या यथायोग्य मिश्रणाने हा देह त्रिगुणी रहात असून, त्याचे प्रमाण कमी अधिक सत्यासुद्धे रोग उत्पन्न होतात व त्याचा परस्परद्वितीय पूर्ण वियोग झाला म्हणजे मनुष्य मरतो, असे त्याचे म्हणणे होते. त्याच्या मते सर्व अधोमध्ये थोडी तरी विषे आहेत, व ती विषे पौष्टिक द्रव्यापासून विभक्त करणे हे पचन-क्रियेचे काम आहे शरीरामध्ये एक मोठा किमयाशास्त्र असून तो हे सर्व काम करतो, व तो तसे करण्यात चुकला की दांतावर कीट उमरे रहाणे, मृत्रप्रज्वाल दुष्ट द्रव्याचे धर राखणे वगैरे विकार उत्पन्न होतात, असे तो मानित असे. हा सर्व कल्पनागृष्टीतील तत्त्वा आहे परंतु त्यात काही तरी सत्य कारण शोभून काढण्याचा त्याचा प्रयत्न उघड दिसतो.

या गृष्टीमध्ये प्रत्येक मानवी अवयवासारख्या आकाराच्या घट्ट आसून त्या तत्सदृश मानवी अवयवाचे रोग घरे करतात, या तत्त्वावर त्याचा त्या काळच्या इतर शास्त्रज्ञ-प्रमाणेच विश्वास असे. पॅरासोससच्या भाषेत सांगावयाचे झाल्यास ‘जी ज्याप्रमाणे तिच्या विशिष्ट आकारावरून ओळखता येते त्याचप्रमाणे औपधोचि आहे.’ त्या वेळचे वैद्य अशा प्रकारच्या अवयवतत्त्वज्ञानावरती शोधण्याचा यत्न



करत असत मनुष्य देहातील अवयवांसारखे पशूंचे जे अवयव असतात त्यांच्या साहाय्याने तसेच मानवी अवयवांना झालेले रोग बरे करणे हे या पद्धतीचें साहजिक एक तत्त्व ठरतें उदाहरणार्थ, मनुष्याच्या हृदयाचे विकार पशूंच्या हृदयाच्या साहाय्याने बरे करणें हा या प्रकारचाच एक उपाय आहे परंतु यासाठी वाटेल त्या पशूंचे अवयव मात्र चालत नसत या तत्त्वाच्या पाठीमागे लागून वनस्पतिवैद्यशास्त्रां हि निरीगराच्या वनस्पती शोधण्यात अनंत श्रम केले रक्तविकार झाला असल्यास रक्तमूत्र (ब्लड-क्रेट) नावाची वनस्पति उपयुक्त आहे असे ते मानत पॅरासेल्ससने हा पद्धति ज्योतिष व क्रिया यांच्या मिश्रणाने इतकी गुंतागुंतीची करून ठेवली की ती त्यांच्याशिवाय दुसऱ्या कोणत्या कळणेंहि दुरापास्त आहे तरी पण काही काही व्याधी तो अगदी साध्या उपायांनी बऱ्या करीत असे उदाहरणार्थ, वदुकीच्या गोळीमुळे झालेली जळम तो अतिशय साध्या उपायांनी बरा करीत असे विष्णु शास्त्राची व लोहचुनक शास्त्राची उपयुक्तता त्याला पटली होती, व लोहचुनका योग्य तऱ्हेने उपयोग केल्यास पुष्कळ रोग बरे करता येतील असे त्याचें मत होतें उदाहरणार्थ, अपस्मार, दातसिद्धी वसणे वगैरे रोगात शरीराच्या चारी बाजूला चार लोहचुनक अडवून नंतर योग्य औषध दिल्यास हे रोग ताबडतोब बरे होतात असे तो म्हणत असे पॅरासेल्ससने ज्या अर्था शरीरव्यवच्छेदनविद्या त्याज्य मानली होती, त्या अर्था तो शास्त्रक्रियाहि स्वाज्य मानत असे हे उघड आहे गेलन, द्रव्यनाचा पॉल बॉगरेच्या ग्रंथाचा त्यान अभ्यास केला असता तर फार उपयोग झाला नसता परंतु त्याने वनस्पतीवरच फार भर दिला होता, व शास्त्रक्रिया करण्यात वेळ घालविण्यापेक्षा सर्व रोगावरील गुणकारी अशा वनस्पतीचा शोध लावणें जास्त उपयुक्त होईल असे तो सांगत असे तरी पण त्याने सुतराड्याच्या वाषट्तीत शास्त्रक्रियेला परवानगी दिली होती पॅरासेल्ससने महत्त्व एका विशिष्ट शोधात नसून त्याने पुराण समजुतीं पर घाला पातळा यात आहे काहींच्या मते त्यानेच प्रथमतः पाराशर्य याच्या औषधात उपयोग केला त्याने नी विचारपरंपरा सुरू केली तिचा शेवट रमानेनशास्त्राच्या प्रगतीत झाला, व त्याने १६ व्या शतकात पाटन दिलेल्या तत्वावरहुडन रसायनशास्त्राची वृद्धि झाली

**काही प्रसिद्ध शरीरव्यवच्छेदक**—सोळाव्या शतकाच्या आरंभास ज्या काही पॅरासेल्सस आपल्या विद्वत्तेने शरीरव्यवच्छेदनविद्येविषयक भांडत होता व तिच्या विद्वत् आपले सामर्थ्य दर्शव करीत होता त्याच काळी वैद्यक विद्या अतिशय प्रगत करण्यासाठी ज्या गृहस्थांनी आपल्या प्रयत्नांनी जगाला आश्चर्यचकित करून टाकले तो गृहस्थ म्हणजे चार्ल्स एडिएन (१५०३-१५५४) हा होय एडिएन यानें लावलेला अत्यंत महत्त्वाचा शोध म्हणजे पाठीमाधील कण्यागर्भें तितक्याच साधीच एक नळ भगती हा होय परंतु

याच वेळेस एक फ्रेमिंग तरुण शास्त्रज्ञ उदयास येऊन त्याने एडिएन चाला काही काळ पाठीमागे टाकले याचे नाव जॅझू व्हेसालिअस (१५१४-१५६४) हें होय तो जन्मास आला त्या वेळेस वैद्यक विद्या गेलनच्या तत्त्वाविषयक, पॅरासेल्ससच्या सिद्धान्ताविषयक, विशेषत तत्कालीन रुढ समजुतीविषयक झगडत होती मान्दामध्ये मनुष्याच्या शरीरावर शास्त्राच्या वर व्याच इतक भोऱ्याचें होऊन बसल होत की, व्हेसालिअसला प्रयोग करण्यासाठी इटालीला जाणें भाग पडल तेथें त्यान आपल्या शोधाचें एक पुस्तक प्रसिद्ध केलें मनुष्यशरीर व्यवच्छेदन शास्त्रातील पहिल व्यापक व पद्धतशार असे पुस्तक हेंच मानण्यात येतें हे पुस्तक त्याने आपल्या बवाच्या २०-२१ व्या वर्षी प्रसिद्ध केलें तदनंतर त्याला पाचव्या चार्ल्स वादशहानें आपल्या दरबारी राखेवध म्हणून नेमलें व त्याच हुद्द्यावर दुसऱ्या फिलिपच्या कारकीर्दीतहि तो होता तेथे असताना त्याने एका वड्या गृहस्थाच्या नातल्याकडून त्याच्या प्रेताची परीक्षा करण्याची परवानगी मिळविली परंतु असे सांगतात की, तो शयक्रिया करता असता त्या माणसाचें हृदय उडू लागलें तेव्हा त्याला कोर्टांत खचण्यात आला, पण राजाच्या मर्ण्येच्छांमुळे तो मुटला तथापि त्याला त्या पापाकरिता यशस्वलेमच्या यात्रेस जावे लागलें, व तेथून परत येत असता तो हॉटि वेताल छुपेच्या व थडी वाऱ्याच्या पोडेंने मरण पावला

**युस्टेफिअस (मृ १७४४)**—उपयुक्त प्रसिद्ध शास्त्रज्ञाच्या काळातच युस्टेफिअस हा तितक्याच महत्त्वाचा व प्रसिद्ध असा दुसरा शास्त्रज्ञ होऊन गेला त्याचा ग्रंथ व्हेसालिअसचा ग्रंथ प्रसिद्ध झाल्यानंतर ९ वर्षी नीच प्रसिद्धीसाठी लिहून तयार झाला होता, व या ग्रंथावरून युस्टेफिअस हा व्हेसालिअसपेक्षा श्रेष्ठ नसला, तरी तितक्याच योग्यतेचा होता असे सिद्ध झालें तथापि दुर्दैवानें हा ग्रंथ पुढे १७१४ पर्यंत अप्रसिद्ध स्थितीतच पडून राहिला या प्रकाशकधी असे म्हणतात की, तो लिहिला गेला त्याच वेळेस जर तो प्रसिद्ध झाला असता तर मानवशरीरव्यवच्छेदन शास्त्राची प्रगति दोन शतकांनी पुढें गेली असती युस्टेफिअसनेच प्रथमतः कानाच्या अन्तर्भागाची रचना सांगितली, व कानापासून कठापर्यंत जाणारी नळी शोधून काढली ही नळी त्याच्याच नावाने प्रसिद्ध आहे त्याने दाताघर्षणीहि बरेच शोध लावले होते त्याला शरीराच्या एखाद्या भागाची परीक्षा गुप्तता बोळ्यांनी करवी न आल्यास तो सूक्ष्मदर्शक भिंगाचा उपयोग करी जेथें त्यास एखादा रचना विशेष गुंतागुंतीची दिसेल तेथें तो आद्रीकरण बगैरे उपाय योजीत असे जरी त्याच्या ग्रंथाचा उपयोग एव शतकानंतर झाला, तरी त्याच्या शिष्यवृत्तीचा परिणाम त्याच वेळेस झाल्याविना राहिल नाहीं त्याचे शिष्य फॅलोपिअस व कॉल्बस हे त्याच्या इतकेच प्रसिद्ध आहेत बोलसने (१४९०-१५५९) व्हेसालिअसने दाताच्या वर्गनात केलेल्या सुन्या शोधून काढल्या

य हृदयाचा आकार व पोकळी याबद्दल सूक्ष्म माहिती दिली. फॅरॉपिअसनने ( १५२३-१५६२ ) कानासंघर्षी व उदरातील अवयवार्गवर्षी सूक्ष्म अभ्यास करून बरेच शोध लावले.

शिरांतील पडद्यांच्या शोध घ त्यांच्या कार्यासंबंधी स्पष्टीकरण—त्या वेळेस प्रचलित असलेला अत्यंत महत्त्वाचा वाद म्हणजे शिरांना पडदे असतात किंवा नाही याबद्दलचा होय, एटिएन यांन याबद्दलचे निवेदन केले होते, व व्हेगालिअसनने देग्रांल त्याच्या दुजेरा दिला होता. शिरांना पडदे असताना ही गोष्ट आता जरी प्रत्येकास परिचित आहे, तरी त्यामुळे त्या वेळेच्या शास्त्रज्ञांमधील वादाचे आधारे वाटायला नको फॅरॉपिअसनने व्हेगालिअसला अनेक विव्हेन करवाले की, मला काही शिरांना पडदे आहेत असे दिसत नाही युस्टेकझम व फॉरिथिअस ( १५३७-१६१९ ) यांना पडदे असतात असे आढळून आले, व त्यांनी त्यांचे सूक्ष्म वर्णन लिहून ठेविले. या पडद्यांचे कार्य मात्र त्यांनी भलतेच वर्णन केले होते. हृदयापासून निघणारा रक्ताचा प्रवाह पाहून भलदीने शरीरात पसरून नये म्हणून त्यास अडवून धरण्याचे काम हे पडदे करतात असे त्यांनी म्हटले आहे पण हांबच्या शोधानंतर अनेक आढळून आले आहे की, हृदयातून बाहेर पडणारे रक्त परत येऊ न देण्याचे कार्य ज्याप्रमाणे हृदयाचे पडदे करतात त्याप्रमाणेच अशुद्ध रक्तानेह्यातून हृदयास उभे राहणे रक्त परत फिरून देण्याचे कार्य हे पडदे करतात.

मायकेल सर्व्हॅटस ( १५३१-१५५३ )—हे पडदे सोडून मिळू नये असे प्रथम मायकेल सर्व्हॅटस यांनी केले परंतु तिथे कायचा मत हे जरी शकास्पद ठरले तरी कुकुमातील रक्षिरागिराण्या व तेथे घालणाऱ्या श्वासिच्छ्वासासंबंधे त्यास स्पष्ट ज्ञान होते हे मात्र निश्चित आहे. मार्गवर्षी सर्व वर्णन लिहून १५६५ मध्ये त्याने कॅल्व्हिन-फोडे पाठविले परंतु त्याला गोल्यान आणण्याची संधि आली असे पाहून कॅल्व्हिनने नें पुस्तक ७. वें पदवून ठेविले त्याच्या मते यास नास्तिक तत्वे प्रतीपादिली होती.

सर्व्हॅटसच्या उत्तमजनक अंतः-सर्व्हॅटसचा उत्तम हारभाष व जवळजवळ हाव्याच्या शोधापर्यंत त्याने केलेली प्रगति यामुळे त्याने ना वैद्यकाच्या इतिहासात विरामरणीय प्राप्त आहे. शिरा ( अशुद्ध रक्ताहिन्या ), धमनिया ( शुद्ध रक्ताहिन्या ) व मज्जातंतू यात निरनिराळे रस असतात हे मन त्याने अभ्यास ठरवून शिरात व धमन्यांत एरुच प्रवाही पदार्थ असतो हा महत्त्वाची गोष्ट त्याने प्रतिपादन केले. श्वासांतून यामुळे पुष्कळात रक्त शुद्ध होते असे त्याने दाखविले. आणि पुष्कळांत धमनी व शीर यापासून वगलेली पुष्कळ नवीन रक्ताहिन्या असते असे जेव्हा केले. सर्व्हॅटसच्या या वर्णनात भर घालण्यास आन देग्रांल याहून याही अधिक माहिती उपलब्ध झाली नाही. सर्व्हॅटसचा भा. पा ५१

लेग दव्वन ठेवण्यात व शोबटी त्याचा त्याच्या लुगटाचा नादा करण्याच्या कामी उपयोग करण्यात कॅल्व्हिनची, ज्याच्या हुशारीने व्हेगालिअस हा शास्त्रप्रगतीच्या कार्यास पटी पडला व एटिएनला फारगुह्यासात रिचवत पडवि लागले त्या धर्मविवारणमंथेतील सर्व्हॅटसच्या कट्या शत्रु-इतकीन मत्सरसुद्धि प्रकट होते.

रक्षिरागिराणसंबंधी महत्त्वाचा शोध लागण्याची आता वेळ आलेली होती. शरीरामध्ये रक्षिरप्रवाह दोन थरातून एक काळजाकडे जातो व दुसरा काळजापासून निघतो ही गोष्ट अद्याप कोणाच्या लक्षात आली नव्हती शिरातील ( अशुद्ध रक्ताहिन्यातील ) रक्ताचा प्रवाह काळजापासून वहात नाही ही गोष्ट शिरातील पडद्यावरून स्पष्ट दिसते, व एखाद्या अवयवास कमणी बाधली असता पुढचा भाग रक्त साठून जुगली व मागच्या भागातून रक्त नाहींसे होते, ही गोष्ट शस्त्रक्रियाभिज्ञांनी हजारों वेळा पाहिली असेल. परंतु सोळाव्या शतकातील शास्त्रज्ञ एक्वेणिसाच्या अमर विसाव्या शतकातील शास्त्रज्ञांप्रमाणे सड समजुती झुगारून देऊन वेचळ स्वतःच्या निरीक्षणावरच अवलंबून राहणारे नव्हते. यामुळे उपर्युक्त निरीक्षणावरून निघणारे साधे अद्युमान काढण्यास देखील हावेसारख्या पडिताची गरज लागली.

हावे ( १५७८ - १६५७ )—विल्यम हावे याचा जन्म इंग्लंडात कोव्स्टन येथे झाला. याचे आरंभिक शिक्षण कॅटवरी येथे झाले असून, नंतर त्यास शिष्यवृत्ति मिळून तो वीव्हेन येथील कायम विश्वविद्यालयात गेला. वयाच्या एकांशिसाव्या वर्षी बी. ए. ची पदवी मिळाल्यावर, त्याने वैद्यकीय अभ्यास करण्याचे ठरवून तो पादोरा येथे फॉरिथिअस व कॅलेरिअस यांमार्फत अध्ययन करावयास गेला, व चौविसाव्या वर्षी अध्ययन संपवून इंग्लंडात परत आला. लंडनवर ( १६०९ ) त्याची सेंट थॉमोसोच्या रुग्णालयात रुग्ण पहिल्या नेमणूक करून शिफारस केली जाऊन वैद्य म्हणून नेमणूक झाली इतक्या पूर्वेच्यात देखील त्याने लोकप्रियता संपादन केली होती, व प्रान्सिस बेकनसारो इतम आपोपासाठी त्याच्याकडे येत असत. १६१८ त त्याची राजवैजाच्या कामी नेमणूक झाली. १६४२ त तो एजिडिलच्या लढाईत पहिल्या चार्लसबरोबर होता असे सांगतात की, या लढाईत तो शत्रूपासून बचाव करण्याकरिता एका कुंपणाच्या आभयास रात्रपुत्रावह वसला असता आपण लढाईत आहोत या गोष्टीचे भान न राहून तो शिशातून पुस्तक काढून अभ्यास करण्यात रमून गेला. पहिल्या चार्लसचा वध झाल्यावर हावे हा आपल्या बंधूसह अज्ञातवासात जाऊन राहिल्या. या वेळी त्याचे वय बरेच झाले होते, तरी त्याच्या अभ्यासात व संशोधनात तिळमात्रहि राल पडला नव्हता. या काळात त्याचा भर विशेषतः पिंडवृद्धिशास्त्रावर होता. हा गुप्तसिद्ध वैद्य १६५७ साली जूनच्या तिसऱ्या तारखेस, पक्षपात होऊन वयाच्या ऐशीव्या

वर्षी मरण पावला त्याच्या रुधिराभिसरणाच्या उपपत्तीम  
त्याच्या डोळ्यादेखतच सर्व विद्वज्जनमामागत मान्यता  
मिळाली होती

**हावेंचे रुधिराभिसरणसंबंधी शोध**—हावेंचे  
निरीक्षण चौकस असल्यामुळे लटकमन त्याच्या मनात रुधि-  
राभिसरणविषयक प्रचलित मताविषयी शंका उत्पन्न झाली.  
गेलेन म्हणत असे की धमन्या एखाद्या भात्याप्रमाणे अगो-  
दर प्रसरण पावून मग भरल्या जातात. परंतु तुटलेल्या  
रक्तावाहिन्यातून रक्त ज्या रीतीने बाहेर येते, त्यावरून ही  
गोष्ट खोटी ठरते असे हावेंचे मत झाले कारण तो म्हणे  
की, या रक्तावाहिन्यातून रक्त एकदा कमी व एकदा जास्त गोराने  
बाहेर पडते, व ज्या वेळी रक्त जास्त गोराने येते त्या वेळी रक्त-  
वाहिनीचे प्रसरण झालेले असते, सकोचन झालेले नसते त्याच-  
प्रमाणे त्या वेळेचे लोक समजत होते त्याप्रमाणे धमन्याचे व हृद-  
याचे संकोचन एकाच वेळी होत नसते हेहि गोष्ट खान सर्वा-  
च्या निदर्शनास आणली तो याचे कारण असे देतो की, रक्त  
नेहमी हृदयाच्या विरुद्ध दिशेने गोराने ढकलले जात असते,  
परंतु हृदयाचे व धमन्याचे सकोचन एकसमयावच्छेदक  
होत असते तर ते तसे कोणत्याहि दिशेने गोराने पुढे ढक-  
लले गेले नसते.

**हृदयाच्या कोठ्यांमधील पडदा अप्रवेद्य आहे**—  
हावेंच्या चौकस निरीक्षणांमुळे त्यास हृदयाच्या कोठ्यांमधील  
पडदा प्रवेशक्षम असतो या गेलेनच्या मताविषयीहि शंका  
उत्पन्न झाली उपलब्ध साधनांच्या साहाय्याने अत्यंत वार-  
कादेने निरीक्षण करूनहि ज्यातील छिंदे दृष्टीगोचर होत  
नाहीत, त्यातून रक्तासारखा प्रवाही पदार्थ जाऊ शकेल हे  
त्यास संभवनीय वाटेना या पडद्यातून एका कोठ्यातील रक्त  
दुसऱ्या कोठ्यात जात नसेल पाहिजे, या गोष्टीस तो असा  
पुरावा देत असे की, हृदयाच्या दोन्ही कोठ्यांचे सकोचन  
एकाच वेळी होत असल्यामुळे त्याचीही एका कोठ्यातील रक्त  
दुसऱ्या कोठ्यात जाण्यास नवत होण्याच्या ऐवजी अडथ-  
ळाच होईल हा पडदा अप्रवेद्य असतो ही  
गोष्ट, गर्भस्थित बालकाच्या हृदयातील कोठे त्यामधील पड-  
दास असलेल्या एका लहान छिद्राने जोडलेले  
असतात, यावरून तर निर्विवाद सिद्ध होते असे तो  
म्हणत असे कारण, मनुष्याच्या हृदयातील एका कोठ्या-  
मधील रक्त दुसऱ्या कोठ्यात जावे, असे जर निसर्गास करा-  
वयाचे असते, तर गर्भावस्थेत दोन कोठ्यांमधील पडद्यात  
अगलेले लहानसे छिद्र, बालक जन्मजे मोंटे होते तसतसे  
अधिकाधिक मोंटे झाले असते. परंतु वस्तुस्थिति तर पाच्या  
उलट अगलेली दृष्टीम घडते तेव्हा गर्भावस्थेत एकमेकां  
जोडलेले कोठे छिद्र बंद होऊन मोठेपणी आलग आलग होत  
आले पाहिजेत हे उघड आहे

**हृदयाचे व नाडीचे ठोके एकदम कां पडत  
नाहीत**—हृदयाच्या कोठ्यांमधील पडदा अप्रवेद्य आहे

हे सिद्ध केल्यावर त्याने हृदियेसंबंधी वारकादेने अभ्यास  
करण्यास आरंभ केला त्याला लटकमन असे आढळून आले  
की, हृदय प्रसरण पावते त्या वेळी ते छातीच्या भिंतीवर  
आढळते अशी जी प्रचलित समजूत आहे ती चुकीची असून,  
उलटपक्षी ते जव्हा संकोचन पावते त्याच वेळी त्याचा  
छातीस स्पर्श होत असतो. याशिवाय त्याने जिवंत प्राण्यांचे  
शरीरव्यवच्छेदन करून असे दाखविले की, हृदयाचे व  
धमन्यांचे संकोचन एकाच वेळी होत नाही त्याच्या प्रयोगा-  
वरून त्याला असे आढळून आले की, रक्तावाहिन्या ह्या  
केवळ अत्यंत सूक्ष्म अशा लवचीक नळ्या असून त्यातून  
वाहणाऱ्या रक्ताच्या आघातामुळे त्याचे ठोके पडतात, व  
हृदयाचे ठोके व धमनीचे ठोके बरोबर पडत नाहीत याचे  
कारण हृदयापासून मिळालेली प्रेरणा शरीराच्या निरनि-  
राख्या भागात पोहोचण्यास काही अवकाश लागतो हे होय  
**हृदय हे रुधिराभिसरणप्रवर्तक इंद्रिय आहे**—

हावेंने जे अनेक प्रयोग केले त्यावरून त्याला हृदयाच्या संकोच-  
नाने रुधिराभिसरणक्रिया कशी होते हेहि स्पष्टपणे दाखविता  
येऊ लागले एतद्विषयक त्याचे विवेचन व आजचे विवेचन  
यात फारच थोडा फरक असेल प्रथम हृदयातील कर्णश-  
कुली संकोच पावून जवनिफेत्त रक्त पाठविते, व या जवनि-  
फेचे संकोचन होऊन धमन्यात रक्त ढकलले जाते व नाडीचे  
ठोके पडतात, हेच त्याचे हृदियेसंबंधी स्पष्टीकरण होते अशा  
रीतीने हृदय हे रुधिराभिसरणप्रवर्तक इंद्रिय आहे ही गोष्ट  
त्याने प्रस्थापित केली असला सिद्धांत पुढे माढणे म्हणजे  
आज आपणाला पृथ्वी गोल आहे व सूर्य तिच्या भोंवती  
फिक्त नाही असे मोठ्या गभिरपणाने प्रतिपादव्यास्तकच  
हास्यास्पद वाटते. परंतु हावेंच्या पूर्वी हृदय हे काही तरी  
गूड प्रकाराने चैतन्य व उष्णता उत्पन्न करते, व ते रक्त व  
जीवनाधार द्रव ज्वात तयार होती असे एक भाडे आहे,  
अशी लोकांची समजूत होती ( जॉन आल्टन, डॉमिन्गुस ऑफ  
दि सर्व्हेलेशन, फिलाडेल्फिया, १८८४ पृ १०१ )

**शिराच्या द्वारे रक्त हृदयांत परत येते**—हृदियेचा  
अभ्यास करीत असताना ज्या गोष्टीचे हावेंस विशेष आश्चर्य  
वाटले ती ही की, नाडीच्या प्रत्येक टोक्याबरोबर थोडे  
थोडे रक्त जरी बाहेर पडले तरी संबंध दिवसात हृदयातील  
बरेच रक्त बाहेर जाते. उदाहरणार्थ, नाडीच्या प्रत्येक  
टोक्याबरोबर एक द्राम रक्त बाहेर पडत असे जरी धरले  
तरी अशाक प्रकृतीच्या माणगाच्या नाडीचे एका तांमात जे  
अजमाते १००० ठोके पडतात त्याबरोबर जवळ जवळ  
४० पाँड—म्हणजे मनुष्याच्या शरीरातील एकदर रक्ताच्या  
दुपदाहून अधिक रक्त हृदयानून बाहेर जाते या एवढ्या  
रक्ताचे होते तरी काय अशा हावेंपुढे साहजिबाच प्रश्न उभा  
राहिला. हा एक गोष्ट लक्षात ठेवली पाहिजे की, धमन्याच्या  
द्वार बाहेर जाणारे रक्त शिराच्या द्वारे हृदयात परत येत हा  
गोष्ट हावेंच्या काही लोकांम दारूक नव्हती खुद्द हावेंना

पैकील रक्षितभिरणार्थमेव कारच अस्पष्ट कल्पना होती. परंतु हार्वेन जिनेत प्राम्याने दारीरन्यवच्छेदन करून शिरांतून हृदयाकडे रक्त परत येतं हा गोष्ट निर्विवाद सिद्ध केली. तो म्हणतो की: "धोंडशीर ही हृदयास चालल्या बाजूने येऊन मिळते व धमनी त्याच्या वरच्या भागातून बाहेर पडते. आतां जर आपण हृदयाच्या खाली येथ्या अंतरावर ओंगळ व तंगनी यांनी धोंडशीर दाबून रक्तप्रवाह बंद केला, तर थोडक्याच वेळांत थोडें व हृदय यांच्या मधील धोंडशिराच्या भागातील रक्त नाहिरें होऊन, रक्त कमी पडल्यामुळे हृदयाचा आकारहि लहान होऊं लागतो, व तें आतडी बंद पडल्याच्या रेंवांत येत. उलटपक्षी हृदयाच्या वर काहीं अंतरावर धमनी दाबून देविली तर थोडें व धमनी मांज्या मधील माग रक्त सानून पुर्ण लागतो; हृदयाचा आकारहि वाढे लागून त्याम अधिकाधिक आरक्त वर्ण येतो; व फांगील रक्त मांज्याच्यामुळे तें पुढें वी काय. असें वाढे लागतें." हार्वेन दिलेल्या त्या हकीकतीवरून शिरांच्या द्वारे रक्त हृदयांत परत येत गमलें पाहिजे, ही गोष्ट खाने नवी सिद्ध केली हे स्पष्ट दिसून येतें.

**रक्त धमन्यांतून शिरांत जातें.—**हार्वेच्या प्रयोगांतील यापुढची पावरी म्हटली म्हणजे, खरीराच्या कोणत्याहि भागांत धमन्यांच्या द्वारे जें रक्त येत तें शिरांच्या द्वारे सानून परत जातें हे सिद्ध करणें हो होय. रक्त धमन्यांतून शिरांत कसे जातें हे कोडें हार्वेज उकलतां आलें नाहीं. हार्वेच्या पूर्वी गेलन याने धमन्या व शिरा ह्या सूक्ष्म रक्तवाहिन्यांच्या योगाने जोडलेल्या असतात, असें प्रतिपादन केलेलें होतें. व थोड्याच वर्षांपूर्वी सर्व्हीडम यानेंदि निदान कुफुगांत तरी धमन्या व शिरा यांना जोडणाऱ्या रक्तवाहिन्या असण्या पाहिजेत असें दाखविलें होतें. परंतु हार्वेन तिकडे थापित तसें लक्ष दिलेलें दिसत नाहीं. तथापि रक्षितभिरणार्थाच्या उपपत्तिंत हा केवळ तपशीलाचा भाग आहे. सूक्ष्म महत्वाचा मुद्दा म्हटला म्हणजे धमन्यांतील रक्त शिरांत जातें ह्याच होय; व तो हार्वेन पुढें दिल्याप्रमाणें प्रयोग करून सिद्ध केला होता.

एकाद्रा रोड माणूस पाहून, त्यानें कांहीं व्यायस केव्हां नेतर त्याच्या मनगटाच्या वरच्या बाजूस थोड्या अंतरावर राख तितकी आवळून एक कसणी बांधली. रोड माणूस निवडण्यानें कारण असा माणसाच्या अंगावरील शिरा बांधीन स्पष्ट दिसत असतात हें होय. त्यांत त्यानें व्यायाम केलेला असला म्हणजे रक्त जोराने वाहूं लागून त्या अधिकाच स्पष्ट दिसूं लागतात. अशा माणसाचा हात मनगटाच्या वर आवळून बांधला, तर कसणीच्या वरच्या भागांत धमनी पुर्ण लागते व तिचे ओकेहि गळद गळद पडूं लागतात. परंतु हा प्रकार कसणीच्या चालल्या भागांत हयोगी वर होत नाहीं. हाताचा तो मार्ग पूर्वी होता त्या स्थितीतच कायम राहतो. फक्त त्या भागातील नाडीचे ओके माग अमीयात बंद होतात. उलट-पक्षी हातास बांधलेली कसणी जर काहीं टिळी केली, तर

कसणीच्या चालल्या भागांत ज्या शिरा असतात त्या रक्त सानून पुर्ण लागतात, परंतु धमनीच्या वरील भागांत मात्र तसा प्रकार दृष्टीस पडत नाहीं. कसणी आवळून बांधली असली म्हणजे धमन्या व शिरा या दोहोंतीलहि रक्तप्रवाह बंद पडतो; परंतु तीय जर कसणी कांहींशी सल केली तर पुढभागाशी असलेल्या शिरांचा प्रवाह बंद पडतो. पण धमन्या मांज्यांत खोल असल्यामुळे त्यांवर या सल कसणीचा परिणाम होऊं शकत नाहीं. अर्थात् वरील प्रयोगावरून असे दिसतें की, रक्त हें धमन्यांच्या द्वारे हातांत शिरांत. धमनी आवळून तिचा प्रवाह बंद केला म्हणजे कसणीवरील धमनी पुर्ण लागते, परंतु कसणीखालील हात मात्र पूर्वस्थितीतच राहतो यावरून हा गोष्ट स्पष्ट होते. उलट पक्षी कसणी कांहीं अशी सल केली, म्हणजे हृदयांतून धमन्यांच्या द्वारे रक्त बाहेर टकललें जात असल्यामुळे ते कसणीच्या दाबास न जुमानतां धमन्यांतून हातांत शिरांत. परंतु शिरांच्या भागे तरी टकलणारी आणि नसल्यामुळे त्यांतील रक्त हातांतच सानून त्या पुर्ण लागतात. यावरून धमन्यांच्या द्वारे हातांत शिरांलें रक्त शिरांच्या द्वारे बाहेर पडत असतें ही गोष्ट न्यक्त होते.

**मार्चेलो मालपीघि (१६२८-१६९४).—**रक्षितभिरणविषयक उपपत्ति सिद्ध करणारा हार्वेचा शेवटचा प्रयोग म्हणजे, शिरांतील पडवाच्या साहाय्यानें रक्त शिरांतून पुन्हां हृदयांत येऊन पडतें ह्या होय. हार्वेन शिरांस पडदे असतात हें तर सिद्ध केलेंच. परंतु त्याबरोबरच त्या पडवांचे कार्य काय असतें हेहि अत्यंत साध्या व योग्या प्रयोगांनी दाखवून आपल्या 'रक्षितभिरणविषयक उपपत्ती'तील शेवटची सांगडी तयार केली. तथापि धमन्यांतून रक्त शिरांत जातें ही गोष्ट डोळ्यांना दिसूं शकत अशा प्रयोगांनी सिद्ध करण्याचे श्रेय मार्चेलो मालपीघि नामक एका इटालियन पंडितास आहे. वेडकाच्या माथलील रक्षितभिरणाचे निरीक्षण केलें असतां स्पष्ट दिसणारी ही गोष्ट हार्वेच्या मरणानंतर चार वर्षांनी १६९१ त मार्चेलोनें रक्ताः प्रयोग करून लोकांच्या निदोषेनास आणली. शिरा व धमन्या यांना जोडणाऱ्या अत्यंत सूक्ष्म अशा रक्तवाहिन्या असतात, हे त्याला प्रथम एका मुकलेल्या कुफुगाचें महत्कारो 'मिंगाच्या साहाय्यानें निरीक्षण करीत असता दिसून आलें. हें दृष्टीस पडताच त्यानें टॉल नामक एका गातीच्या कडतराच्या कुफुगाचें बरकाईनें निरीक्षण करून पाहिलें. तेव्हां त्याला धमन्या व शिरा यांना जोडणाऱ्या ह्या अत्यंत सूक्ष्म रक्तवाहिन्यांतून बारीक बारीक रक्तगोलक धमन्यांकडून शिरांकडे व तेथून पुढें हृदयाकडे जात असलेले आवळून आले. अशा रीतीनें एका पिंडीतच हार्वेची रक्षितभिरणविषयक उपपत्ति अदपामून प्रतिपावतो सिद्ध झाली.

**लीयेनहॉफ व सूझम जेन्चा शोध-१७ वें शतक**  
संपण्यापूर्वी लागलेला आणखी एक महत्वाचा शोध म्हटला

म्हणजे अँटोनिअस लिवेनहॉक याचा सूक्ष्म जंतुविषयक शोध होय. ह्या सूक्ष्मजंतूंचे अस्तित्व लिवेनहॉक (१६३२-१७२३) याच्या लक्षात १६८३ सालीं आले. त्याला असे आढळून आले की, ह्याच्या दोन दातांच्या दरम्यान साचलेल्या पाड्या पदार्थात कोठेवधि सूक्ष्मजंतू संचार करीत आहेत. लिवेनहॉक यांनी हे जंतू परोक्षरूप पाहिले होते असे दिसते. कारण त्यांचे जे त्याने वर्णन दिले आहे, ते सूक्ष्म जंतूंचे गोल-जंतू, यष्टिजंतू, सूत्रजंतू व, सपिलजंतू असे जे चार मुख्य भाग आहेत त्याशीं बरेचसे जुळते. आपल्या दातांत बायर-गारे हे सूक्ष्म जंतू पाहून लिवेनहॉक यास मोठी काळजी वाटू लागली त्याने सिरका व उष्ण कोंकी याचा उपयोग करून या जंतूंचा नाश करण्याचा प्रयत्न करून पाहिला. या कामी लिवेनहॉक यास तत्पुरते यश आले, व आपला हा शोध इंग्लंडच्या रॉयल सोसायटीस महाभावा वाढेल असे समजून त्याने तो तिला कळविला परंतु दुर्दैवाने रॉयल सोसायटीमधील ही गोष्ट त्या वास्तविक अधिक संशोधन करण्यातुकी महात्वाची वाटली नाही, व त्यानंतर १९ व्या शतकाच्या मध्यापर्यंत तिजकडे दुसऱ्या कोणी लक्षही पुरावेले नाही.

फ्रेंच शास्त्रक्रियेचा जनक, अँब्राइस पारि.— सोळाव्या शतकामध्ये जे काही पाचसहस्र प्रसिद्ध शास्त्रक्रिया-भिन्न उद्घास आले, त्यामध्ये फ्रेंच शास्त्रक्रियेचा जनक अँब्राइस पारि (१५१७-१०) हा अतिशय प्रसिद्ध आहे. तो मूळचा न्हावी होता, तरी तो पुढे इतक्या योग्यतेस वदला की, त्याने तीन राजांच्या कारकीर्दीत राजवैद्याचे काम केले. त्याच्या म्हणींपैकी काही म्हणी अद्यापि वैद्यकीच्या धंद्यातील लोक मूलभूत तत्वे म्हणून समजतात. 'जे ज्ञानार्जनाच्या ऐवजी केवळ पैशाच्या लोभाने शास्त्रक्रियेचा धंदा पत्त-करीतो, त्याच्या हातून एकहि काम यशस्वी होणार नाही' 'नवीन उपायांपेक्षा जुना अनुभवीक उपाय चांगला.' वगैरे त्याच्या शब्दवावर त्याची जखमी माणसाविषयीची 'कळकळ व्यक्त करणारे पुढे दिलेले विनयसूचक वाक्य लिहिलेले आहे. 'मी त्याला मलमपट्टी केली व परमेश्वराने त्यास बरे केले'

रजागावावर रोग्याच्या जखमी माणसाविषयीची 'कळकळ व्यक्त करणारे पुढे दिलेले विनयसूचक वाक्य लिहिलेले आहे. 'मी त्याला मलमपट्टी केली व परमेश्वराने त्यास बरे केले'

पारेल लॅटिन येत नसल्यामुळे त्याने आपला ग्रंथ फ्रेंच भाषेतच लिहिला. त्याने रक्तस्राव बंद करण्याकरिता कसणी वाघण्याचा उपाय पुन्हा प्रचारात आणला, - ओल्युटीच्या विशिष्ट प्रकारच्या अरमेसाठी वतुराकृति शिक्क उपयोगांत

आणिली, व एचदरीत क्षारविशेषाचे बरेच घालून दिले. कित्येकांच्या मते यथाप्राप्त अंतर्गलावरची दाखक्रिया यशस्वी रीतीने पार पाडल्याचे श्रेयहि त्याच आहे. परंतु त्याने ही क्षारक्रिया, बहुधा पीठर फॅको याने, १५५६ त या शस्त्रक्रियेचे जे वर्णन प्रसिद्ध केले होते त्यावरूनच केली प्रगामी.

पीठर फॅको व मुतगुड्यावर्गल शास्त्रक्रिया.—पीठर फॅको (१५०५-७०) याचा धंदा गांवागाव भटकून सुतराच्या बरे शास्त्रक्रिया करवी हा होता अशा प्रकारच्या भटकणाऱ्या वैद्य लोकांमध्य तत्कालीन समाजात बराच गैरसमज होता तथापि फॅकोने आपल्या शास्त्रक्रियाकौशल्यामुळे इतकी लोकप्रियता साधून केली की, त्याला वनेच्या प्रजासत्ताक राज्यांत पगार देऊन शास्त्रक्रियेच्या कामावर नेमण्यात आले जनवैद्यातून मुतगुडा काढण्याच्या ऐवजी ओटीवर शस्त्रक्रिया करून त्यानेच प्रथम यशस्वी रीतीने मुतगुडा बाहेर काढला हा अशिक्षित होता त्यामुळे याच्या प्रवाची भाषा जरी प्रौढ नाही, तरी त्याने दिलेले वर्णन अर्वाचीन लेखनाच्या वर्णनांस्तरेचे सुबोध व सुरंगट आहे

गास्पर टाग्लिया कोझी (१५५१-९९).—फॅको याने ज्याप्रमाणे शास्त्रक्रियेत सुधारणा करून मनुष्याचे आयुष्य वाढविण्यास मदत केली, त्याप्रमाणे गास्पर टाग्लिया कोझी याने आपल्या नाक बराविण्याच्या शास्त्रक्रियेने मनुष्याच्या सुरांत भर घातली. ज्या काळात ती हाऊन गेली, त्या काळी रोगामुळे किंवा पोपच्या शिक्षांमुळे अनेक लोक नामिकाविहीन झाले होते. टाग्लिया कोझीने ही शास्त्रक्रिया पॅरास्त्यापासून उचलली असावी, परंतु पाश्चात्यमध्ये ही शास्त्रक्रिया करणारा व तिचे वर्णन लिहून देणारा तो पहिलाच शस्त्रवैद्य होता ह्या शास्त्रक्रियेमुळे त्याची कीर्ति इतका दृढवर पसरली की, यूरोपच्या निरनिराळ्या भागातून ही शास्त्रक्रिया करून घेण्या-वरिता लोक त्याजकडे येऊ लागले. धर्मगुरूची शिक्षा निरमयोगी करणाऱ्या या शास्त्रवैद्यावर तत्कालीन पोपानुयायी तत्त्ववेत्त्याचा रोप होणे साहजिक होते फॅको हा जिवंतपणीं जरी बुद्धिप्रयुक्तोनें या लोकांच्या ताबडीत सांपडू शकला नाही, तरी तो मेल्यावर पुरलेल्या टिकाणातून त्याचे प्रेत उकळून काढून या लोकांनी त्याच्या नारितकणवद्दल त्यावर सूड उगवून घेतला

फ्रांसिअस हिल्डानीस (१५६०-१६३९).—ह्या शास्त्रक्रियाभिज्ञाचा जन्म जर्मनीत झाला असून तत्कालीन स्थिति प्रतिबुद्ध नसली तर त्याची कीर्ति बरीच पसरली असती. पॅरासेल्ससच्या अंधभक्तीना आपल्या गुरुच्या शिव-बुद्धीपलीकडे कोणतीहि गोष्ट दिसत नव्हती, व विश्वादापीय युद्धांमुळेहि साम्राज्य प्रगतीस बराच अडथळा झाला होता हिल्डानीसच्या समकालीन शस्त्रवैद्यास लॅटिन व फ्रेंच भाषा येत नसत, परंतु हिल्डानीसची स्थिति तशी नव्हती. या दोन्हीहि भाषा त्याला उत्तम प्रकारे धबगत होत्या. पॅरासेल्ससच्या भक्तास न जुमानता हा शस्त्रवैद्यास शरीरशास्त्र

खात्रे पूर्ण ज्ञान असणे अवश्य आहे अस प्रतिपादन करीत असे. याला त्याच्या घेतात त्याच्या पाचकोटन करीच मदत झाली अज्यात धाव्या पण गेला अमता लोहबुज्याच्या साहाय्याने तो बाहेर काढण्याला बुद्धि हिनेच प्रथम आपल्या नवव्यास मुचविली हिरडानीच घाते शरीरभित्तेश लागणारी वित्तेश ह्यापरी ओढून काढली यांवी चरीचरी त्या वेळी शुभकलत गी नवीन प्राणघातक आयुधे वापरण्यात येऊ लागली होती ती शरीरातून बाहेर काढण्यास उपयोगी पडली म्हणून यमविलेली होती ।

सतराव्या शतमान पूर्वी रोमच्या शतकात चाली तितकी फिना पुढे अठराव्या शतकात घाव्याची होती तिनची शस्त्रनियत प्रगति झाली नाहीं तथापि मामान्यतः अगें म्हणता येईल की, या शतकातील शस्त्रवेद्यानी पारे व हिडानीच यांनी आरम्भिलेल काम पुढे चालवून ते पूर्णवस्थेन नेल या शतकातील अत्यंत सुप्रसिद्ध शस्त्रवैद्य म्हणजे बहुधा रिचर्ड वाडजमन् ( १६२५-१७२६ ) नावाचा आगल दगम होय हांप्रमाणे यागहि रागाग्रय होता बहुकीच्या गोळीची अगम झाली असता अत्यंत तोडून टाकण्याची क्षमतास करणारा हाच पहिला शस्त्रवैद्य होला, य अमनीशोध दावून बरा करण्याचा उपायीही यांनच प्रचारात आणिला तथापि एकदरीत हा पुराणमताभिमानी वैद्य होता शस्त्रवैद्येचा अखलच न करिता शस्त्र तापवितो गेग इतर औपधानीच बरा कराता असं त्यांचे मत होतें

या काळात इटाली देशात होऊन गेलेले प्रमुख वैद्य म्हणजे मार्केस ऑर्तोसिअस सेव्हरेनस ( १५८०-१६५६ ) व पोटर मार्केटिस ( १५८५-१६७० ) हे होते त्यांच्या पूर्वी होऊन गेलेल्या कित्येक वैद्यांप्रमाणे सेव्हरेनस यागहि धर्मविचारणस भेच्या भीतीने नेपत्स रोडून जावे लागलें होते परंतु त्यांच्या उत्तम कामगिरीमुळे नगरवागिनीनी धर्मविचारणसभेच्या आदेशे न जुमानता ह्यास पुन्हा आपल्या शहरा परत आणिले

सिफोनाचा प्रथम उपयोग—मोठ्याच्या शतकात शस्त्रक्रियेत घरीच सुधारणा चाली, तरी औपधिबेधनात मान काही महत्वाची सुधारणा पडून आली नाहीं सतराव्या शतकात वैद्यकाच्या या भागात निदान एक तरी महत्वाचा शोध लागला होता १६४० त, मिथ्यापामून किनाडन तयार करतात त्या मिनेनाच्या सालीचा औपधोचकासाठी प्रथम उपयोग करण्यात आला सतराव्या शतकात वैद्यकशास्त्रात जरी फारशी प्रगति झाली नाहीं, तरी निरनिराळ्या वैद्यक पद्धती अस्तित्वात येऊन अनेक मोठमोठ्या वैद्यांची नांव या काळात चमकू लागली

जान वायटिस्टा व्हॅन हेलमॉट—वैद्यकपद्धतींच्या मत्स्यापकारांनी अत्यंत सुप्रसिद्ध इंग्ल म्हणजे जान वायटिस्टा व्हॅन हेलमॉट ( १५७८-१६४४ ) हा होय यांनी काढलेली वैद्यकपद्धति काही काळपर्यंत गरी लोकप्रिय झाली होती, तरी तिच्या उत्पादकाच्या मरणानंतर खोज्याच वर्पानी ती

अगदी नामशेष झाली व्हॅन हेलमॉट हा वयस वैद्यक नसून तंत्रालीन बहुतेक शास्त्रांत त्याची गति होती प्रथम त्याने वैद्यकाचा व रसायनशास्त्राचा अभ्यास वेचक परमशुर्वीसाठी होतात तेव्हा होता, परंतु अगमेश ह्याम नवीन नवीन शोध लागू लागले तरातमा तो त्यात अभिप्रायच लक्ष धाडू लागला त्याची मत पराशरसस याच्या मताश्वर्फीच कानि-कारक असून त्यांनी गेलें आदिशस्त्रेन बहुतेक प्राचीन लेख-यांची मत पुढे म्हणून अग्रण्य टरविली होती. नाहीं म्हणा-वयास त्यान पॅरासेल्सची यात्र काही मत प्राथ म्हणून आपल्या पद्धतीत अवभूत केलेली होती त्याचा पद्धति इतकी शुभाशुतीची आहे की, निच मधुने विवेचन यथ देता येण शक्य नाहीं वैद्यक शास्त्राच्या इतिहासात त्याच्या पद्धतीचे महत्त्व, त्याने औपधी तयार करण्याच्या उगा रागायनिक क्रिया उपयोगात आणिल्या त्यामुळे आहे या वृत्तीमुळे त्याचा रसायनशेद्य वापराच्या मत्स्यापनेशां अग यक्ष नक्षध पोहाचतो

रसायनशेद्यक शास्त्रा—या शास्त्रेचा रसायनक सिव्हिअस ( फ्राय डि ले री १६१८-१६७० ) हा आहे सिव्हिअस हा लायडन विश्वविद्यालयातील वैद्यक शास्त्राचा अध्यापक असून त्याच्या पद्धतीतील महत्वाच्या गोष्टी म्हणजे म्हणजे, तो रसायनिक औषधे वापरीत असे व त्याची रागनिदानाचा लपपत्ति त्या वेळी प्रचलित असलेल्या चतुर्दशात्मक उपपत्तीहून अगदी भिन्न होती ह्या होत सुक-त्याच सिद्ध झाले—या धिपरामिसरगविषयक उपपत्तीच्या व नवीन रसायनशास्त्राच्या आधारवर एक कायमची वैद्यकपद्धति प्रचारात आणायी असा त्याचा विचार होता परंतु आधुनिक शास्त्रज्ञास त्याचे नांव जे आज परिचित आहे ते तानामक मेडूली एका भेगीमुळे होय त्याच्या मते प्वराधि विकार पोटात चाल-लेचा आघण्याच्या क्रियेत काही विषाड झाला असता उत्पन्न होतात सिव्हिअसच्या मताचा प्रसार ईंग्लंड खेरीन करून युरोपच्या इतर भागात फार झपाड्याने झाला इंग्लंडात मात्र त्याची मत डॉमस विलिस ( १६२२-१६७५ ) हा ह्यात पेरफार घटून आणायीत सर्वमान्य झाली नाहीं सिव्हिअसप्रमाणेन विलिसचेही नाव 'विलिस-वर्गुल' नांवच त्याच्या नांवाच्या मेडूलात एका भागासुर्वेच आज शास्त्र-ज्ञात परिचित आहे मधुमेहाचे व काही मज्जातंतुगोचे सवि स्तर वर्णन लिहून देवणारा विलिस हा पहिलाच वैद्य होता, व त्याच्या या वर्णनासुर्वेच वैद्यक शास्त्राच्या प्रगतीस थोडी वट्ट मदतहि झाली आहे वैद्यकाच्या या निरनिराळ्या शाखा १७ व्या शतकाच्या अखेरीस सिडेनहॅम हा त्याच निर्मूलन करीपर्यंत अस्तित्वात राहिल्या

यांत्रिकशेद्यक शास्त्रा—ही शाखा बहुधा नेपत्स येथील बोरेली ( १६०८-१६७९ ) यांनी श्रियविज्ञानशास्त्राच्या उपपत्तीवर स्थापन केली होती तथापि, या शाखेची तखे बोरे-

होण्या पूर्वीच पादोभा येथील मॅक्टेरिअस नामक एका अभ्यापकाने शोधून काढली होती. मॅक्टेरिअस रोग अने आढळून आले होते की, मनुष्यांच्या शरीरांतून सवो-  
दित अत्यंत सूक्ष्म प्रमाणात घाग बाहेर पडत असतो, व या-  
योगाने मनुष्याच्या शरीराचा होणारा क्षय, इतर सर्व उत्स-  
र्गांच्या योगाने होणाऱ्या एकंदर क्षयापेक्षा बराच अधिक  
असतो. मॅक्टेरिअस याज्ञवळ पारक्याच्या ऐवजी लुई  
लावलेले असे एक तोलण्याचे यंत्र होते, व तो आपला बहु-  
तेक सर्व वेळ या कांज्यातील 'सुर्वावर' वसूनच घालवीत अने.  
मॅक्टेरिअस यास आपल्या शोधाने वाजवीपेक्षा अधिक  
महत्त्व वाटले होते खरे; तथापि, लवची काळजी घेणे किती  
महत्त्वाचे आहे, हे लोकांच्या निदर्शनास आणून या शोधाने  
आगेग्यशास्त्राची बरीच मोठी कामगिरी बजाविली आहे.  
ज्वरात उष्णतामापकाचा उपयोग करण्याचा प्रघात यानेच  
प्रथम पाडला. तथापि ते शोधून काढण्याचे श्रेय मात्र त्यास  
नसून गेल्ल्याचो यास आहे.

हार्वेच्या रूधिरामिसरणाच्या शोधाने या रूधिरामिसरणा-  
तल्या कित्येक कोही अर्शा जलपीडनग्रंथांतल्या क्रियेशी साम्य  
आहे असे दाखवून वाक्त्रिफेवक शाग्वेचा पाया घातला.  
बोरेली याने 'ऑन दी मोटिफ्ह ऑफ जैनिमल्स'  
नामक प्रघात या तत्त्वज्ञान रीमाची व जीवनक्रियाची  
उपपत्ति लावण्याचा प्रयत्न केला आहे. या शाखेच्या मताप्रमाणे  
कमीवास्तव स्थितिसंपादन असलेली शरीरातील घनद्रव्ये  
स्थातील द्रवरूप पदार्थांच्या प्रवाहास अडथळा करीत असून  
या द्रवरूप पदार्थांची घनताही कमीजास्त होत असते; यांपैकी  
एका किंवा दोन्ही कारणांमुळे द्रवरूप पदार्थ एकाच ठिकाणी वाज-  
वीपेक्षा फाजील सांडून सर्व रोग उत्पन्न होतात. हार्वेच्या शोधा-  
सारख्या क्रान्तिकारक शोधानां डोळे दिपून नाऊन, एका शोधाचे  
फाजील स्तोम माजून इतर गोष्टींच्या सारक्षे महत्त्वाकडे  
दुलंड झाले, म्हणजे बोरेलीच्या शास्त्रेसारख्या शाखा उदय  
पावतात. बोरेलीसारख्या बुद्धिमान माणसाने या शाखेचा  
पुरस्कार केल्याने, तिचा कोलपणा लक्षात घेऊन ती नष्ट  
होण्यापूर्वी तिचा बराच प्रसार झाला. बोरेलीने केलेल्या  
गणितातील अतिशयोक्तीपूर्ण आकडे मोठ्या मोठेच आहेत.  
उदाहरणार्थ, तो म्हणतो की, हृदयाचा प्रत्येक टोका १५,०००  
शेर घनतासत्त्वा सक्तीचा प्रसिध्द तोळून धरण्यास समर्थ  
असतो—आधुनिक इंद्रियविज्ञानी त्याची यत्किती सारी पांच-  
पासून नऊ अंतापर्यंतच समजतात !

टॉमस सिडेनहॅम (१६२४-१६८९).—युरोपातील  
शास्त्रे उपयुक्त त्रामक शाखांच्या भोजन्यांत गिरके खात असत  
इंग्लंडांत टॉमस सिडेनहॅम नावाचा एक सुप्रसिद्ध वैद्य  
जन्मास आला. हार्वे ज्या वेळी राज्याच्या पदवी शब्देच  
म्हणून काम करीत होता, त्या वेळी सिडेनहॅम हा पार्लमे-  
टच्या सैन्यात कप्तान म्हणून काम करीत होता. सिडेनहॅम  
याने हिपोक्राटेस याची मते, त्यांत त्याच्यानंतर लागलेल्या

शोधांमुळे अवश्य झालेले फेरफार करून, आपल्यापुढे आदारी  
म्हणून ठेविली होती. प्रत्यक्ष अनुभवातून काढी झाल्याशिवाय  
तो कोणतीही उपपत्ति खरी मानीत नसे. हिपोक्राटेसप्रमाणे  
त्याचेहि मत, निसर्ग हाच सर्व रोग, वैद्याचे केवळ साहाय्य घेऊन,  
थर करतो असे होते. तथापि तो निसर्गाच्या या मदतनिसाच्या  
कामगिरीचे महत्त्व पूर्णपणे आणून होता. वैद्यकशास्त्राची प्रगति  
तीन प्रकारांनी होणे शक्य आहे असे त्यास आढळून आले:  
(१) रोगांच्या प्राचीन इतिहासाची रीतोतत वर्णने लिहून  
ठेविली पाहिजेत; (२) रोगांवर औषधोपचार करण्याचे  
नवी उपाय स्वाभाविकरूपाने निश्चित केले पाहिजेत; व (३)  
निरनिराळ्या रोगांवर सिकोनाप्रमाणे रामबाण उपाय  
शोधून काढले पाहिजेत. सिडेनहॅम हा एकदा सिकोनालाच  
रामबाण उपाय समजतो. काही ठराविक रोगांवर पारदा-  
चाहि अजुन शुणकारी औषधाप्रमाणे उपयोग होऊ शकतो  
हे सिडेनहॅम यास ठाऊक होते, तथापि त्याची त्याने रामबाण  
औषधांत गणना केलेली नाही.

सिडेनहॅमच्या शिष्यगुकीचा बावी वैद्यकशास्त्रावर परि-  
णाम झाला, तो त्याने काळजीपूर्वक निरीक्षण करण्यासर्वथा  
चो उपदेश केला त्यामुळे होय. तथापि, आधुनिक वैद्यांस  
त्याचे महत्त्व त्याने वैद्यकशास्त्रात अजूनच अर्काचा उपयोग  
प्रथम सुरू केला म्हणून वाटते. परंतु हे केवळ आंगळ  
लोकचें मत झाले. जर्मन लोकांच्या मते या उपायाचा  
आद्य प्रवर्तक सिडेनहॅम नमून पॅरासेल्सस हाच आहे.

अल्ब्रेट व्हॉन हेल्डर.—जर्मन येथील रहिवाशी अल्ब्रेट  
व्हॉन हेल्डर (१७०८-१७७७) हा १८व्या शतकांतल्या  
इंद्रियविज्ञानशास्त्रातील एक भक्कतत्वाचे होऊन गेला. हिपोक्रा-  
टेसनंतर ज्या तत्त्वज्ञानाचा 'दी थेट' ही पदवी त्याच्या  
समकालीनांनी दिली, त्याच्या तोडीची याची विद्वत्ता  
असल्यामुळे याला ती पदवी देणे नष्टर आहे. मूळ तो  
वैद्यकाच्या धंद्यात प्रसिद्धि पावलेला होता, पण त्याशिवाय  
इतर शास्त्रे व फलाहि त्याला बऱ्याच अवगत होत्या. कवि,  
वनस्पतिशास्त्रज्ञ व सुसंदी या तीनहि ज्ञानक्षेत्रांत तो सारखाच  
प्रसिद्ध होता.

बालवयांत हेल्डर इतका अशक्त असे की, इतर सम-  
वयस्क मुलांप्रमाणे निरनिराळ्या खेळांत भाग घेऊन स्वतःला  
करमणूक करून घेणे त्याला शक्य नव्हते. त्यामुळे तो आपला  
बहुतेक वेळ पुस्तके वाचण्यांत घालवीत असे. दहा वर्षांचा  
असतानाच लॅटिन व जर्मन भाषेत कविता करण्यास त्याने  
आरंभ केला; व पंधराव्या वर्षी द्युविजेन येथील युनिव्हर्-  
सिटीत अभ्यास सुरू केला. १७ व्या वर्षी त्याने कित्येक  
सर्वमान्य होऊन बसलेल्या सिद्धांतांविरुद्ध विद्वत्ताप्रबुल लेख  
लिहिले, आणि १९ व्या वर्षीच त्याने 'डॉक्टर' ही  
युनिव्हर्सिटीतील पदवी मिळविली. त्यानंतर तो लवकरच  
इंग्लंडला गेला. शरीरशास्त्रातील शरीरव्यवस्थेविरुद्ध  
त्याला फार नाद असल्यामुळे इंग्लंडमध्ये लोकांस त्याने

यज्जगतील प्रेत चोरत्याचा संशय आला. त्यामुळे इंग्लंड सोडून तो ताबडतोब युरोपांत परत आला. नेतर बासेल येथे राहून त्याने काही दिवस वनस्पतिशास्त्राचा अभ्यास केला व पुढे वनस्पतिचे निरीक्षण करण्याकरितां स्विट्झर्लंड-मध्ये बराच मोठा प्रवास केला. नंतर शेंबर्टी बर्न शहरांत आपल्या जन्म ठिकाणी परत येऊन त्याने वैद्यकीचा धंदा सुरू केला. या काळांत एकीकडे त्याने आपला कविता करण्याचा व वनस्पतिशास्त्राध्ययनाचा व्यवसाय चालू ठेवला होताच. या वेळच्या त्याच्या मनाच कविता निनांवी प्रसिद्ध झालेल्या आहेत.

१७३६ मध्ये त्याला मॉटिजन येथे शरीरशास्त्र, शस्त्रक्रिया, रसायनशास्त्र व वनस्पतिशास्त्र एवढ्या विषयांचा अध्यापक नेमण्यांत आले. विभविद्यालयात अध्यापनाचे काम चालू असतांनाहि त्याने आपला वाढवविषयक व्यवसाय बिलकुल तुल्लंभ न करता चालू ठेविला होता. कधी कधी त्याचे कित्येक दिवस व रात्री स्वतःच्या वाचनालयातील पुस्तके वाचण्यात निघून जाता; त्या वेळी तो बिलकुल बाहेर न जाता जेवण-खाण झोप सर्व तेथल्या तेथे उरकत असे. एकदांरुपे पुस्तके वाचीत असतों, अगदी कंटाळा आला म्हणजे तेवढ्यापुरती झोप घ्यावी असा त्याचा क्रम असे. तसेच यावेळी त्याचा सर्व जगांतील विद्वानांशी पत्रव्यवहार चालू होता, व त्याची अशी प्रसिद्धि आहे की, तो कोणत्याहि पत्रास उत्तर दिल्याशिवाय रहात नसे.

वैद्यकशास्त्रांत हेल्सरने अत्यंत महत्त्वाचा भर घातला, ती त्याने आपल्या सुप्रसिद्ध आर्कुंचनशूलनेच्या सिद्धांताचा. त्यामुळे ज्याप्रमाणे हावेल 'रुधिराभिसरणविज्ञानशास्त्राचा जनक' म्हणतात त्याचप्रमाणे हेल्सरला 'आधुनिक मज्जातंतु-विज्ञानशास्त्राचा जनक' अशी पदवी देण्यांत येते. हेल्सरच्या आर्कुंचनशूलताविषयक सिद्धान्तानें त्या शतकांतल्या वैद्यकशास्त्रातील विद्वानांतच नव्हे, तर सर्वच विद्वानांत खळ-थळ उडवून दिली. तिच्या तोडीची खळवळ त्यानंतर अली-कडील डार्विनच्या सिद्धान्तानेच काय ती उडवून दिलेली आढळते. सर्वसाधारण आर्कुंचनशूलतेचें तत्त्व हेल्सरपूर्वी फ्रॅन्सिस हिलमन ( १५९७-१६७७ ) नामक विद्वानानें निग-मनपद्धतीनें अथवा अनुमानानें प्रस्थापित केले होते; पण हेल्सरने प्रत्यक्ष प्रयोगांच्या साहाय्यानें आगमपद्धत्यनुसार असें सिद्ध केले की, आर्कुंचनशूलता हा गुण शरीरातील सर्व तंतूंच्या व धातूंच्या टापीं नमते, तर तो फक्त स्नायुमय भागांतच काय तो असतो. हेल्सरनेच प्रथम स्नायूंची आर्कुंचनशीलता व मज्जातंतूंची संवेदनशक्ति यांतील फरक स्पष्टपणे निदर्शनास आणला. १७४७ मध्ये त्याने स्नायू-मये चलनचलन उत्पन्न करणाऱ्या तीन निरनिराळ्या शक्ती आहृत असे दाखविले. त्या शक्ती येणेप्रमाणे ( १ ) शिथिल-स्थापकत्व उर्फ 'मृत मज्जातंतुजन्यशक्ति', ( २ ) आर्कुंचन-शूलता उर्फ 'अंगभूत मज्जातंतुजन्यशक्ति', व ( ३ ) प्रत्यक्ष

मज्जातंतुजन्यशक्ति. शरीराच्या कोणकोणत्या भागांत आर्कुंचनशीलता म्हणजे संशोधनामुळे आर्कुंचन पावण्याचा गुण आहे हे ठरविणारे त्याने १७५२ मध्ये एकदां नव्वद प्रयोग करून दाखविले. आर्कुंचनशीलता हा धर्म फक्त स्नायुमय शरीरभागांतच असतो व त्याचा तत्संबद्ध मज्जातंतूंची काही-एक संयंघ नाहीं, ह्या हेल्सरच्या सिद्धान्तासंबंधानें तदनंतर मोठा वाद माजला व तो वाद अखेर १९ व्या शतकाच्या अखेरीस मिट्टन हेल्सरचा सिद्धान्तच सर्वतोपरी यथोक्त अस-त्याचें ठरलें.

आर्कुंचनशीलताविषयक आपला सिद्धांत प्रस्थापित करण्याकरितां प्रयोग करीत असतानाच हेल्सरने आपले पिंडबुद्धिशास्त्र व शरीरबुद्धि याविषयचे मुख्य शोध लाविले. अर्डी उपविषयाची क्रिया चालू असता, अडतिसाव्या तासात प्रथम कोंपडीच्या पिळाचें हृदय भासमान होऊं लागतें, आणि एकेचाष्टिसाव्या तासात लाल रक्त उत्पन्न झाल्याचें दिसून येतें या गोष्टी त्यानें सिद्ध केल्या. हळुच्या जातीच्या प्राण्यासंबंधाचें संशोधन चालू असतां त्यानें आपला दुसरा एक सिद्धान्त भरपूर पुराव्यानिशीं कायम केला. तो सिद्धान्त असा की, एकदां प्रथम मुख्य आणि उत्पन्न झाल्यानंतर त्या जातीतील प्रत्येक प्राणी आपल्या पूर्वजात प्राण्यापासून उत्पन्न झाला आहे, आणि प्रत्येक प्राणी मूळ बीजावस्थेंत किंवा गर्भा-वस्थेंत असतानाच सकलावयवयुक्त असून मूळच्या सूक्ष्मदर्शक-येन्रज्ञात स्थितीतूनच वाहून पुढें तो स्पष्ट दृग्गोचर स्थितीत येतो; कोणताहि अवयव नंतर नवा उत्पन्न होत नाहीं.

इंद्रियविज्ञानशास्त्रात हेल्सरने आपल्या ज्ञानतंतुरचना-विषयक माहितीशिवाय आणखी धासोच्छ्वास क्रियेसंबंधीहि नवीन माहिती मिळविली; आणि फुफुसें स्वतंत्रपणे आर्कुंचन प्रसरण पावतात हे ईम्ब्येरचे ( १६९७-१७५५ ) म्हणणें खोडून काढलें. तथापि हेल्सरला त्याच्या इतर समकालीन विद्वानांप्रमाणेच फुफुसांचें शरीरव्यापारात मुख्य कार्य कोणतें ते मात्र मुख्यच कळलें नव्हतें, हें खरें आहे. तसेच या बऱ्या इंद्रियविज्ञानशास्त्रज्ञाचा जरी एवढेर वैद्यकशास्त्राला बराच उपयोग झाला, तरी रोग बरे करण्याच्या कामी त्याच्या शोधाचें प्रत्यक्ष साहाय्य फारसें झाले नाहीं. त्याच्या एवढेर शोधाचा औपधियोजना करण्याच्या कामांत अप्रत्यक्ष उपयोग मोठा झाला, यांत शंका नाहीं. एकंदरीं हेल्सर हा वैद्यकशास्त्रातील व्यावहारिक भागापेक्षा तात्त्विक भागांतच फार मोठा विद्वान होता. तथापि नाडीचे ठोके मोजताना पल्साच्या उपयोग करण्याची युक्ति त्यानेच प्रथम अमलात आणली, अशी प्रसिद्धि आहे.

वॅटिस्टा मोंगॅनि आणि विकृत शरीर.—हेल्सरचा एक बडा समकालीन शास्त्रज्ञ गिओव्हेन्नी वॅटिस्टा मोंगॅनि ( १६८२-१७७१ ) याने शरीरशास्त्रातील ज्या एका महत्त्वाच्या भागाकडे गिओव्हेन्नी या ईश्वर शास्त्रज्ञनें दुर्लक्ष नसेलें होतें त्या भागात संशोधन करून शरीरशास्त्राच्या ज्ञानात



मोठी भर घातली हा भाग म्हणजे विकृत शारीर (सजीव व मृतदेहातील रंग शरीरघटक वातूंचा अभ्यास) हा होय अशा दिशेने अभ्यास त्यापूर्वी १६७९ चे सुमारास बॉनेट याने केला होता, पण तो इतक्या निवृत्त प्रमाणावर नव्हता परंतु मोंगॅझींचे या वास्तविकीतील संशोधन फार व्यापक, विनम्र व अनेक प्रसन्न रोगांची उदाहरणे पाहून केलेले असल्यामुळे वैद्यक शास्त्रात त नवयुगारम्भकारी होऊन बसले आहे मोंगॅझींचे संशोधनवृत्त प्रसिद्ध झाल्या दिवसापासून विवृण शारीर हा एक वैद्यक शास्त्रातला स्वतंत्र विषय बनला आहे, व या विषयात तत्त्वज्ञानापासून पुष्कळ भरहि पडली आहे

**विल्यम हटर**-(१७२८-१७८३)-विल्यम हटर हा १८ व्या शतकातील फार मोठा शरीरशास्त्रज्ञ व वैद्य होऊन गेला. आपून इंग्लंडमधे नर शरीरशास्त्रातील हाच पहिला विद्वान अभ्यासक होता, तथापि त्याचा धाकटा भाऊ जॉन हा त्याहूनहि विद्वान निघाल्यामुळे हटरचे नाव रच्ये मोंगॅ पडले हटरचे शिक्षण प्रथम धर्मोपदेशनाचा धडा करण्याच्या उद्देशाने झाले होते, पण नंतर रीरियम क्युलेन या शस्त्रक्रियाविज्ञानासुद्धा वित्यावरून हटरने वैद्यकाचा अभ्यास केला पुढे वैद्यक शास्त्र शिकविण्याचा पहिला प्रयत्न त्याने १७८६ मध्ये केला, व आरमारी वैद्याच्या मंडळामध्ये (सोसायटी ऑफ मेन्टल प्रॅक्टिशनर्समध्ये) शस्त्रक्रिया विषयावर एक व्याख्यानमाला सुरू केली ही त्याची व्याख्यान इतकी उपयुक्त व मनोरंजक झाली की तर्फीच आपली व्याख्याने देण्याबद्दल त्याला निमंत्रणे आली, व लवकरच सदरहू विषयाचा तो सुप्रसिद्ध अभ्यासक बनला त्याच्या अर्गा नसल्याच व मोठी सांगणाराला लागणारे गुण उपजतच होते, व त्याच्या जोडीला विषयप्रतिपादनाची सुवेध व सर्वांगपरिपूर्ण पद्धति त्याने साध्य केल्यामुळे, त्याची व्याख्यान सारणी दोन दोन तास चाली असत तरी कोणाहि विशयाच्या फटाफटाशी वाटत नमत आपणाला माहीत असलेल्या विषयाचा उपयोग रोग्यांना बरे करण्याकरिता करण्या पेक्षा जाहीरपण ती विद्या शिकविण्यातच कल्याण जगाला अधिन पायदा होईल असे त्याला वाटत असे त्यामुळे अगदी अन्वरच्या दिवसातहि प्रवृत्ति अखत क्षीण झालेल्या असता अनेक मित्रांच्या सहाय्याबिना त्याने व्याख्यानद्वारा अभ्यासनाचे काम चालू ठेविले होते त्याचा धाकटा परिणाम असा झाला की, अखेर एका व्याख्यानाच्या वेळी प्रमातिरेकामुळे तो मूर्च्छा येऊन पडला आणि नंतर थोडक्याच दिवसात त्याचे देहावसान झाले

हटरच्या मनात कित्येक वर्षे अशा एक महत्वाकांक्षा उजळली होती की, एक मोठे पदार्थसंग्रहालय बांधून त्यात शरीरशास्त्र, आंगविज्ञान आणि शस्त्रक्रिया या विषयांच्या संशोधनापासनाची संपादक व ठेवारी या हेतूने त्याने १७६१ मध्ये इमारतीकरिता एक सोईस्कर जागा मिळाली

अशी जाहीर विनंति केली व स्वतः त्या इमारतीकरिता सात हजार पाड व शिवाय शरीरशास्त्राच्या अभ्यासकांकरिता लागणारा सर्व इतकी मोठी देणगी देऊ केली तथापि त्याला तशी जागा मिळाली नाही त्यामुळे त्याने एक सामान्य प्रतीचेच घर बांधून त्यात अभ्यासपत्र शरीरव्यवच्छेदन या कार्याकरिता निरनिराळ्या खोल्या घेतल्या, व पदा धेसप्रहाकरिताहि स्वतः जागा ठेविली त्या संग्रहालयात त्याने शरीरशास्त्राची उपकरणां, नाणीं, रसनिग्नपदार्थ व मृदुशिराच्या अभ्यासास उपयुक्त अशा अनेक पदार्थांचे नमुने ठेविले

हटरच्या स्वभावात दोन दाप होते त असे की, त्याला वाद मानविण्याची मोठी आवड असे, पण उलट त्याला कोणी विरोध केल्यास फार राग येत असे यामुळे त्याच्या वैद्यकाबद्दल विद्वानांशी त्याचे घटत नव्ह, विशेषतः त्याचा भाऊ जॉन व तो याच वर्षीच पडले नाही पण त्यात जांन्याहि काही दोष होता हटर स्वतःच्या चिडखोर स्वभावाचे कारण असे सांगत असे की, त्याचा शरीरशास्त्रज्ञ या नात्याने नेहमी मृतशरीराचीच सवय येत असे त्यामुळे व ती सर्वत प्रतिवाराक्षम असल्यामुळे निवत माण साकडून होणारा प्रतिकार त्याला असल वाटे इति शिवाजान्यासातल अनेक कार्यांचे त्याने सुरू केलेले संज्ञा धनचे काम त्याचा भाऊ जॉन याने पुढे चालवून त्याला परिणत स्वरूप दिले, आणि योल्या भाषावेक्षा अधिक नाव कमाविले तसेच शरीरशास्त्राच्या ज्ञानातहि त्याने पुष्कळ भर घातली विशेषतः कूर्वा (वॉटेलजग) व साधे या शरीराच्या भागासयधाने बरीच नवीन माहिती त्याने अगला उपलब्ध करून दिली

**जॉन हटर** (१७२८-१७९३).—वट मिन्स्टर असे मधाल अँथरस्टिलपच्या नपेलमधे जेन मॉनसनच्या घटनेच्या शेजारी जॉन हटरचे वान पुरलेले आहे जगामध्य आजपर्यंत जे अत्यंत मोठे शस्त्रक्रियाभिज्ञ व शिबविज्ञानशास्त्रज्ञ होऊन गेले त्यात हटरचा गणना वैद्यकशास्त्राचे इतिहासद करतत त्याच्या एकदर संशोधनक्षेत्राची व्याप्ति १८ व्या शतकातील शास्त्रज्ञांनक्षेत्राच्या आत्यंतिक मर्यादापर्यंत पोहोचते तथापि अशा या विख्यात शास्त्रज्ञाचा बालवयात वीस वर्षपर्यंत अभ्यासकाडे प्रवृत्ति फारशी नव्हती, त्याचे सर्व नित उपज्या मंदानातल खेळांमधे व करमणुकींमधे असे वयाच्या विसाव्या वर्षानंतर द्रव्यजिनाचा कोणता तरी धडा पतकरला पाहिजे अशा आवश्यकता वाटून त्याने आपला भाऊ विल्यम याची त्याच्या लंडन सहृदयातील शरीरशास्त्राच्या पाठशाळेत काही शरीरव्यवच्छेदनविषयक प्रयोग करण्यास परवानगी मिळविली वर दिवसाला शरीरव्यवच्छेदनाचे एक काम त्याने आपल्या भावाच्या कल्पनेबाहेर उत्साह करून दागविले दुसऱ्या प्रयोगाच्या वेळी त्याने पहिल्यापेक्षा अधिक सफाई दाखविली, आणि लावलेल्या पुढे जॉन हा त्यास बघा

भारतीयराष्ट्रज्ञ वनगण अशी त्याच्या भावाची खात्री झाली तथापि हापर्यंत त्याला वैयक्तीच्या धंद्याचे व्यवस्थित असे शिक्षण मिळालेले नव्हते. श्रीक किंग लॅटिन या भाषांचे ज्ञान त्याला फारसे नव्हते, आणि पुढे त्याच्या आयुष्यातील एंड्रयु व्हनमायनहि त्याला भाषाज्ञानाची मुळीच आव-  
श्यता भासली नाही. त्याच्या या भाषाविषयक अज्ञानासंबंधानेच ऑटलेने अशी एक मोठे लिहून ठेविली आहे की, श्रीक व लॅटिन या मृत भाषांच्या अज्ञानासंबंधाने हॅट-  
रहा एकाने दोष दिला, तेव्हा त्याने प्रतिपन्नाला असे उत्तर दिले की, "कोणत्याहि मृत अथवा जिवंत भाषेतून जे ज्ञान मिळण्यासारखे नाही ते ज्ञान केवळ मृत शरीराच्या माहात्म्याने मी करून देऊ शकतो."

मारीव्यवच्छेदनव्यवसाय पतकरल्यापासून दुराच्या वर्षांचे जॉनने त्यात इतके प्राविण्य दाखविले की, त्याच्या नावाने आपल्या विद्यालयात त्याला काही वर्षांवर शिक्षक नेमिले. पुढे १७५४ मध्ये सेंटजॉन्स हॉस्पिटलातील सर्जनच्या हातागाळी तो विद्यार्थी म्हणून राहिला व दोन वर्षांनी हॉस-  
सर्जन झाला. पण या कामात भ्रमातिशयासुद्धे त्याची प्रकृति विषयून क्षयरोगाची चिन्हे दिसू लागली, म्हणून त्याने १७६० मध्ये बेलीयाडेल्वर पाठविलेल्या सैन्यामध्ये स्टाफ-  
सर्जनची नोकरी पतकरली, व दोन वर्षांनंतर पोर्तुगालमध्ये इंग्लिश सैन्यात राहून नोकरी केली. या सर्व काळात त्याचे शास्त्रीय शोध सारखे चालूच होते; त्यापूर्वी बंदुकीच्या गोळीने होणाऱ्या जखमासंबंधाच्या व दुसऱ्या किल्लेक शोधाच्या त्याने उत्तरवर्षांत व्यवहारात फारच उत्तम उपयोग करून घेतला १७६३ मध्ये तो इंग्लंडात परत आला. तेव्हा त्याची प्रति बरीच सुधारलेली होती. त्याने लंडनमध्ये शस्त्र-  
क्रियाविद्याचा धंदा सुरू केला, व तेव्हापासून त्या धंद्यात त्याने एकसारखे वाढत्या प्रमाणात यश संपादन केले.

खसिदाहाद्विण्या (लिफ्टिक्स) संबंधाने अभ्यास करून जी माहिती त्याने मिळवून ठेविली आहे तिचा वैयक्तीच्या धंद्यास फार मोठा उपयोग झाला. सर्व शरीररूपसारेलेल्या या सूक्ष्म शिरांचे जाळे फार महत्त्वाचे असून त्याचा प्रथम शोध असे. लिवरने लावला, व त्यानंतर हेल्डर वगैरे अनेक विद्वानांनी त्याच्या रचनेचा यत्न अभ्यास केला १७५८ मध्ये पक्ष्याच्या मानेत असलेल्या खसिकावाहिन्याची माहिती हॅटरने प्रथम मिळविली. तथापि त्याचे कार्य शोषण करण्याने असून ही मोठे मात्र त्याचा आज विल्यम वॉन निदर्शनास आणून दिली. जॉन हॅटरचा एर शिष्य विल्यम ब्रूसन (१७२९-१७७४) याने मास व सर्व वगैरे सरपट-  
णारे प्राणी यांच्या शरीरातहि खसिकावाहिन्या असतात असा शोध लावून आपल्या गुरुच्या शोधात भर घातली

१७६७ मध्ये त्याला एक अपघात होऊन 'अकिलीस' नामक रजतपुच्छ-म्हणजे पांढरीच स्नायू याचेही भा. पृ. ५२

कोडणारे एक मोठे स्नायुपुच्छ-मुठले या अपघातामध्ये वेलेल्या सूक्ष्म निरीक्षणाने व नंतर पुन्हाच वेलेल्या प्रयोगाच्या साक्षाने त्याने मायाचा उपयोग वारडेपणा व स्नायुपुच्छा सवधाची इतर वेगळे शस्त्रनिष्ठा करून मोठे दुस्त करणाऱ्या उपाय शोधून काढिले १७७२ मध्ये ग्रीष्मनमधील अर्लस्को-  
टनमध्ये तो रहावलास गेला. तेथे त्याने जनाररे, पक्षी, सरपट-  
णारे प्राणी, फिश व मासे इत्यादिकांचा मोठा समुदाय जमविला. इंग्रिसविज्ञान शास्त्रातील व शस्त्रक्रियेतील प्रयोग वर-  
ण्यात तो त्यांचा उपयोग करीत असे या ठिकाणी त्याने असीम प्रयोग केले, धंदेवाईक वैद्याने इतके प्रयोग केल्याचे दुसरे उदाहरण क्वचितच सापडेल, हे प्रयोग विविध प्रकारचे होते. मद्यमासा, गांधिममासा याच्या सवधी पाहण्या-  
पासून तो कुत्रे, चित्ते वगैरे पशूंचे मोठेले शस्त्रक्रियेचे प्रयोग करण्यापर्यंत सर्व अनुभव त्याने घेतले. असे सांगतात की, अज्याची बाट कधी होते ती प्रकिया नीट पाहण्यानिरिताच केवळ त्याने बदकांचा एक कळप पंधरा वर्षे सतत पाळला होता.

हॅटरने १७७२ मध्ये प्रथम व्याख्याने देशास सुरवात केली त्याची कारणे दोन झाली. एक तर अनेक वेळा त्याच्या लेखातील चुकीचे उतारे प्रसिद्ध होऊ लागले, व दुसरे स्वतःचे ज्ञान कितपत भरोस आहे हे पाहण्याचाहि त्याचा श्रदा होता परंतु व्याख्यान देणे म्हणजे त्याला मोठे संकट वाटे, कारण त्याला आत्मविश्वास बिलकुल वाटत नव्हता; आणि आपण प्रथम लिहून काढल्याशिवाय त्याला सुलीच बोलता येत नसे. या बाबतीत दोघा मानामध्ये विक-  
क्षण परक होता कारण त्याचा आज विल्यम उत्कृष्ट बोल-  
णारा होता, तर जॉनची व्याख्याने म्हणजे निव्वळ निर्वप-  
वाचन असे आपला निर्वप तो खाली मान घालून जो एकदा जाणू लागतो, तो वाचन संपेपर्यंत वरसुद्धा बसत नसे. यासुद्धे, त्याची व्याख्याने उत्तम माहितीने भरलेली असली तरी फंडाबगणी होत शिवाय वर्गात विद्यार्थ्यांसुद्धे जाऊन बसण्याची सुद्धा त्याला इतकी भीति वाटत असे की, ते मर्यादर दिव्य करण्याचे अवसान अंगा आणण्याकरिता तो प्रथम अर्धा त्रास गडूचा असे घेत असे मोठमोठ्या धाडसाच्या प्राण्यातक शस्त्रक्रिया करताना काडीमान व डगम-  
गणाऱ्या हॅटरसारख्या निर्भय व धीट शस्त्रक्रियाकुशलाची पंचवरीलतीक्ष्ण तरण विद्यार्थ्यांच्या वर्गात जाऊन बोलताना भीतीने काळज उडून फे के व्हावी, असल्या प्रकारच्या मान-  
क्षिक दौर्बल्यदोषाला नाव तरी काय द्यावे हे समजणे सरोवर कठिण आहे. तथापि मोठमोठ्या धाडसी शस्त्र-  
क्रियापट्टे लोकात असल्या प्रकारचे इसम आढळतात हे मान खोटे नाही

धमनिजप्रधीची शस्त्रक्रिया—जे खेऊ आज अजाणपणाने किंवा जाणूनबुजून, जिवंत प्राण्यावर वेदनाविहीन शस्त्रनिवेचे प्रयोग करण्याचा

प्रबलित पद्धतिविरोध उपदेश करणारे आहेत, त्यांनीं इंटरसर्वीची ही एक गोष्ट लक्षांत ठेवण्यासारखी आहे की, खात्रीय ज्ञानाच्या प्रगतिप्रीत्यर्थ फक्त एकच हरिण बळी देऊन त्यानें हजारों मनुष्य प्राण्यांचे जीव वाचविण्याच्या व हजारों माणसांचे विचकारण शक्तीकियेनें होत असलेले अंगच्छेदन टाळण्याच्या साधनांचा शोध लागून ईश्रिविज्ञानशास्त्रांत अत्यंत उपयुक्त भर पातलेली आहे. हा शोध म्हणजे 'शास्त्राभिमानी' रक्षिरामिसरणासंबंधाचा' होय. या व इतर शोधाच्या साहाय्यानें इंटरनें धमनीवर उत्पन्न होणाऱ्या ग्रंथी शक्तीकियेनें वन्या करण्याची युक्ति काढली. अगदी सोप्या मापेत सांगावयाचें म्हणजे असें की, शरीराच्या प्रत्येक अवयवाला किंवा स्नायूला रक्त पुरविणारा एक मोठी धमनी असते. त्या मुख्य धमनीतून तिच्या शाखांना व त्यांतून सूक्ष्मवाहिन्यांना रक्ताचा पुरवठा होत असतो. आतां ही मुख्य धमनी तोडून टाकल्यास त्या अवयवाला रक्ताचा पुरवठा बिलकुल होणार नाही असें साहजिक वाटते; आणि इंटरच्या काळापर्यंत सर्व ईश्रिविज्ञानशास्त्रज्ञांचा समज असाच होता. परंतु नेमलेल्या मुख्य धमनीतून रक्त येण्याचें बंद झाल्यास ती उगीच भरून काढण्यासाठीं निसर्गाने दुसरी एक योजना केली आहे. ती अशी की, एका मुख्य धमनीच्या शाखा दुसऱ्या एखाद्या धमनीच्या शाखांना जोडलेल्या असतात. शरीर पूर्णपणे शाबूत स्थितीत असतें त्या वेळीं सर्व धमन्या आपआपल्या टराविक अवयवांना रक्ताचा पुरवठा करीत अवतात, व त्यांच्या एकमेकांना जोडलेल्या शाखाहि आपआपले टराविक काम करितात. परंतु कोणत्याहि कारणानें एखाद्या मुख्य धमनीतून होणारा रक्तप्रवाह बंद झाला तर ताबडतोप एक चमत्कारिक प्रकार घडून येतो. सदरहू धमनीच्या शाखा ताबडतोप आकाराने मोठाल्या होऊं लागून रक्ताच्या मुख्य धमनीतून जरूर लागणारा तो रक्ताचा पुरवठा करून घेऊं लागतात. त्या शाखा इतक्या मोठ्या होतात की, शेवटीं त्यातून येणारे रक्त त्या अवयवाच्या पोषणाला पुरे जातें, व मग तो अवयव मुख्य धमनीच्या बंद पडलेल्या धमनीवर मुख्य अवलंबून राहता वरील शाखाच्या द्वारे रक्षिरामिसरणाचे काम उत्तम तऱ्हेनें सांगवून घेऊं शकतो. या क्रियेलाच 'शास्त्राभिमानी' रक्षिरामिसरण' असें म्हणतात. या शास्त्राभिमानी रक्षिरामिसरणाची पूर्ण माहिती होणे ही शक्तीकियेच्या ज्ञानातील एक अत्यंत महत्त्वाची गोष्ट आहे. या प्रकारच्या रक्षिरामिसरणाचा शोध लागण्यापूर्वी शक्तीकियापंडितांचा असा समज असें की, एखाद्या हाताची किंवा पायाची मुख्य धमनी निकामी झाल्यास तो हात किंवा पाय तोडून टाकणें जरूर आहे. कारण वसंतवेधी धमनी फुटत गेल्यामुळे रक्ताचा पुरवठा बंद पडून तो अवयव मृत होणार, म्हणून तो तोडून टाकला पाहिजे. याप्रमाणे सर्वेच अवयवांच्या नाशसंबंधाचा हा महत्त्वाचा प्रश्न इंटरनें केवळ एका हरिणावर प्रयोग करून

अत्यंत समाधानकारक रीतीनें सोडविला; आणि या शोधाचा त्यानें आपल्या घेयांतील व्यवहारवातुयांच्या वयावर दुसऱ्याहि कित्येक शक्तीकियेच्या रोगांवर उपयोग करून वैद्यकीच्या सदरहू अंगांत अत्यंत उपयुक्त व अत्यंत क्रांतिकारक अशी भर घातली.

हा इतरा वदुपरिणामी शोध इंटरनें हरिणांचीं शिंगे इतकी मोठमोठी कोणत्या कारणाने वाढतात शासनेधाने संशोधन करित अमतां लाविला. या शिमाच्या वाटीवर मानेच्या दोन चाकूबरील धमन्यातल्या रक्तप्रवाहाचा काय परिणाम होत असतो हे पाहण्याकीर्ता, अथवा तो होणारा रक्ताचा मुख्य पुरवठा बंद केल्यास काय परिणाम होतो ते पाहण्याकरतां इंटरनें रिवमंड पार्कमधील एक हरिण पकडून बांधून ठेविलें, आणि त्याच्या डोक्याला रक्ताचा पुरवठा करणाऱ्या दोन मुख्य धमन्यांपैकी एकीतला रक्तप्रवाह पट पट्टी बांधून बंद केला. त्यानंतर थोडक्याच वेळात बंद केलेल्या धमनीच्या जागेंचें शिंम हाताला गार लागू लागल्याचे त्याला आढळलें. उजव्या पुरविणारे रक्त बंद पडल्यामुळे तो परिणाम झाला हे उपज असल्यामुळे अर्थात इंटरला आश्चर्य वाटण्यासारखें खरेंत कोहीच नव्हतें. परंतु थोड्या दिवसांनीं त्याला असा चमत्कार दिसून आला की, तेंच शिंम पुन्हां हाताला उष्ण लागू लागलें, इतकेंच नव्हे तर तें आकाराने वाडूंनि लागलें. तेव्हां तें बोंडें मात्र त्याला उलटाडेना. बाघलेला पडीच घरोघर वसली नसावी अशी त्याला एक शंका आली. म्हणून त्यानें तें हरिण टार मारून तपासून पाहिलें. तेव्हा त्याला असें आढळलें की, पडी पडी असून त्या धमनीतून होणारा रक्तप्रवाह पूर्ण बंद पडला होता; पण त्याच धमनीच्या शाखा मोठ्या होऊन दुसऱ्याच मार्गाने सदरहू शिंगाला रक्ताचा पुरवठा करीत होत्या.

या शोधाचा प्रत्यक्ष व्यवहारांत उपयोग करण्याचा प्रयोग इंटरला लवकरच आला. गुडच्याच्या मार्गाल खडगीतल्या धमनीवर ग्रंथी झालेला एक रोगी त्याच्याकडे आला. धमनि-अग्रंथीवरील शक्तीकियेनें ला वेळेपर्यंतचे बहुतेक सर्व प्रयोग प्राणघातकच झालेले होते. धमनीवर उत्पन्न झालेली ग्रंथी कित्येक वेळा फारच मोठी वाढते व ती फुटली म्हणजे रोगी मरतो. परंतु जर काही उपचाराने त्या ग्रंथीतील रक्त काढूंनोडें तसे विथळ ठेवतां अर्धे सर तें सोडून त्याची वनलेली गाठ बारीक होत होत बरी होऊन रोगी पूर्णपणे निभावतो. परंतु हेदमातला रक्ताचा प्रवाह सर्व धमन्यातून सतत सारला वाहत असल्यामुळे तो बंद ठेवणे सोपें नाही. इंटरच्या वेळेपर्यंत प्रवाह तसा बंद ठेवणे अशक्यच वाटत असल्यामुळे कित्येक शक्तीकिया पंडित ग्रंथी झालेला अवयवच साफ तोडून टाकण्याचा सल्ला देत असत, तर दुसरे कित्येक तेवढी ग्रंथी बांधून दाखून तिच्या बरचा व खालच्या धमनीचा माग पडिनें बांधून बंद करण्याचा प्रयत्न करीत. परंतु योपरी पडल्या उपचाराने रोगी एक अवयव नष्ट झाल्यानें कायमचा विकलांग होऊं थांगि दुसरा

इषाय बहुधा प्राणघातकच होण्याचा संभव असे. अशा स्थितीत हंटरने स्वतःच्या शास्त्रामिमार्गी अधिरामितरणाच्या शोधावर विचार करून व एका धमनीतला रक्तप्रवाह बंद पडून दुसरीतला पूर्णपणे अवयवाला पोहोचू लागण्यास किती काळ लागतो हे बरोबर लक्षात घेऊन असा सिद्धान्त काढला की, ग्रंथी-वायर धमनीला पटी बांधून हृदयातून सतत चारू असलेला रक्तप्रवाह बंद केल्यास दुसऱ्या धमनीतील रक्त शाखाद्वारा तेथे येऊन पोहोचू लागण्याच्या पूर्वीच त्या ग्रंथीतील रक्त गोठून त्याची कठिण गाठ बनू शकेल, त्याचाच कडे आलेल्या रोग्याच्या गुडघ्यामागील धमनीवर ग्रंथी झालेली होती. म्हणून हंटरने त्या रोग्याच्या मांडीला ग्रंथाच्या जागेपासून वर थोडक्या अंतरावर पटी बांधली. अशा रीतीने केलेली शस्त्रक्रिया पूर्ण यशस्वी होऊन, तो रोगी सहा आठव-ऱ्याच्या अवधीत पूर्ण बरा होऊन कोणताही अवयव न गमावता परी परत गेला. हा इतका साधा व इतका यशस्वी झालेला शस्त्रप्रयोग पाहून यूरोपमधील सर्व शास्त्रज्ञांचे तिऱ्हे लक्ष वेधले. या एकाच प्रयोगाने देखील हंटरचे नाव जगात अजरामर होऊन राहिले असत. कारण धमनीव ग्रंथावरील शस्त्रप्रयोगाला तेव्हापासून 'हंटरियन' शस्त्रप्रयोग असे नाव पडले आहे तथापि हंटरच्या पूर्वी बरीच कोंपे डॉमिनिक अँनेल (जन्म १६७९) याने असला प्रयोग केला असल्याबद्दल खात्रीलायक माहिती मिळाली आहे. पण हंटरला अँनेलच्या प्रयोगाची वार्ताहि नव्हती असे दिसते. त्याने सदर शस्त्रप्रयोगाची कल्पना अगदी स्वतंत्रपणे आपल्या डोक्यातून काढली, असेच म्हणावे लागते. शिवाय अँनेलच्या पद्धतीपेक्षा हंटरची शस्त्रप्रयोगपद्धति निःसंशय अधिक चांगली आहे. अँनेलला कल्पना अगोदर सुचल्याबद्दल मान दिला पाहिजे हे खरे आहे; तरीहि या कल्पनेचा फैलाव सर्वत्र करण्याचे श्रेय मान हंटरलाच देणे अवश्य आहे.

हंटरने केलेली महत्वाची कामगिरी इंग्लंडमध्ये तसेच यूरोपमध्ये फार पसंत पटून साऱ्यावर मानाचा व पद-वशाचा वर्षाव झाला. शिवाय त्याला मोठ्या-मानाच्या व जवाबदारीच्या जागाहि मिळाल्या. १७७६ मध्ये त्याला राजाचा जादा शस्त्रवेध नेमण्यात आले. इ. स. १७८० मध्ये त्याला रॉयल सोसायटी ऑफ मोडि-सिन आणि पॅरिस येथील रॉयल अकॅडेमी ऑफ सर्जरी याचा गभावाद निवडण्यात आले. १७८६ मध्ये तो सैन्या-मधल्या टेम्प्युटी सर्जन-जनरल झाला. आणि १७९० मध्ये त्याची सर्जन-जनरल व द्वाजान्याच्या इन्स्पेक्टर-जनरल या जागावर नेमणूक झाली. या सर्व जागावर असताना त्याने आपले काम फार उत्तम शैतीने योजवले याप्रमाणे मोठेमोठ्या हुद्द्यावर काम करीत असता व सतत अधिका-धिक ज्ञानाजने चालू असता तो १७९३ च्या आम्स्टीडरमध्ये आल्याच्या काही व्यवसायगुरुंसुद्धा भाषण करीत असतो एका-एकी घेरी येऊन पडला व जवळ असलेल्या त्याच्या एका व्यव-साय गुरुच्या वादूतच त्याचे तेथल्या तेथे प्राणोत्क्रमण झाले

लॅडरो स्पॅलॅन्ड्रोनी.—हंटर या इंदियविज्ञानशास्त्रज्ञाच्या त्याच्या समकालीन लॅडरो स्पॅलॅन्ड्रोनी (१७२९-१७९९) नांवाचा इटालियन हा बडा प्रतिस्पर्धी होता. त्याला पूर्ववयात मिळालेलें शिक्षण शास्त्रीय विषयाचें नव्हतें किंवा वैयक्तीचेंहि नव्हतें. प्रथम स्थानें मापा व तत्वज्ञान याचा अभ्यास केला होता. नंतर वायद्याचा अभ्यास केला, अखेर धंदा धर्मोपदेशकाचा पतझरला. तथापि त्याला मूर्खीतील व्यापाराचें बाव्काईनें निरीक्षण करण्याची संवय होती, व त्याचा स्वभाव जाल्याच व्यक्तिसंशोधनप्रिय होता; त्यामुळे हल्लीं त्याची प्रसिद्धि आहे ती त्याच्या जीवशास्त्रातील शोधांवरून व केलेल्या संशोधनावरून आहे. त्या वेळीं सजीव प्राणी व वनस्पति यांच्या उत्पत्तीविषयी वाद माजलेला होता. नीडहॅम व थफन यांचा सिद्धांत असा होता की, प्राणी किंवा वनस्पती आपोआप उत्पन्न होतात, म्हणजे त्या सहज उत्पन्न झालेल्या आहेत हा सहजोपपत्तीचा सिद्धांत खोटा असल्याचें स्पॅलॅन्ड्रोनीने सिद्ध केलें. नीडहॅमने व त्याच्या वेळच्या इतर शास्त्रज्ञांनी केलेल्या प्रयोगांवरून असें दिसून आलें होतें की, पाण्यामध्ये प्राणी किंवा वनस्पति काहीं काळ टाकून ठेविल्यास त्या पाण्यात काहीं वेळां अनेक सूक्ष्म जंतू उत्पन्न झालेले दिसतात. यावरून असें म्हणावें लागतें की, मूळच्या पाण्यात, किंवा वनस्पतीत किंवा प्राण्यामध्ये त्या सूक्ष्म जंतूंचें मूळ बीज असलें पाहिजे हा एक पक्ष झाला. दुसरा पक्ष असा की, त्या मिश्रणात ते जंतू आपोआप म्हणजे सहज निर्माण झाले पाहिजेत. त्या वेळीं ही एक गोष्ट सर्वमान्य होती की, पाण्याला उकळलें म्हणजे त्यातील सर्व जीवजंतू मरून जातात. यावरून नीडहॅम यानें असे प्रतिपादन केलें की, एखादी वनस्पति किंवा मासाचा तुकडा घेऊन त्याला बागली उष्णता लावली व त्या नंतर तें पाण्यात टाकून त्या पाण्याला उकळी आणली आणि नंतर तें मिश्रण निर्यात केलेल्या वाटल्यात घंदोवस्तानें ठेविलें आणि अशा तऱ्हेने जिवानें घंदोवस्तानें ठेवलेल्या मिश्रणातहि जर जंतू उत्पन्न झाले, तर मग अर्थात् जीवोत्पत्ति सहज होते असा सिद्धांत मान्य केला पाहिजे. या प्रतिपादनानुसार नीडहॅमने अनेक वेळी प्रयोग करून पाहिले, व त्या प्रयोगाच्या वेळीं त्याला एकच गोष्ट आढळून आली, ती ही की त्या पाण्यात काहीं दिवसांनी असंख्य जंतू उत्पन्न होतात. यावरून नीडहॅमचा सहजोपपत्तीचा सिद्धान्त निःसंशय प्रस्थापित झाल्यासारखा झाला.

परंतु या प्रयोगात काही चुका होत असल्याचा संशय स्पॅलॅन्डेनीला आला. त्या चुका अद्या प्रक्रारल्या की, एक तर वाटरीतील मिथ्रणास सर्व जीवांचा नाश होईल इतकी भरपूर उष्णता लावली नसेल, किंवा वाटली बंद करताना हवा बिलकुल शिरणार नाही अशी व्यवस्था झालेली नसेल. या दोन्ही चुकांचा दक्षिणवर्तिद्वि संभव राहू नये म्हणून स्पॅलॅन्डेनीने प्रथम ते मिथ्रण पातळेल्या वाटल्या उत्तम शीतबंध

य नंतर त्यांनी सज्जता लावून पाचगतास पर्यंत उकळत ठेविले. यामुळे जेव्हा प्रयोग केला, तेव्हा त्या मिश्रणात सुर्वीय जंतु उत्पन्न झाले नाहीत. या प्रयोगामुळे बीडहर्मचा सिद्धांत पूर्णपणे हासटून पडला. या संशोधनासंबंधान्या प्रयोगावरवीरच परिष्ठ कोर्टातील जीवांच्या उत्पत्तीसंबंधानेहि स्पॅलॅन्गेनीने अवलोकन व प्रयोग चालविले होते. त्याने वेदक, कांसवे व घुने यावर प्रयोग केले; आणि स्त्रीयाम आणि पुरुषयाम यांची कार्ये काय असतात ते ठरविले. परंतु गर्भधारणेचे कार्य पुरुषाची बाइतकेच त्याच्या भोंवतालचा रसमय अंशहि करीत असतो असे मानण्यांत त्याचा चूक झाली होती. ही चूक चाळीस वर्षांनी (१८९४) ड्यूमासने दूरस्त केली.

**पचनक्रियेविषयीची रासायनिक उपपत्ति.**—स्पॅलॅन्गेनीच्या अत्यंत मर्यादायुक्त शोधांमुळे पोटातील पचनक्रिया हे रासायनिक कार्यच आहे हा एक शोध आहे. रने रोमर याने पूर्वीचें सिद्ध करणाऱ्या प्रयत्न केला होता ते स्पॅलॅन्गेनीने सिद्ध केले व असे दाखविले की, पचनक्रिया ही इतर रासायनिक क्रियेप्रमाणे पोटाच्या बाहेरहि होण्यासारखी आहे पचनक्रियेत पोटाचा उपयोग दृढभावाच्या जात्यासारखा होत असतो, किंवा पोटा म्हणजे केवळ अन्न भाटविण्याचें पोटावर आहे, चासंबंधानें रोमरने नवी निष्पत्ती लावून तो वाद मिटविला होता. रोमरने निर्वादास असे सिद्ध केले होते की, पोटातील अन्नावर पोटाच्या सर्पसितद्रुस्य चकनवलयचा परिणाम विळकुल होऊं न देता पचनक्रियेला अवयव लागणारा तेवढा जाडरस फक्त पुरविला तरी सुद्धा पोटातील पचनक्रिया उत्तम तऱ्हेनें होऊं शकते. हे सिद्ध करण्याकरिता त्याने अन्नच नव्यात मरून त्या अन्नासगत घातल्या. तेव्हां अन्नावर पोटातील चकनचा काहीएक परिणाम होत नसता जाडरस खास पोहोचण्यामुळे अन्नपचन उत्तम झाल्याचें आढळून आले. हा प्रयोग यशस्वी झाल्यावर अन्नपचन पोटात होतें खाप्रमाणेंच बाहेरहि होऊं शकेल असें सिद्ध करण्याचा त्याने प्रयत्न केला. त्या प्रयोगाकरिता त्याने जाडरस गमा करून एका माझ्यामध्ये तो व पचनास योग्य असे फुडलेले धान्याचे दाणे किंवा मास घातले, आणि त्या मिश्रणाक किलेक तासपर्यंत पोखत असते इतकी सज्जता लावली.

अशा तऱ्हेने अनेक प्रयोग केव्हायंतर रोमरने 'अन्नपचन' किंवा पोटाबाहेर होत असता जाडरसाचा उपयोग पचनक्रियेच्या कामी पाणी, दूध किंवा इतर कोणताहि द्रव पदार्थ यांपेक्षा अधिक होत नाही' असा सिद्धांत काढला [एसेज ऑन डायजेसन, जेम्स कार्पेनु, लंडन, १८९४] परंतु वास्तविक गोष्ट याच्या अगदीं उलट आहे. इतकी साधी गोष्ट त्याच्या प्रयोगांनी सिद्ध होऊं नये याबद्दल आश्चर्य वाटतें. स्पॅलॅन्गेनी यास मास घरील सिद्धान्त हेच अंतिम सत्य असेल असें वाटताना, म्हणून त्याने रोमरपेच प्रयोग

पुढे चालविले. त्यानें माझ्यांत अन्न भरून त्या सीपवेद केल्या, व त्यांना जरूर तेपडी उष्णता देऊन तेथल्या जाडरसासमिधित अन्नाची पचनक्रिया इतर रासायनिक क्रियांप्रमाणे पोटाबाहेरहि नीट तऱ्हेने चालू शकते असें निर्वादास सिद्ध केले. परंतु या त्याच्या सिद्धान्ताला सारखीच अनेक इंद्रियविज्ञानशास्त्रज्ञांनी विरोध केला, त्यात जॉन हंडर हाहि एक होता. तथापि स्पॅलॅन्गेनीचा सिद्धांत कोणासहि खोडून पाडतां आला नाही; इतकेच नव्हे तर पुढें कित्येक वर्षांनी खूद हंडरने, भरणीसार जाडरसाचा पोटावर काय परिणाम होतो याचे अवलोकन करून स्पॅलॅन्गेनीच्या सिद्धान्ताचे यथार्थत्व पूर्णपणे सिद्ध केले.

तथापि स्पॅलॅन्गेनी व हंडर यांचे जाडरसक्रियेविषयक सिद्धान्त ताब्याल सर्वमान्य झाले नाहीत, ही गोष्ट १८९४ मध्ये एका विद्वान् रंधाने लिहिलेल्या निबंधावरून स्पष्ट दिसते. स्पॅलॅन्गेनीच्या किलेक विधानासंबंधानें तो लिहितो—  
“ कित्येक प्रयोगात जाडरसात मिसळलेल्या माझ्याला किंवा धान्यकणांचा शरीरास असते तितकाच सज्जता मिळाली म्हणून त्या नव्या त्यानें कांकेमध्ये घेतल्या होत्या, परंतु जाडरसाचा परिणाम काय होत असतो हे ठरविण्याचा हा योग्य मार्ग नव्हे. जीवनक्रियेचा अन्नपचनक्रिया कियेवर होणारा परिणाम या प्रयोगातहि होऊं शकतो; कारण खाकेवादीं परलेले पदार्थ, रात्रीन प्राण्यापासून अगदीं अलस ठेविलेल्या पदार्थांपेक्षा निराश्रया परिस्थितीत असतात हे स्पष्ट आहे. ” या लेखकाने असें म्हटलें आहे. की “ रोमर, मूर व स्पॅलॅन्गेनी यांच्या प्रयोगावरून अन्नपचनाच्या कार्यात जाडरसाचा सुस्पष्ट पाणी किंवा दुसरा एखादा द्रवपदार्थ यांच्यापेक्षा काही निराश्रया निश्चित परिणाम होत असतो असें विधान करण्यास पुरावा मिळत नाही, सदरहू लेखक हा सिद्धान्त कसा काढू शकतो हे समजणे कठिण आहे.

पचनक्रियेसंबंधीच्या सिद्धान्ताला पूर्णवस्थेत नेण्याचे सरलेले कार्य जॉन हंडरने केले. हंडरने प्रथम स्पॅलॅन्गेनीच्या सदरहू सिद्धान्ताला विरोध केला होता हे वर सांगितले आहेच. तथापि तो अखेर या रासायनिकक्रियासामर्थ्यविषयक अन्नपचनाच्या सिद्धान्ताचाच कडा पुरस्कर्ता बनला. हंडरने स्पॅलॅन्गेनीचेच प्रयोग पुढें चालू ठेविले, व भरणीसार जाडरसाचे परिणाम शरीराच्या अन्तर्भागावर काय होतात ते दाखविले. निवृत्तपणी पोटातील आतज्यामध्ये कोणताहि विकार झालेला नसतां भरणीसार पोटाचा व्रण किंवा जखमा झाल्याचें आढळून आल्यामुळे पुष्कळ शरीरशास्त्रज्ञांना मोठे कोडे उत्पन्न झाले होते. या कोड्याचा बळगडा हंडरने बरोबर केला. तो यथा की, सदरहू जखमा जाडरसाचा पोटातील आतज्यावर परिणाम झाल्याने होतात. निवृत्तपणी जाडरसाची रासायनिक शक्ति अन्न पचविण्यात खर्च होते. भरणीसारहि त्याचे

ते रामायनिक कार्य तसेच चालू राहते, व अद्याप्या अभावां पोटातील यांतर्ग पचविळी जाळें त्यामुन त्यांना अन्नमा होतात. इंटरने आपल्या इतर शोधाप्रमाणे या शोधाचाहि उपयोग पचवृत्तातील पचन-क्रियेसंबंधाच्या किन्हेत गोष्टींचा उलगडा करण्याकडे वेला.

इंटरने रॉयल सोसायटीचा प्रेसिडेंट असता, सर जॉन प्रिंगल याचा इच्छेस मान देऊन, मरणोत्तर पोटातील आतडी भांडररसाने कशी पचविळी जातात यासंबंधाची हकीकत लिहून ठेविलेली आहे. ती येणेप्रमाणे “मी प्रिंगल याच्या समक्ष त्याच्याच एका रोग्याचे पोटा अन्नमा झालेल्या टिकाणी काढले. त्या अन्नमेचे प्रिंगल यास फार आश्चर्य वाटत होते, कारण विनंतुपणी त्या रोग्याच्या पोटांत काही रोग झालेला असावा असे इकोविगारी काहोंच चिन्हें दिसत नसल्यामुळे त्या अन्नमेचे कारण प्रिंगल यांस काहोंच समजना. तेव्हां त्या प्रसंगी माझी त्या अन्न-मेच्या कारणासंबंधी जी कल्पना होती ती मी त्यास सांगितली. मी पचनक्रियेसंबंधाचे प्रयोग करीत असल्याचे, व या अन्नमा हा भांडररसाच्या अर्गा पचनक्रिया करण्याची विविध शक्ति असल्याचा पुरावा असल्याचे सांगितले... भूमीमध्ये अशा पुष्कळ नैसर्गिक शक्ती आहेत की प्राण्याच्या शरीरावर होणाऱ्या त्यांच्या परिणामाचा प्रतिकार प्राण्यात-त्या नैतन्य नामक तत्वाला करता येत नाही, उदा० भौतिक शक्ति व अंत्यत तीव्र अशी विद्रावक रासायनिक द्रव्ये. तथापि ही नैतन्यशक्ति पचनक्रियेच्या, आवण्याच्या क्रियेच्या व इतर कित्येक क्रियांच्या शक्तींना प्रतिरोध करू शकते. या क्रिया शरीरांतले नैतन्य नष्ट होताच ह्या श्रुत भागाला सद्यस्थितीस कारणीभूत होतात.

इंटरने आपल्या निबंदाच्या शेवटी पुढील मजबूर लिहि-लेला आहे ‘ या दिसणाऱ्या परिणामावरून पचनक्रिये-तील तत्वावर बराच प्रकाश पडतो, व पचनक्रिया म्हणजे भौतिक शक्ति, किंवा पचनद्रियाचे आकुंचन, किंवा उष्णता, यांपैकी कोणत्याहि कारणासुद्धे होत नसून ती किंवा पचनोद्द्र-माच्या पोक्कळीत येऊन पडणाऱ्या एका विशिष्ट प्रकारच्या द्रव्यामुळे (भांडररसासुद्धे) होत असते. हे द्रव्य अन्नाचे पचन करून त्याला रक्ताचे स्वरूप प्राप्त करून देते या रसा-तील पचनशक्ति काही ठराविक पदार्थांवरच, विशेषतः वन-स्पति व प्राणिकोटीतील पदार्थांवरच कार्य करू शकते. आणि ह्या रस गरी पोटाबाहेरहि पचनक्रियेचे कार्य करू शकते, तरी एकसारख्या अन्नाला पुरविल्या जाण्याचे कार्य पोटा-तच होऊ शकते.

अन्नपचनक्रिया.—स्तन प्राण्यांच्या पोटातील अन्न पोटातील अंत्यत थारक आंतड्याच्या संघर्षांमळे चिर-दून जाऊन पचनाचे जाणें शक्य नाही ह्या गोष्ट मागील विदर्भीतील लोकास प्रत्यक्ष प्रयोगांनी सिद्ध करून दागणाऱ्या लागली. यावरून त्या पिढीचे अन्नप्रेरणशास्त्रास-

बंधी ज्ञान किती अपरिष्कट दिसत होतें हे स्पष्ट दिसते इंटर-स्याचे वेळी शास्त्रज्ञांनी पचनक्रियेसंबंधाची शास्त्रीय उपपत्ति लावून ती प्रथम कायमचा निवाळात बाटला. आणि त्याच वेळेस पचनक्रियेइतरीच शरीरातील दुसरी महत्वाची जी श्वसनक्रिया तिचाहि उपपत्ति बरोबर शोधून बाटली. ह्या काळाच्या रसायनशास्त्रातील नव्या शोधांचे फार साक्ष झाले. १७ व्या शतकातच मेयो नामक व्यक्ती वल्फक वायूजानें फुफुसांचे अर्थार्थ कार्य काय ‘ अंदाजानें बहुतेक निश्चित सांगितले होते, परंतु पुढेचानें त्याच्या लिहिण्याकडे बरेच दिवस सर्वोच्चदुर्लभ झाले थोरहुद्दया व बड्या शास्त्रज्ञांचे असे मत पडले की, फुफुसाचा उपयोग फक्त द्यिराभिसरणच्या कार्याला मदत करण्यापुरताच होत असातो. थोरहुद्दयाच्या शिष्य हेक्टर याचे असेरपयेंत असे मत होतें की, त्याचा प्राण्यांना सुख उपयोग तोंडातून निष्पन्नारा अवगम करवत करण्याकडे होतो. चासर्म, हवा हेच एक मूलद्रव्य आहे ह्या समज कायम होता तोंपयेंत फुफुसांच्या कार्यासंबंधाचे मूळ उकलणें ही गोष्ट अर्थात अत्यंत सुखिमत् माणसा-लाहि असल्या होती परंतु प्राणवायूच्या शोधाने बरील कोडयाची किडी हाती आली, आणि सर्व शास्त्रज्ञ फुफुसातून बाहेर पडणारी हवा कोणत्या प्रकारची असते हें पाहू लागले; हे प्रयोग करणारात नेहमीप्रमाणे डॉ प्रीस्टले ह्या सर्वोच्च अघाडीस होता १७७४ मध्ये त्याचे प्राथमिक प्रयोग सुरू झाले, व पहिल्या प्रयोगापासूनच त्याच्या पुढील प्रथ सुटल्यासारखा झाला होता. थोड, लव्हाक्षित, स्पॅलॅन्जेनी व डेव्ही यांनी डॉ प्रीस्टलेच्या निर्णयासच सुटि दिली. या सर्वोच्च प्रयत्नांनी असे नवी ठरले की, वासा-बरोबर बाहेरील हवा आत फुफुसांत गेल्यावर तेथील धातूवर तिची रासायनिक क्रिया घडत असते. तीत हवेतला तिची रासायनिक क्रिया घडत असते. तीत हवेतला प्राणवायू माहृता होऊन तिच्यात कर्वाभ्लक वायूची भर पडते, तसेच शरीरातील रक्ताचा या हवेशी संघर्ष घडून काळ रक्त शुद्ध तांबडें बनते. एवढ्या सुख गोष्टीबद्दल प्रथमापासून सर्व शास्त्रज्ञांची एकवाक्यता होती. पण बादरू केरवदल करणारी रासायनिक क्रिया कोणत्या प्रमा-दची असते, म्हणजे प्राणवायू रक्तात मिसळतो की अशुद्ध रक्तातून बाहेर पडणाऱ्या कर्वाभ्ये तो मिसळतो, यासंबंधानें मात्र बराच काळ वाद चालू होता.

बरील याद मात्रवेण्यास या वादातील प्रमुख शास्त्रज्ञांचे रसायनशास्त्रातील शिष्येक व ललणेल्या सुधार्संघाचे समज कारण झाले होते. उदाहरणार्थ, लव्हाक्षीएचे मत ऑक्सिजन वायू ह्या प्राणवायू धातु व उष्णता नामक मूलद्रव्य यांचा बनलेला असतो, असे होते. डॉ. प्रीस्टलेचे असे मत होते की, या धनविद्युत व ह्यूमिस्टन याच्या संयोगानें झालेला असतो, आणि सदरू वादात जरा मागाहून पडलेला जी हम्फ्रे डेव्ही ती प्राण ह्या प्राणवायु व प्रकाश यांचा झालेला संयुक्त पदार्थ आहे असे मानित असे. असाव्या सुकीच्या

समजुतीसुद्धे वरील बाद फार गुतागुतीचा झाला, व श्वसन-क्रियेतील रासायनिक क्रियेसवधी पूर्ण उलमडा होणे काळावधार पडून, या क्रियेतील महत्वाचे रासायनिक कार्य फुफुसात होत नसून अगदी श्वेतदया शरीरपटकात होतं ही गोष्ट मान्य होण्यास बराच काळ लागला १८ व्या शतकात या गोष्टीचा उलमडा लागला नाही तरी, श्वसन क्रियेतील मुख्य मुख्य गोष्टीची उत्पत्ति बरोबर ठरली या शिवाय दुसराहि फार मोठ्या महत्वाची गोष्ट सिद्ध झाली ती ही की, श्वसनक्रिया ही पुष्कळ असलेल्या प्राण्यांच्याच जीवनास अवश्य असते अस नाही, तर मासे, किडे व वनस्पती यांना सुद्धा-किंवाहुना प्रत्येक सजीव पदार्थांला - श्वसनक्रियासहज एक प्रकारची क्रिया करावी लागत असते

**इरॅस्मस डार्विन व वनस्पतिविषयक इद्रियधिज्ञान**—वनस्पतीमध्ये चालू असलेल्या श्वसनक्रियेसवधान वही प्रयोग १८ व्या शतकाच्या अखेरीस इरॅस्मस डार्विनने केले, त्यासवधान माहिती त्याने आपल्या बोटॅनिक गार्डन नामक पुस्तकात प्रसिद्ध केला त्यातील महत्त्वाचा उतारा खाली देतो

“ वनस्पतींना पानाचा उपयोग काय होतो, यासवधाने अनेक मते आहेत कित्येक म्हणतात की, पाने वनस्पतीची श्वातोच्छ्वास करण्याची इद्रिये आहेत परंतु टॉ हेल्सनं केलेल्या प्रयोगावरून हे म्हणणे बरोबर नाही असे वाटतं हेल्सनं झाडाच्या फळे असलेल्या फाया तोडून घेतल्या व त्यावरील फळे कायम ठेवून पाने काढून टाकिली तेव्हा दोन पानाच्या आकाराइतकं एक फळ दोन पानाइतकीच हवा बाहेर टाकतं असे त्याला आढळलं या प्रयोगावरून पानाप्रमाणच फळहि श्वातोच्छ्वासाची इद्रिये आहेत, असे न्हाणवे लागते दुसरे कित्येक म्हणतात की, पाने ही झाडामधील मलसदृश असलेले रस बाहेर टाकण्याची इद्रिये आहेत परंतु ज्या अर्थी झाडातून बाहेर पडलेल्या वायूला कोणतीच रचि नसते, आणि विविध प्रकारचे हवामान असता झाडे उच्चस्वन मुळीच करीत नाहीत त्या अर्थी हे दुसरे म्हणणेंहि खरे मानता येत नाही फुफुसाच्या आतील पृष्ठभाग शरीराच्या सर्व बाजु भागाइतका, म्हणजे सुमारे १५ चौरस फूट असतो या ठिकाणीच रक्तावर श्वासावरोबर आत आलेल्या हवेचा परिणाम होत असतो, व त्यामुळे रक्ताचा काळसर तांबडा रंग जाऊन त्याला चांगला शदर् रंग येतो, व रक्तामध्ये जीवनाला अवश्य असलेलं द्रव्य मिसळते या क्रियेवाचून आपणाम एक मिनिटहि जिवत राहणें शक्य नाही वनस्पतीची पाने व प्राण्याची फुफुसे यात इतकें साम्य आहे की, वनस्पतीहि प्राण्याप्रमाणेच श्वातोच्छ्वास करतात असे म्हणणें भाग आहे झाडाच रोड व फाया याच्याशी गुलना करता त्याची पाने हेंच झाडातील रसावर हवेचें कार्य घडवून आणण्यास उत्तम साधन आहे असं स्पष्ट दिसतं प्राण्याच्या फुफुसात ज्याप्रमाणे अशुद्ध रक्त शुद्ध करण्याची क्रिया चालते, त्याप्रमा

णेच पानाच्या द्वारे कार्य होत असतं ही गोष्ट पुढील प्रयोगा वरून सिद्ध झाली स्वर्ज नांवाच्या झाडाची थोडी पाने व फळे असलेली लहान खादी घेऊन ती कित्येक दिवसपानेतों मजिठाच्या काढ्यात ग्वाल्फी दोन पाने व मुळाच्या खालचा भाग आत बुडवून ठेविली होती ही बुडालेली पाने बाहेर काढून स्वच्छ पाण्यात धुतल्यावर प्रत्येक पानाच्या मधल्या रेंपेतून मजिठाच्या रंग वहात असताना स्पष्ट दिसून आला पानाच्या खालच्या व वरच्या पृष्ठभागावर तांबडी धमनी स्पष्ट दिसत होती पानाच्या वरच्या बाजूला या धमनी पासून पानाच्या वडाकडे जाणाऱ्या पुष्कळशा तांबड्या शिरा (वारीक धमन्या) दिसत होत्या पानाच्या खालच्या बाजूने या धमन्या स्पष्ट दिसत नव्हत्या त्या पहावयास खालची बाजू आपणाकडे वरून पान प्रकाशाकडे धरावे लागे या खालच्या बाजूवर दुधासारखा फिन्ट पोंदरा रस वाहून नेणाऱ्या अनेक फाटे पुढलेल्या शिरा पानाच्या वडाकडून मध्याकडे गेलेल्या दिसत होत्या या शिरांनी खालची सर्व बाजू मरून गेली होती या सर्व शिरा पानाच्या मधल्या रेंपातील तांबड्या धमनीच्या दोन्ही अंगात असणाऱ्या दोन मोठ्या शिरांना मिळालेल्या होत्या, व या दोन शिरा तांबड्या धमनीबरोबर तळदाऱ्याला जाऊन मिळाल्या होत्या या दोन पानापैकी एक पान वारीने कातरून सूक्ष्मदर्शक यंत्रातून पाहिलें तेव्हा मध्यरेपेंतील तांबड्या धमनीच्या दोन्ही बाजूस असलेल्या रस परत आणणाऱ्या शिरातून दुग्धरूप रक्त पाझरताना दिसल, या शिरातून धमनीतील तांबडा रस बाहेर येताना मुळीच दिसला नाही पिकिस वनस्पतीच्या पानावर वरील प्रयोग केला असता वर दिसलेले सर्व प्रकार त्यात स्वर्जच्या पानापेक्षा अधिक स्पष्ट व सहज दिसले पिकिस वनस्पतीत दुग्धवर्ण रस भरपूर असून पानाचे देठ व मधली रेंपा कधी कधी स्वभावतःच तांबूस रंगाची असते यामुळे मजिठाचा रंग पानातील धमन्याच्या फाळ्यातून स्वर्ज वनस्पतीपेक्षा अधिक दूर गेलेला दिसला, व दोन्ही बाजूंना ज्या मध्याकडे दुग्धरस वाहून नेणाऱ्या शिरा होत्या त्याच्या शेजारी ह्या तांबडा रंग अगदी स्पष्ट दिसू लागला ”

येथपर्यंत केलेले वनस्पतीच्या कार्यासवधाने डार्विनचें अवलोकन अगदा वस्तुस्थितीला धरून आहे पण त्यापासून त्याने काढलेली अनुमाने मात्र चुकीची आहेत तो म्हणतो “ या प्रयोगावरून पानाचा रक्ता भाग श्वातोच्छ्वासाचे मुख्य इद्रिय होय असे म्हणवें लागतं कारण दुग्धयुक्त रस पानाच्या वडाकडे नेण्याचें काम वरील भागातील रसव हिऱ्याच करीत असतात नंतर ह्या रस स्वच्छ पादरा होऊन पानाच्या खालच्या बाजूस असलेल्या रसवाहिन्यातून वनस्पतीच्या अन्तर्भागाकडे जात असतो ” परंतु अलीकडील शोधच रून असे सिद्ध झाले आहे की श्वातोच्छ्वास करणारी जिंद पानाच्या खालच्या अंगालाच पुष्कळ असतात अलीकडील

सशोभनावरून गोटी ठरलेली अशा भाषणां विधाने द्याविनं केली आहेत ती पुढीलप्रमाणे —

“पानाच्या वरच्या भागावर श्वासाच्छ्वासचें मुख्य कार्य होत असतें, म्हणजे तेथें असलेल्या धमन्यातील रसावर हवेचें कार्य होत असतें त्यामुळे हा वरचा भाग शीतसर उर्ध्व द्रव पदार्थांना दूर लोणत असतो उदाहरणार्थ, बोबीच्या पानावरील पावसाचे थेंबे पानात न शिरतां पृष्ठभागावरच राहतात व पाण्याच्या विस्ताराने दिसतात तसेंच ज्याचा वरचा भाग पाण्यावर पडलेला आहे अशा पानें कोरच्या हवेत तावड-तोप कोमेजतात, परंतु ज्याचा सालचा भाग पाण्यावर पडलेला आहे अशा पानें पुष्कळ दिवस हिरवींगार राहू शकतात म्हणूनच बोंडरिल्लीसारख्या जलवनस्पती पानाचा सालचा भाग पाण्यावर ठेवून तरगत असतात याच कारणामुळे गाविल किंवा साध्या भासा यांच्या अंगावर तेल शीत ह्यास त्या तावडतोप गुदमहून मरतात फ्लॅमिस, पोर्तुगाल मधील खॅरिल व बाल्सम या वनस्पतींच्या कित्येक पानांच्या पृष्ठभागावर तेल लावून ठेवल्यास त्या एक दोन दिवसात मरण पावतात अमें प्रत्यक्ष प्रयोगावरून दिसून आले आहे. तसेंच कित्येक वनस्पतींच्या पुष्पाजवळ असलेले फावू त्यांना दवा व प्रकाश यांच्याकडे वळवीत असतात असें आढळले आहे या सर्व पुराव्यावरून हे सिद्ध होते की, वनस्पतीचीं पानें हीं त्याचीं कुंकुमें होत, व त्यांच्या द्वारे त्या फ्लॅमिस्मयुक्त द्रव्य बाहेर टावीत असतात व प्राणवायु आत घेत असतात

“या उपपत्तीवरून वनस्पतींना प्रफादाचा किती मोठा उपयोग होत असतो तें दिसून येईल तो उपयोग असा की, वनस्पती जें पाणी शोषून घेतात त्या पाण्यातून जीवनाला अवश्य असलेला वायु (प्राणवायु) प्रकाशासुद्धे पुष्कळ कला जातो, व नंतर तो वायु पानाच्या सालचा अंगाला असलेला रफात मिळवून जातो यारून क्षोडाचा शुद्ध हवेशीं संवध आला म्हणजे हा वायु रफात शोषून घ्यावाचें काम अधिकच सुलभें होत असलें पाहिजे हे उघड होतें म्हणूनच डॉ. प्रॉस्टे व मि. ईगन हींस यानीं केलेल्या चमत्कारिक प्रयोगात कित्येक वनस्पतींनीं इतर वनस्पतींपेक्षा कमी हवा शुद्ध केली—किंवा दुसऱ्या शब्दात सांगावयाचें म्हणजे सूर्यप्रकाशात त्यांनीं श्वासाच्छ्वास कमी केला मि. ग्रीलन काही वाटाण पाण्यात अर्धें बुडलेले राहतील अशा रीतीनें ठेविले अवता त्यांनीं जीवनोपेक हवेचें (प्राणवायु) प्राण्यांच्या श्वासोच्छ्वासाप्रमाणे प्रमाणेंच कमीं म्हणूनच रूपान्तर वेलें

“पुष्कळात होणारे किंवा वनस्पतींच्या पानात होणारे हिराभिसरणचें कार्य मत्स्यार्थें होण्याच्या एतद्विषयक कार्या प्रमाणेंच असतें मात्स्यार्थें श्वासोच्छ्वासामुल रफा त्यानंतर तें पुन्हा दृश्यात परत येत नही (हवन श्वासोच्छ्वास करणाऱ्या प्राण्यांचे जें) श्वासोच्छ्वास त्यांचें रक्त पुष्कळांत

शिरातच त्या शिरला शुद्ध रक्तवाहिनीचें म्हणजे धमनीचें स्वरूप येतें तेथे त्या रक्ताला सतेज रंग येतो, आणि त्या पुष्कळांत शिराच्या द्वारेच तें शरीरातील इतर भागात वाटलें जात मात्स्यार्थें पिताशयातहि अशाच प्रकारचा रचना असते या प्राण्यामध्ये हृदयाच्या शक्तीवर अवलंबून नम लेले असें हिराभिसरणाचे दोन व्यापार चालू असतात एका हिराभिसरणास श्वासोच्छ्वासाच्या शिराच्या टाकापासून सुरुवात होते व दुसरे हिराभिसरण पिताशयानून होत

प्राणी व वनस्पती यांचे श्वासोच्छ्वास क्रियेच्या वाय्वीत डाविन म्हणतो इतकें पूर्ण साम्य नाही, तथापि प्राण्याप्रमाणेंच वनस्पतीहि श्वासोच्छ्वास करीत असतात हा सामान्य सिद्धांत परा आहे

अठराव्या शतकाच्या अन्तेरांचें प्राणिशास्त्र —

१८ व्या शतकाच्या अन्तेरास भूभागविषयक संशोधन हा एक गमतीचा व शोकाचा विषय होऊन बसला त्याला अनुसरून अशा कारणेहि नमत नमत आली होकार्यन व तुरीयन (कौडन) हीं दोहो यंत्रें उत्तम प्रकारें बनविली गेल्यामुळे त्याची जलपर्यंत दनाच्या कामात चांगली मदत होऊ लागली कालमापक यंत्रहि उत्तम प्रकारचें बनविण्यात आले. जलप्रवाशाना कृतिपि (स्कॅन्ड) नामक व्याधि होऊन फार त्रास होत असे, त्याचाहि वैद्यकशास्त्राच्या वाढलेल्या ज्ञानामुळे चांगला यदोपस्त चाला पण शास्त्रीय संशोधनास प्रवर्तक असे बलवत्तर कारण म्हणजे साहसप्रियता हे होय नव्या नव्या दूरच्या प्रदेशात जाऊन नवे शोध लावण्याचा वृत्ति लोकांत फार वाढली कित्येक ध्रुवाचा शोध लावण्यास, कोणा युरो पच्या उत्तरेकून तर कोणी अमेरिकेच्या उत्तरेकून हिंदुस्थानास जाण्याचा मार्ग शोधून काढण्यास, तर कित्येक पुराणातरी उघेविलेल्या अवाढव्य अशा अजिंक राजाचा शोध लावण्यास निघले या सर्व लोकांना त्यांच्या अनीष्टतां यावीत अपयशच आलें, पण त्यांच्या एकदूर प्रयत्नासुद्धे जगाच्या ज्ञानांत व प्रवासाच्या गोष्टींच्या माझ्यात पुष्कळच भर पडली

अशा प्रकारच्या यात्रांपैकी सर्वांत चमत्कारिक गोष्टी म्हणजे पूर्वीच्या दक्षिण अफ्रीकातील प्रदेशातल्या अत्यंत चमत्कारिक प्राण्याविषयीच्या होत इतर चमत्कारिक गोष्टींना प्रत्यक्ष पुरावा कही नस, पण या प्राण्यासंबंधीचीं वर्णनें सांगताना पुष्कळ प्रवासी युरोवर आणलेले त्या त्या प्राण्याचे नमुनेहि दाखवीत असत यामुळे प्रवाशांनीं सांगितलेल्या गोष्टी खाट्या म्हणण्यास जाणा नसे अशा रीतीत अनेक प्रवासी युरोपांनीं प्राणिशोधातील व वनस्पतिशास्त्रातील नाता प्रकारचे नमुने आणल्या यशस्वा करून दाखविलेल्या तपराची विचित्रतेवरून म्हणून स्वदेशांत आणले, व ते पट्टन तस्फाटी व मोठोळे विद्वान् मूर्तिविज्ञां हाथरहि ह्मणित व आश्चर्याने धक होऊन गेले या नूतन संशोधनाच्या पूर्वीच पारदेन पिढ्या—म्हणजे ज्याका



‘सृष्टिशालातील सुवर्णयुग’ म्हणतात त्या काळातील लिनेयस या शास्त्रज्ञाच्या अनुयाय्यांनी निरनिराळ्या प्राण्यांच्या जातींचा वारंवारपर्व, पक्ष्यांच्या जातींचा हजारपर्व, किड्यांच्या जातींची तीनहजारपर्व आणि वनस्पतींच्या जातींची दहाहजारपर्व असे असेविल्या होत्या. परंतु आता ही नव्या भूप्रदेशांतील भर त्यात एकाएकी पडून वनस्पतींची संख्या एकदम दुप्पट, व मासे व पक्षी यांची संख्या तिप्पट वाढली, आणि किड्यांचा संख्या तर चौदा हजारवर गेली.

नव्या सासुभूमीची इतकी मोठी भर एकदम येऊन पडल्यामुळे त्या वेळेच्या शास्त्रज्ञास त्यांचे शास्त्रीय वर्गीकरण करण्याचे काम अत्यंत अवघड होऊन बसले. या शास्त्रज्ञांपैकी जे कित्येक विशेष दूरदर्शी होते त्यांना ही गोष्ट उघड दिसू लागली की, लिनेयसची वर्गीकरणपद्धति मोठी उत्तम व उपयुक्त असली तरी तीत बरीच सुधारणा केल्याशिवाय बरीच नवीन उपलब्ध झालेल्या सासुभूमीची पूर्वीच्या वर्गीकरणाच्या पद्धतीने बरोबर व्यनस्या लागणे शक्य नाही. जूवो नामक शास्त्रज्ञाने वनस्पतिसाध्यात अधिक वैज्ञानिक अशी वर्गीकरणाची पद्धति सुचविली होती. परंतु तत्कालीन प्राणिशास्त्रज्ञ, नवीन उपलब्ध झालेल्या हजारों प्राण्यांच्या शरीरासंबंधाने संपूर्ण माहिती मिळविल्याशिवाय जसांनं सुचविलेली वर्गीकरणपद्धति स्वीकारण्यास एकदम तयार होईनात. तथापि त्यांनी प्रत्येक प्राण्याच्या शरीररचनेची इतरांच्या रचनेशी तुलना करून चिकित्सा करण्याचे काम सुरू केले, आणि त्यावरून एकदोन सर्वसामान्य सिद्धान्तांहि ठरविले. त्यांपैकी एक कात्सर बुफचा, सर्व सेंद्रिय प्राणी मूळ पेढीपासून निर्माण होतात, हा सिध्दांत, व दुसरा गोबेचा, निरनिराळ्या शरीरभागाच्या स्वरूपांतराविषयीचा सिध्दान्त तथापि एकंदरीत या काळातील शरीरशास्त्रज्ञांचे कार्य बौद्ध स्वरूपाचेच होते, त्यापासून फलनिष्पत्ति होण्यास सुरुवात झाली नव्हती. शरीरातील मुख्य घटकांसंबंधी सविस्तर माहिती देणारे विज्ञानज्ञे ग्रंथ १८ व्या शतकाच्या अखेरीपर्यंत प्रसिद्ध होण्यास सुरुवात झाली नव्हती. तसेंच लिनेयसनंतर झालेल्या बऱ्याच सृष्टिशालज्ञ कृष्टिभर याच्याहि बरोबरीच्या या शतकाच्या अखेरी अखेरीस स्वतःचा आरंभ होऊन १७९९ मध्ये त्याने आपला शरीरावयवाच्या अन्योन्याभारित्याचा सिद्धान्त प्रसिद्ध केला होता. तथापि प्राणिशास्त्राची खरी तोषपक्षिक वाढ पुढल्या म्हणजे १९ व्या शतकातच झाली.

**कृष्टिभर आणि अवयवांचे परस्परवाचंवन.**—१८ व्या शतकाच्या अखेरीच्या सुमारास शरीरशास्त्रातील संशोधनाची पृथ्वीवरील केंद्रस्थाने इटाली व इंग्लंड या दोन देशांत होती, पण स्पेईनमध्ये आणि हंडर हे दोन ग्रुप्रसिद्ध संशोधक मरण पावतात. मानस देश शास्त्रावसंशोधनाचे मुख्य ठिकाण होऊन बसला. १९ व्या शतकाचा आरंभ हा काळ प्राणीवैज्ञानिकतास फार अनुकूल होता. कारण भित्तिकाळ्या

शास्त्रात बरीच वाढ होऊन सामान्य सिद्धान्त ठरविण्यास लागणारी प्राणिशास्त्रावसंधाची मूळभूत माहिती पुष्कळ उपलब्ध झालेली होती. आतां तिचे वर्गीकरण करून सामान्य सिद्धान्त ठरविण्याचे काम करावयाचे होते, आणि ते करणारे शास्त्रीय संशोधकहि १९ व्या शतकाच्या आरंभास निकडे तिकडे बरेच होते. त्यामुळे छवकरच सामान्य सिद्धान्त पुढे येऊं लागले अशा प्रकारचा पहिला सिद्धान्त प्राणिकोटीविषयी कृष्टिभरने पुढे मांडला, त्यांत प्राण्यांचे स्थान एक अगदी नवे वर्गीकरण ठरवून प्राण्याचे मुख्य चार प्रकार केले ते. १ सपुष्टवंशी, २ मुकुटवंशी, योगलगायी वंगरे, ३ पृष्ठवंशी व पृष्ठवंशी (आर्टिस्ट्युलेटस).—येथे वंगरे, ४ बेंजोर्गिनिटिय (रोडिएटस).—यापैकी मुक्ततेच क्षमार्काने सपुष्टवंशी व अपुष्टवंशी असे दोन मुख्य वर्ग केले होते कृष्टिभरने अपुष्टवंशी प्राण्याचे आणखी तीन पोटावर्ग केले कृष्टिभरने हेच वर्गीकरण प्राणिशास्त्राच्या अभ्यासकांना वित्येकवेधे परिचित होते, पण अगदी अलीकडे क्लिफोर्टादि भूद कोटीतील प्राण्यांची पुष्कळ अधिक माहिती उपलब्ध झाल्यामुळे कृष्टिभरच्या वर्गीकरणानाच आणखी काही पोटावर्गांची भर घालणे आवश्यक झाले आहे तथापि त्यामुळे कृष्टिभरचे वर्गीकरण निरुपयोगी ठरते असे नाही.

तुलनात्मक शरीरशास्त्राचा जो व्यासंग चातू असता कृष्टिभरला उपरिनिर्दिष्ट नवे वर्गीकरण सुचले, त्याच प्रकारच्या व्यासंगात असताना दुसरीहि एक विशेष गोष्ट त्याच्या नजरेस एकसारखी येत होती. ती गोष्ट ही की प्रत्येक विशिष्ट प्रकारच्या सावयवी प्राण्याच्या शरीरातील निरनिराळ्या भागांचे परस्परानुकूल्यत्व म्हणजे प्रत्येक अवयवाची दुसऱ्या अवयवाच्या कार्यास अनुकूल किंवा अनुकूल अशी रचना असणे. जिवंत प्राणी पकडून खाता यावे म्हणून ज्या प्राण्याला तीक्ष्ण नखे असतात त्या प्राण्याला (उ-भागाच्या जातीच्या प्राण्याला) भक्ष्यप्राण्याचे मांस नोंद तुकडे तुकडे करून खाता यावे म्हणून दात व सुबेहि चागले तीक्ष्ण आलेले असतात तसेंच असल्या प्राण्याचे पचनोद्दिगीही बसल्याहोती प्राण्याच्या पचनोद्दिगाहून अगदी निराळ्या प्रकारच्या रचनेचे असते. प्राण्याच्या शरीरातील भागांचे हे परस्परानुकूल्यत्व शरीरातल्या अगदी निरनिराळ्या व दूरदूरच्या भागांतहि असल्याचे आढळून येते अशा प्रकारच्या विशिष्ट रचनातत्वांमुळेच वागला कुशल शरीरशास्त्रज्ञ असल्यास त्याला एखाद्या प्राण्याच्या एखाद्या विशिष्ट अवयवावरून त्या प्राण्याच्या एकंदर शरीररचनेसंबंधाने खरे अनुमान काढता येण्यासारखी असतात या नजारा कृष्टिभरला प्राचीन प्राणिशास्त्राचा अभ्यास करण्याच्या काळात अतिशय उपयोग झाला एखादे हाडक मापउठे तरी तेवढ्याचे अवलोकन करून त्यावरून त्या प्राण्याच्या शरीराची एकंदर रचना कशी असली पाहिजे तें कृष्टिभरला सांगता येत असे असे जे कित्येकदा विधान करण्यात येत ते साफ खरेच आहे. ही गोष्ट कृष्टिभरला किंवा दुसऱ्या कोण-

त्याहि शास्त्राला करणें अशक्य आहे, तथापि वरील तत्वांच्या साहाय्याने चांगले निष्णात शरीरशास्त्रज्ञ जी अनुमानें वाढ शकतात ती कोणालाहि आश्चर्यचकित करून सोडण्यासारखी असतात यात शंका नाही.

वृद्धिभर म्हणतो "मोठात्या चतुष्पाद प्राण्याच्या खडकामध्ये किंवा जमनीच्या खाली सापडलेल्या, अवशेषांचे निरीक्षण करणें अधिक समाधानकारक असतें कारण त्यापासून काढता येणारी अनुमानें व निर्णय अगदी स्पष्ट असतात इतर प्राण्यांच्या अशा त्या प्रकारच्या अवशेषापासून तितकी स्पष्ट अनुमानें काढता येत नाहीत तथापि मोठात्या चतुष्पाद प्राण्यांच्या अवशेषाचा अभ्यास करण्याच्या कार्यातहि पुष्कळ व मोठात्या अडचणी असतात लहान व वचीच्या प्राण्यांची जी शरीरें जमिनीखाली सापडतात ती बहुतेक संपूर्ण स्थितीत कायम असतात, आणि जीवसृष्टिशास्त्रा संबंधान्या सप्रहालयातील प्राण्यांच्या नमुन्याशी विषा जीवसृष्टिशास्त्रज्ञांच्या पुस्तकांतील तत्संबंधी वर्णनाशी तुलना करून पाहण्याकरिता जरूर असलेल्या सर्व विशिष्ट गोष्टी त्यामध्ये शिष्ट असतात माशांचे सांगाडे मुद्दा घट्टाशी संपूर्ण अशा स्थितीत सापडत असल्यामुळे बहुतेक वेळी त्यांच्या शरीराच्या सामान्य रचनेविषयी बरोबर कल्पना करता येते, आणि बहुत करून धनरूप भागावरून ठरविता येण्यासारखे त्यांचे व्यापकजातीय धर्म व उपजातीय धर्म ही निश्चितपणे ठरविता येतात याच्या उलट चतुष्पाद प्राण्यांची स्थिती आहे या प्राण्यांचे सांगाडे जरी संपूर्ण स्थितीत सापडले, तरी त्यांच्यातील विशिष्ट गुणधर्म शोधून काढणें फार कठीण असतें कारण हे गुणधर्म त्यांच्या अंगावरील केस व रंग आणि दुसऱ्या काहीं गोष्टी यावर मुख्यतः अवलंबून असतात, पण हे भाग जमिनीच्या थराखाली हे प्राणी सापडण्यापूर्वीच नष्ट झालेले असतात शिवाय चतुष्पाद प्राण्यांचे अगदी संपूर्ण स्थितीत असलेले सांगाडे फारच हचिंत सापडतात, बहुशकून जमिनीच्या थराखाली सापडल्यामुळे सापड्याची हाडें पृथक् पृथक् होऊन कित्येक सोडून भाऊन विस्कळितपणे इकडे तिकडे पडलेली आढळतात आणि अशा स्थितीत सापडलेल्या साधनांच्या साहाय्याने जीवसृष्टिशास्त्रज्ञांना कोणत्या व्यापकजातीचा किंवा उपजातीचा तो प्राणी आहे तें ठरवायचें असतें.

"सुदैवानें तुलनात्मक शरीरशास्त्राचें उत्तम ज्ञान असल्यास वर दर्शविलेल्या अडचणीतून मार्ग काढता येतो कारण या शास्त्रातील तत्वे काळजीपूर्वक लागू केली म्हणजे निरनिराळ्या प्रकारच्या सावयवी प्राण्यांच्या शरीर रचनेमध्ये साररूपणा व निराळेपणा कोणकोणत्या बाबतीत आहे हे नीट समजून लागतें.

"प्रत्येक प्रकारच्या सावयवी प्राण्यांचे शरीर हे सर्वांग परिपूर्ण अशा प्रकारचें एक रंग असतें, व त्याचे निरनिराळे भाग एकमेकांला मदत करून एक प्रकाशें ठराविक भा. पां ५१

कार्य करीत असतात त्यात काहीं भाग एकमेकांविषय कार्य करीत असतात, व काहीं एकाच प्रकारचें कार्य करण्यास मदत करतात. त्यामुळे एकदर भागांपैकी एकाचाहि आकार त्याच्या जोडीच्या दुसऱ्या भागाचा आकार व स्वरूप बदलत्याशिवाय बदलणें शक्य नसतें त्यामुळे अशा एकदर भागांपैकी एखादा भाग जरी स्वतंत्रपणे घेतला, तरी सावरून त्याच्या जोडीचे इतर भाग कोणते हें समजू शकतें उदाहरणार्थ, एखाद्या प्राण्याच्या पोटातले अवयव तांमं मास पचविण्याच्या कामास योग्य असे असल्यास, त्याचे जवळे भक्ष्यप्राण्याचे तुकडे करून खाण्यास, पण भक्ष्य पकडून काडण्यास, दात मास तोडून तुकडे करण्यास, शरीराला बाहून नेणारे अवयव भक्ष्य प्राण्याचा पाटलाग वरून त्यास पकडण्यास, आणि ज्ञानेन्द्रिये दूर अंतरावर असलेले भक्ष्य जाणण्यास समर्थ अशा प्रकारचे असले पाहिजेत. इतकेच नव्हे तर अशा प्राण्यास आपले भक्ष्य पकडण्याकरिता लपून कसें बसावें व इतर आणखी युक्त्या काय यांजाच्या त जाणण्याइतकी बुद्धीहि निसर्गानें दिलेली असते.

"तसेंच अशा प्राण्याला स्वतःचें भक्ष्य पकडल्यावर तें उचलून दूरवर नेता यावें, म्हणून मस्तकाचा भाग उचलून धरणारे त्याचे जे मानेचे स्नायू असतात ते चांगले बळकट असावे लागतात, हे स्नायू पाठीच्या कण्यास जोडलेले असल्यामुळे त्याचा आकारहि ठराविक प्रकारचा असावा लागतो, आणि तेच पुन्हा मस्तकात शिरलेले असल्यामुळे मस्तकाचा पृष्ठभागहि विशिष्ट आकाराचा असतो मासभक्षक प्राण्याचे दातहि त्याला ज्या मानानें कमजस्त मास खावयास लागत असेल त्या मानानें कमीअधिक तीक्ष्ण असतात ज्या प्रकारची व आकाराची हाडें अशा प्राण्याला कोडण्याचा प्रसंग येत असेल तशा कामास योग्य अशा भक्षक रीतीनें त्याचें दात खाली खोल व घट बसलेले असावे लागतात, व या सर्व गोष्टींना लायक असे जवळे असावे लागतात.

"या वरील वर्णनावरून हेहि लक्षात येईल की, अशा मासभक्षक प्राण्यांचे बाह्य चलनचलनाचे अवयव त्या प्राण्याला ज्या मानानें जल्द वेगानें पळावे लागत असेल त्याला अनुरूप असेच असतात, तसेंच शरीराचा मुख्य हाडाचा सांगाडा वरील कार्यास योग्य असा असतो भक्ष्य शोधून काढण्यास लायक असे त्याच प्राणेंद्रिय, चतुरेंद्रिय व श्रोत्रेंद्रिय असतें वरील कार्यास योग्य अशा तऱ्हेची त्या प्राण्याच्या शरीरातील एकदर हाडाची रचना असते त्यामुळे अशा विशिष्ट शरीररचनेपैकी एक हाड जरी सापडलें तरी सावयवी प्राण्याच्या शरीररचनेविषयी उत्तम माहिती आहे अशा तऱ्हे मनुष्यास तें हाड कोणत्या विशिष्ट प्रकारच्या प्राण्याचें अमलें पाहिजे तें ठरविता येण्यासारखे असतें."

वरील शब्दाला वाच्यतः जे निधान केलेले आहे तसला अद्भुत चमत्कार कोणालाहि करता येण्यासारखा नाही, हे थारभी मुचविलें पाहिलेच तथापि अशा प्रकारची अतिशया-

किर्पण भाषा या शाखाच्या अत्यंत उत्साही पुरस्कर्त्यांच्या तोंडी सत्य आहे. कारण या शाखातील सुट्य तत्त्व व या तत्त्वाचा व्यवहारात प्रत्यक्ष उपयोग यावरच कृषिधरची सर्व कीर्ति उभाखेळी आहे.

हा सर्व गोष्टी सामान्यपणे शारीरशास्त्राचा प्रथम अध्यास सुरू शाखा वेव्हारालाच या विषयाच्या प्रत्येक अध्यासकास माहीत होला असे म्हणण्यास हरकत नाही. तथापि 'परस्प-रानुकूल्यत्वाचा नियम तितक्या स्पष्टपणे कृषिधरच्या पूर्वी कोणाहि शास्त्रज्ञाने प्रतिपादन केल्या नव्हता; आणि हे तत्त्व दिसावयाला जरी उघड उघड असले, तरी १९ व्या शतकाच्या पहिल्या दशकात तुलनात्मक शारीरशास्त्र यावर पुस्तक लिहून त्याच्या प्रस्तावनात्मक प्रकरणात हे तत्त्व कृषिधरने केव्हा पुढे मांडले त्या येथीं एक मोठा नवीन शोधच लागला. त्याप्रमाणे त्याला महत्त्व आले. ज्या सामान्य सिद्धान्तावरून दुसरे अनेक शोध शास्त्रज्ञास लावता येतात अशा मार्गदर्शक शोधांपैकी हा एक आहे यात शंका नाही.

**विशाद व शारीरघटक उर्फां धातू** — प्राण्याच्या शारीरगर्भभागे केलेल्या दुसऱ्या एका सामान्य सिद्धान्ताचीहि बहुतेक वर्षांच्या सारखीच स्थिति आहे. हा सामान्य सिद्धान्त मराठा फौज्या विशाद नावाच्या अत्यंत हुषार तरुण फ्रेंच वैद्यकशास्त्रज्ञाने केलेला आहे. तो असा: मनुष्यप्राण्यासुद्धा सर्व संपृष्टशी प्राण्याच्या देहात दोन अगदी निरनिराळ्या प्रकारच्या अवयवांचा समूह असतो, व त्यांपैकी एका प्रकारचे अवयव प्राण्याच्या इच्छासक्त्याच्या नियंत्रणाखाली असून त्याच्या योगाने चलनचलनविषयक सर्व कार्य होत असतात, आणि दुसऱ्या प्रकारचे अवयव इच्छासक्त्याच्या नियंत्रणाबाहेर असून त्यांच्याकडून अन्न पचवून त्यातून उत्पन्न होणाऱ्या रसाचा शरीरभागाशी संयोग करून देणे वगैरे कामे होत असतात. या दोन अवयवसमूहांपैकी एकाकडे त्याने जीविसंस्था (ऑनिमल सिस्टिम) व दुसऱ्याला घटनासंस्था (ऑटोनॉमिक सिस्टिम) अशी नावे दिलेली आहेत. अवयवांतला हा विशादने दाखविलेला भेद नवीन व प्रथमच पुढे आलेला नव्हता, कारण मॉन्टेव्हिलिण्या विभ-विधाख्यातील इंडियविज्ञानशास्त्राचा अध्यापक प्रिंसेड याने वर्षांच्या प्रकाशने वर्गीकरण करून दोन प्रकारच्या कार्यांना 'पचनविषयक उर्फ अन्तर्गर्भापर व चलनचलनविषयक उर्फ बाह्यगर्भापर' अशी नावे दिली होती. तथापि हा सिद्धान्त रूढ होण्यास विशादने केलेले त्याचे प्रतिपादनच कारणीभूत ठाले.

विशादने गेल्या शतकाच्या अगदी आरंभांत प्रसिद्ध केलेल्या शारीरशास्त्रावरील आपल्या ग्रंथात पुढे मांडलेले पृथकरण वरच्या पेक्षाहि अधिक महत्त्वाचे होते. हे वर्गीकरण सर्व जातीच्या प्राण्याच्या देहांतलं शारीरघटकाविषयक होतं ते असे की, शारीरातील अवयव जरी अनेक निरनिराळ्या प्रकारचे असले तरी त्यांची मूळ घटकद्रव्ये वास्तविक

अगदी थोड्या प्रकारची असतात. उदाहरणार्थ, स्नायुमय अवयव हा एक प्रकार, त्व रमय अवयव हा दुसरा प्रकार, मांसमधीमय भाग हा तिसरा प्रकार व वहिनीमय भाग हा चवथा प्रकार होय. हे पृथकरण सुद्धा इतके उघड व सहज लक्षांत येण्यासारखे आहे की, ते पूर्वीच्या शारीरशास्त्रज्ञांच्या लक्षात कसे आले नव्हते याची बरपना करणे कठिण आहे. कदाचित् हे पृथकरण आता एक शतकभर सर्वोच्च परिच-याचे होऊन राहिले असल्यामुळे ते सहज लक्षांत येण्यासारखे आहे असे आपणास वाटत असवे. हा सिद्धान्तहि विशा-दच्या पूर्वी कोणाहि स्पष्टपणे पुढे मांडलेला नव्हता. विशादला हा कल्पना त्याचा गुरू डॉ सॉल्ट व दुसरा एक प्रसिद्ध शास्त्रज्ञ विनेल यांच्यापासून मिळालेली होती असे म्हणतात.

ते काहीहि असले, तरी विशादने केलेले शारीरघटकांचे वर्गीकरण पुढील शास्त्रज्ञांना प्राण्याच्या शारीरिक व्यापाराचा अभ्यास करण्यास अत्यंत उपयोगी पडले ही गोष्ट नवी आहे. पुढील शतकाच्या प्रगतीवरून असे ठरले आहे की, विशादने केलेले शारीरघटकातील भेद तत्त्वतः खरे नाहीत, तथापि विशादने सुप्रसिद्ध वर्गीकरण व्यावहारिक दृष्ट्या काय उपयोगी आहे यात शंका नाही.

शारीरघटकांचे हे पृथकरण सर्वसामान्य होताच त्या त्या शारीरघटकांना होणाऱ्या रोगावरून एकंदर रोगांचीहि वर्गी-करण लवकरच करण्यात आले, व त्यामुळेच औषाधिविज्ञानालाहि व्यवस्थित शाखांचे स्वरूप देण्यास अत्यंत महत्त्वाची मदत झाली. शाखांच्या या निरनिराळ्या शाखांचे संशोधन करण्याचा विशादला अत्यंत नाद लागला, व नव्या नव्या शोधाच्या उत्साहाच्या मरात त्याने असे उद्गार काढले की, "काही जातीचे ज्वर व मज्जातुल्यविषयक रोग वजा केल्यास बाकी सर्व रोगांचा रोगचिकित्सात्मक शारीरशास्त्रात अन्तर्भाव होतो." विशादच्या या उत्साहामुळे पुष्कळ उग्रपुष्क कावे झालेली आहेत. कारण विशाद हा व्यवहारात सर्वस्वी प्रतिपादनास अनुसरून वागणारा असे. प्रत्येक रोगाची नीट चिकित्सा करत; येण्याकारिता त्या रोगाची लक्षणे आगच्याच्या विद्यन्यायजवळ वसून किंवा मरणोत्तर शवाचे परीक्षण करून काळजीपूर्वक पाहिली पाहिजेत असे त्याचे ठाम मत होते, व तबतुसार प्रयत्न करण्याचे त्याने इतके मनावर घेतले की, सुमारे सहा महिन्यांच्या कालावधीत त्याने मृत रोग्याची सहाशेवर शरीरे तपासली. इतक्या योग्या अवधीत इतक्या रोगांचे परीक्षण केल्याचे शास्त्रज्ञात दुसरे उदाहरण क्वचितच सापडते. त्याने केलेले हे एवढे प्रयत्न निष्फळ झाले असेहि नाही ही गोष्ट पुढील एकाच उदाहरणावरून पुरेशी सिद्ध होईल. पूर्वी परिन्युमोनिया या अल्पद नावापाठी छातीला होणाऱ्या सर्व रोगाचा अन्तर्भाव करीत असत. पण वास्तविक छातीमध्ये फुफ्फुसांमधेवर्ती असलेले वेष्टण, छुद् फुफ्फुसे व श्वासेच्छ्वसाच्या नव्या असे

तीन भाग असतात, व या तीन भागांना होणारे रोग तीन निरनिराळ्या प्रकारचे असतात, ही गोष्ट विज्ञातने वरील संशोधनाच्या वेळीच शोधून काढली या तीन भागांच्या रोगांना तीन निरनिराळीं नावे, पुष्कसावरणदाह (पुष्कुरिटिस), फुफ्फुसदाह (प्लुमोनिया) व लघुश्वसनलक्षणांविना पदाह (ब्रॉन्कायटिस) हीं ह्मण प्रसिद्ध आहेत, आणि यांपैकी प्रत्येक रोगाचें पयवसान व शीपथिबोधना अगदीं निरनिराळ्या प्रकारची असते येथेप्रमाणें शरीरभागांचे व तद्रूप रोगांचे वर्गीकरण झाल्याने किती फायदा आहे ही गोष्ट येथें सिद्ध करून सांगण्याची जरूर नाही

लिस्टरनें याने सुमारास आपलें पूर्ण सुधारलेलें सूक्ष्मदर्शक यंत्र तयार केलें, व त्याचा इंदियविज्ञान व शरीरयाशास्त्राच्या अभ्यासास अविशय उपयोग झाला या यंत्राच्या शोध कोणकोणत्या पायऱ्यानीं पूर्णतेस पोचला याचें विवेचन पुढें एका यंत्रावरील स्वतंत्र प्रकरणात केले आहे

लिस्टरनें स्वतःच्या पूर्ण सुधारून तयार केलेल्या साधनाच्या साहाय्यानें मोठ्या उत्साहानें संशोधनाचें काम मुक्त करून पुढील महत्त्वाचे शोध लावले त्यांपैकीं विषय सुप्रसिद्ध शोध मनुष्याच्या शरीरांतल्या रक्तीतील तांबड्या रंगाच्या गोलकांच्या व स्तविक स्वरूपासंबंधाचा होता. या प्रश्नासंबंधानें बरेच दिवस फार बारकाईनें विचार चालू होता, व त्याचा अखेरचा निकाल लिस्टरनें आपल्या शोधानें लावला. हे रक्तगोलक उभयान्तर्गोल आकाराचीं चक्रे असतात ही गोष्ट आश्चर्यासहर्षांना महत्त्वा आहे, परंतु त्याचा आकार असा चवःशरित प्रकारचा असल्यामुळे त्यासंबंधानें चुकीचीं अनुमानें कमी शक्तीच्या मिगामधून अवलोकन करावें लागत असें तोंपयेंत पुढें येणें सांगित्त होते आणि जरा टांसस येण व दुसऱ्या कित्येक संशोधकांनीं त्यांचे सत्यस्वरूप बहुतेक निश्चित केलें होतें तरी त्यांसंबंधानें काम एकमत सुधारलेल्या सूक्ष्मदर्शक यंत्रानें आपला निर्णय बाहेर केल्यावरच झाले

हे रक्तगोलक आकारानें इतके लहान असतात कीं, एक पन मिलिमिटर रक्तामध्ये स्मोची सरया जवळ गवळ पत्रास लक्षाद्वयवी असते हे इतकें सूक्ष्म असते तरी असला प्रत्येक गोलक स्वतंत्र परमाणु असून इतरांपासून अलग स्थितित असतो. अगदीं प्रथम महत्कारो मिगेंतयार होऊ लागली तेव्हापासून सूक्ष्मदर्शक यंत्राचा या गोष्टीची कल्पना आलेली होती, अथार्थका एन्नाइडुसच्या शास्त्राच्या हेंदि लक्षांत आलेले होतें कीं, या गड घटकांपैकी कित्येक त्याच्या पेशा वारीक असलेल्या कणाकणांचे बनलेले असतात, व त्या घटकांचें छागली पृथक्करण केल्यास त्यात निरनिराळे कण अ इडून येतील पुढें मिग जननस अधिक गुंजारलेलीं होऊं लागलीं, तत्तत्तशी वरील कल्पना अधिक दृढ होत गेली तरी पण त्या कणांचे पूर्ण स्वरूप कोणाच्याहि लक्षात आले

नव्हतें. वनस्पतींच्या शरीरघटकसंबंधान, बाह्य रचनात्मक आवरणाच्या आत लहान लहान कण असतात, व त्यांना गोलक म्हणतात, व असले कणच वनस्पतींचे भूत दृश्य घटक होत, ही गोष्ट बराच काल ठाऊक झालेली होती परंतु वनस्पतींच्या शरीररचनेपेक्षा प्राण्यांच्या शरीररचनेबाबती रचना मूलतः प अगदीं भिन्न असते अशी समजूत होती. " हे मूलद्रव्यात्मक कण मिळूनच घटकेदर वनस्पति बनलेली असते, पण उलट-पक्षां प्राण्यांच्या मूलघटकांपर्यंत हेंच मत प्राप्त करता येत नाही" असें तत्कालीन शास्त्रज्ञांचें मत होतें

रॉबर्ट ब्राऊन व गोलकांतील मूलघटक — वनस्पतींतील अंतिम परमाणूंच्या स्वरूपावरूनची अधिक स्पष्ट कल्पना रॉबर्ट ब्राऊन नावाच्या इंग्रज सूक्ष्मदर्शकयंत्रज्ञाच्या संशोधनामुळे १८३३ मध्ये आली ऑर्विड नावाच्या वनस्पतींतील गोलकांचे बाह्य आवरण सूक्ष्मदर्शकयंत्रातून सपासून पक्षात आतर्ता त्याला गोलकामध्ये एक " अपारदर्शक विंडु " दिसून आला, व त्याला त्यानें मूलघटक (न्यूक्लस) असें नांव दिलें हाच 'विंडु' पूर्वीहि इतर संशोधकांच्या पाहण्यात आलेला असेल यात शंका नाही, पण वनस्पतींतील गोलकाचा हा भाग घटकावयव असताना हें नगदी ठरवून त्याला नांव देण्याचें काम प्रथम ब्राऊननें केले

ब्राऊन किंहीतो " ऑर्विड जातीच्या वनस्पतीमध्ये जे गोलकांतर्गत मूलघटक असतात त्याच्या सवधानें काहीं सुद्धाच्या गोष्टी येथें सांगून या वनस्पतीविषयवें माझे विवेचन मी पुरें करतों. या जातीच्या वनस्पतींच्या बऱ्याच भागांवर विरूपत पातळीवर जें बाह्य आवरण असतें, त्यातील प्रत्येक गोलकामध्ये एक वाटोळ्या आकाराचा भाग असतो व तो गोलकाच्या इतर अन्तरस्थलेपेक्षा अधिक अपारदर्शक असतो हा भाग कणाकणाचा मिळून झालेला असतो गोलकामध्ये त्याची जागा नवी ठरलेली नसते परंतु बहुधा तो मज्जाजवळ असतो

" अशा एकेक भाग प्रत्येक गोलकांत असतो बाह्य स्तवेंतल्या भ्रंश मध्ये असले दोन भाग नेहमीं आढळतात तेव्हा असल्या प्रत्येक भ्रंशित दोन दोन गोलक असावेत असें वाटतें

" या मागला गोलकाचा मूलघटक असें नांव देतां येण्यासारखें आहे असले मूलघटक घटकपार्श्वच्या (विश्व) गोलकामध्येहि असतात बाह्य आवरणातील गोलक दाबलेले असल्यामुळे त्यातील मूलघटकहि जरा सपाट आकाराचे असतात, परंतु आंतल्या घटकपार्श्वेतील मूलघटक अगदीं वाटोळ्या आकाराचे असतात, व ते गोलकाच्या बाह्य भागापासून आत पुसलेले असतात फुलांतील धाकिसरामाच्या घटकपार्श्वेहि असल्या प्रकारचे मूलघटक असलेले स्पष्ट दिसतात ' प्रत्येक गोलकात असला मूलघटक एकेक असतो, असा, पर जो सामान्य नियम सांगितला त्याला अपवादामक असें उदाहरण माझ्या पद्याण्यात आलें आहे ते स्टेड्या डॅकराव्हील

या वनस्पतींचे होय या वनस्पतीच्या खिचिसराप्रांत पृष्ठभागावर असला दुसरा एक मूलपटक बहुतेक आढळतो तो बऱ्याच मोठ्या आकाराच्या कणांना बनलेला असतो. असले मूलपटक या वनस्पतीच्या परागमार्ग्येहि असतात. शिवाय ते दुसऱ्या अनेक एकदली वनस्पतींमध्ये आढळतात. "

**इलीडेन व इवॉन आणि गोलकसिद्धान्त** — हा नवीन आढळून आलेला भाग गोलकाच्या अन्तर्व्यवस्थेत महत्त्वाचा असला पाहिजे, ही गोष्ट ब्राऊनच्या लक्षात आली होती, तसेच मुप्रसिद्ध जर्मन शास्त्रज्ञ मेयेन यांनी आपल्या वनस्पतिविषयक इतिवृत्तिज्ञानशास्त्र या ग्रंथांत मूलपटकासंबंधाने विवेचन केले होते. तथापि या मूलपटकाकडे सर्वत्र लक्ष वेधून गोलकामध्ये सर्वांत महत्त्वाचा भाग हाच होय हे गोराने पुढे मांडण्याचे काम येना विश्वविद्यालयातील वनस्पतिशास्त्राचा अध्यापक डॉ. एम्. जे. इलीडेन या जर्मन शास्त्रज्ञांनी केले.

या मूलपटकासंबंधी माहिती प्रथम ब्राऊनकडूनच मिळाली, ही गोष्ट इलीडेनने स्पष्ट कळू केली आहे, पण या मूलपटकाच्या रचनेसंबंधाने संशोधन मूल संशोधनपत्रा इलीडेनने पुढील अधिक केले. हा मूलपटकच गोलकातला अत्यंत महत्त्वाचा भाग होय अशी त्याला खानी वार्ड यापली कारण या मूलपटकापासूनच सर्व गोलक तयार होतो अशी त्याला आढळून आले म्हणून त्यांनी त्याला आपल्या ( सिटेन्स ) असे नाव दिले. या संवधाचे सर्व विचार त्यांनी एका निबंधात लिहून तो १८२८ मध्ये प्रसिद्ध केला. या निबंधाचे महत्त्व फार मोठे आहे, तथापि मूलपटकासंबंधाने मिळविलेल्या माहितीवरून ज्या महत्त्वाच्या गोष्टी सिद्ध करावयाच्या, ते काम पुढे इलीडेनच्या हातून झाले नाही. ते ज्या मित्राला इलीडेनने आपल्या शोधाची माहिती आपला निबंध प्रसिद्ध करण्याच्यापूर्वी एक वर्ष सांगितली होती त्या मित्रांनी केले हा मिन म्हणजे खोव्हेन विश्वविद्यालयातील इतिवृत्तिज्ञानशास्त्राचा अध्यापक डॉ. थिओडोर इवॉन हा होय.

इलीडेनने आपले शोध ज्या वेळी इवॉनला कळविले त्या गुमाराय स्वतः इवॉनहि प्राग्विषयक सूक्ष्मपिंडरचनाशास्त्रातील काही अवयव गोष्टींचे फोटो उकळण्यात गुंतलेला होता, व ते त्याला नीट सोडविता येत नव्हते. त्याचा विद्वान गुरु जोहानास मुलर याने पृष्ठरज्जू ( फॉंडा ) डॉर्गेलिंग ज्यापासून पाठीचा कणा तयार झालेला असतो तो) ग्रंथोपर्यंतोळ रज्जुमधील कित्येक गोलक व वनस्पतींतील गोलक यांच्या मधील विलक्षण साम्य इवॉनच्या निदर्शनास आणले होते; व स्वतः इवॉनने वेदकाच्या पोराच्या कडपाच्या मृदु अक्षिपम आवरणामध्ये तसेच साम्य असत ही गोष्ट स्वतःच साधून काढली होती शिवाय मोहिक हेन्डे याने शोध करून अशी ठरविले होते की, प्राण्याची बाय त्वचा ज्या कणांची बनलेली असते ते कणहि दिवायकाला अगदी

गोलकासारखे असतात. कित्येक प्राण्यांच्या घटकधातू गोलकमय असतात ही गोष्ट तर सूक्ष्म शरीरशास्त्राच्या अभ्यासकांना चांगली ठाऊक झालेली होती. ही निरनिराळ्या वनस्पती व प्राणी यांतील साम्यता केवळ सहजगत्या उत्पन्न झाली असेल असे इवॉनला वाटेना, परंतु त्याचा गूढ अर्थहि त्याला उकळत नव्हता. अशा परिस्थितीत असताना, मूलपटकाकडे इलीडेनने त्याचे लक्ष ओढले. त्याबरोबर त्यांनी अने अनुमान केले की, वनस्पतीचे घटकधातू व प्राण्याचे घटकधातू यांच्यामध्ये जर खरोखर सारखेपणा असेल, आणि इलीडेन म्हणतो त्याप्रमाणे वनस्पतींतील गोलकामध्ये मूलपटकाचे इतके महत्त्व असेल, तर प्राण्याच्या शरीरघटकधातूतल्या अंतिम परमाणूतहि मूलपटक आढळून आलाच पाहिजे.

हे अनुमान पूर्णपणे बरोबर असल्याचे इवॉनने नंतर केलेल्या संशोधनावरून खचकरच सिद्ध झाले. प्राण्याच्या घटकधातूचे, विशेषतः त्याच्या अस्तरावयवभूतित्वातील घटकधातूचे, सूक्ष्मदर्शकयंत्रातून काढ्यापूर्वीक अवलोकन करून पाहिल्यावर असे आढळून आले की, इलीडेनने वर्णन केलेल्या प्रकारचे " अपारदर्शक भाग " अशा घटकधातूत विपुल असतात; व ते या शरीरघटकाच्या रचनेतील अत्यंत महत्त्वाचे भाग होत. हे मूलपटक बहुधा नियमित भन्तरावर आढळतात व त्यावरून घटकधातूच्या ठराविक कोळ्यात ते असतात असे वाटते; इतकंच नव्हे तर अशा कोळ्याच्यामध्ये असलेले पडदेहि कित्येक ठिकाणी स्पष्ट दिसतात. या एकंदर संशोधनावरून इवॉनची खानी झाली की, त्याचे मूळचे अनुमान अगदी बरोबर आहे प्राण्याच्या शरीरघटकधातूतील मूळ कण व वनस्पतींतील अंतिम कण—ज्यांना वनस्पतिशास्त्रज्ञ गोलक म्हणतात या दोहोंत अगदी सुधीच करक नसतो. इवॉनने गोलक हेच नाव कायम ठेवल्यामुळे हा त्याचा सिद्धांत गोलकसिद्धांत म्हणून खचकरच सर्वत्र प्रसिद्ध झाला या विषयावरचा आपला ग्रंथ त्याने १८३१ मध्ये म्हणजे इलीडेनचा निबंध प्रसिद्ध झाल्यानंतर थोडक्याच महिन्यांनी प्रसिद्ध केला.

या ग्रंथामध्ये इवॉनला वनस्पती व प्राणी यांच्या शरीरघटकामध्ये पूर्ण साम्य असते, हे सुस्पष्ट मत प्रस्थापित करावयाचे होते; आणि तत्सूचक नाव त्याने आपल्या ग्रंथाला दिले होते सर्व वनस्पतीचे शरीरघटक गोलकमय असतात हा सिद्धान्त मान्य करूनच पुढे त्याने प्राण्याचे शरीरघटकहि गोलकमयच असतात असे प्रस्थापित करण्याचा त्या ग्रंथांत प्रयत्न केला होता. या ठिकाणी गोलकाचा अर्थ इलीडेन व इवॉन यांचा एकच होता, व तो सर्व जार्ज्जी पडदा असलेली पोवडी, हा होय. इवॉनची अशी समजूत होती की, सर्व घटकधातूंचे अंतिम पदनावयव हे असले पोवड गोलकच होत व गोलकाचे बाह्य आवरण व मूलपटक हेच गोलकांतले महत्त्वाचे भाग होत. या गोलकांमध्ये पातळ रस भरलेला

असतो ही गोष्ट त्याला दाखून देतो. पण पाण्ड आवरणाच्या मानानें भातांत रम हा कमी महत्वाचा भाग होय असे त्याचें मत होतें. मूलपट्ट हा भागहि महत्वाचा असण्याचें त्याला कबूल होतें. कारण त्यांतूनच मूळ गोलक तयार होतो. नंतर बाह्य आवरण लवकरच तयार होऊन आतील रसापासून अलग होतें, पण मूलपट्ट मात्र बाह्य आवरणाचा निकटलेखा असतो. इतकेंच नव्हे तर तो बाह्य आवरणाचाच भाग असतो हें मतहि त्याला प्राप्त असल्याचें त्याच्या ग्रंथातील मनुजुदावरून दिसतें. तथापि हा मूलपट्ट पूर्णावस्थेस पोहोचलेल्या गोलकांत विशिष्ट राहत नाहीं; असें त्याला खानीपूर्वक वाटत असे.

प्राणी व वनस्पती यांच्या शरीरपट्टापासून वाढ एक सारख्याच रीतीनें होते व या दोघांच्या घटकधातूतील अंतिम घटक हे गोलक होत, हा सिद्धांत अनेक सूक्ष्मदर्शक संशोधनांनी काळजापूर्वक जमविलेल्या पुराव्यावरून पुढि मिळून पूर्णपणे लवकरच प्रस्थापित झाला, व त्यासुद्धें श्वेनचा ग्रंथ बहुतेक प्रसिद्ध शास्त्रापासूनच सर्वगम्य होऊन पसला. मान हा शोध श्वेनानें प्रथम लावला ही गोष्ट दुसरे अनेक संशोधक मान्य करीनात. इंग्रज सूक्ष्मदर्शकग्रंथ कॅलेंडिन हा त्यांपैकी एक होता. त्याने स्वतः श्वेनच्या शोधनेच संशोधन चालविलें होतें. या त्याच्या म्हणण्यात थोडेंसे तथ्यहि दिसत होतें, परंतु अद्या प्रकारचें संशोधन कॅलेंडिनप्रमाणे होऊन, दरमिन, ड्युमॉर्टियर, पुकिजे व गुहर यांनीहि चालविले होतें; व त्या सर्वांच्या लेखातले उतारे श्वेनानें आपल्या ग्रंथांत दिले होते. शिवाय या सर्व संशोधकांच्या पूर्वी होऊन गेलेल्या कित्येक इंदियविज्ञानशास्त्रज्ञांनीहि गोलकसिद्धान्ताची अस्पष्ट कल्पना पुढें मांडली होती. त्यात विदोष लक्षात घेण्यासारखे शास्त्रज्ञ म्हणजे मागील शतकाच्या अखेरीस होऊन गेलेला कॅस्पर फ्रीड्रिक लुत्क व १८०७ च्या सुमाराचा ट्रेविहरेनस हे होत. परंतु एखाद्या शोधायकाला मुसती अस्पष्ट कल्पना असणे हें दिसाळें, आणि तो शोध स्पष्टपणे सिद्धान्ताच्या स्वरूपात जगापुढें मांडून त्याला दुसरे अनेक शोध लागतील इतकी परिस्थिति उत्पन्न करून देणे हें वेगळें. अशा तऱ्हेचे वाद शास्त्राच्या दुसऱ्या अनेक शाखातहि उत्पन्न झाले असल्याची उदाहरणे मागे आपणास अनेकदा आढळली आहेतच. तात्पर्य, “सावयबी जीवकोटी-प्राणिवर्गातील व वनस्पतिवर्गातील-परस्पराहून प्रत्यक्ष कितीहि भिन्न असल्या तरी त्यांचे मूळ शरीरपट्टक एका विश्वव्यापी तत्वासारखे प्रतिकारलेले असतात आणि तें तत्त्व म्हणजे गोलक तयार होणे हें होय.” अशा स्पष्ट भाषित जेथ्ही श्वेनानें आपला सिद्धान्त मांडला, तेव्हा त्यानें एक थगडी नवा नियम शोधून काढला, आणि सूक्ष्मदर्शक-यंत्रांना संशोधनाकरिता एक नवें क्षेत्र निर्माण करून दिलें यांत विलक्षण शंका नाहीं म्हणून १८३९ मध्ये श्वेनचा ग्रंथ प्रसिद्ध झाला तेव्हापासून इंदियविज्ञानशास्त्रात एका नव्या युगाचा आरंभ झाला असेंच म्हटलें पाहिजे.

गोलकसिद्धान्ताचें विशदीकरण—श्वेनला आपला गोलकसिद्धान्त प्रस्थापित करण्याकरितां गर्भाच्या घटकधातूचें पारदर्शनें परीक्षण करण्याची ओ बुद्धि झाली ती पुष्कळ अंशी रशियन विद्वान् कार्ल भर्नर व्हॉन बेर याच्या एका लेखाच्या परिणामासुद्धें झाली यात शंका नाहीं. बेरनें यापूर्वी सुमारे दहा वर्षे पिडबुद्धिशास्त्रांतर्धी लिहिलेल्या आपल्या सुप्रसिद्ध ग्रंथाचा पहिला भाग प्रसिद्ध केला असून त्यात दिलेलीं त्याचीं मतें संपादकांनीं प्राप्त होत चाललीं होती. त्याचें ग्रंथ श्वेनानींतील नोहेस्त सुहर व ईलंडमधील विल्यम बी कॅपेंटर या दोन प्रसिद्ध विद्वानांनी व इतर काहीं शास्त्रज्ञांनी त्या मताचा ओ पुरस्कार केला त्याला, व सुधारलेल्या सूक्ष्मदर्शकयंत्रांनीं सूक्ष्म शरीरशास्त्रावरून लोकामध्ये ओ भाव उदयन घेऊनी होती त्या गोष्टीला आढे. श्वेनच्या संशोधनांत तर हें सर्वोच्चा स्पष्टच निदर्शनास आणून दिले कीं, प्राण्यातील गोलकासंबंधाचें संशोधन करण्याकरिता हेंच सर्वांत उत्तम क्षेत्र आहे. यासुद्धें संशोधनक्षेत्रात पुष्कळ विद्वान् शिरले. या सर्वांच्या संशोधनांनी गोलक हेच सर्वत्र मूळ असतात हा श्रवंचा सिद्धान्तच पूर्णपणे तारा ठरला. प्राण्याच्या शरीराचे घटकावयव रक्ताहिन्यातून निघणाऱ्या एक प्रकारच्या द्रव्याचे वनलेले असतात अशी जी कल्पना मा. दिवसापासून चालत आलेली होती ती आता त्यास हरली, आणि प्राण्याच्या शरीरातील गोलकांची वाढ वनस्पतीतील गोलकाप्रमाणेच होते हा श्रवने पुढें मांडलेला सिद्धान्त सर्वांना मान्य झाला तथापि पुढें मांडलेला सिद्धान्त सर्वांना मान्य झाला तथापि प्राणिक व वनस्पतिवर्ग या दोन वर्गांतील गोलकांमध्ये सादरसंबंध सर्वांशी पूर्णपणे असतो ही गोष्ट सामान्यपणे आणखी काहीं कालांतर्षी सर्वोच्चा लक्षांत आली नव्हती.

वनस्पतीतील गोलकांचे बाह्य वेढन आणि प्राण्यातील गोलकांचे बाह्य आवरण ज्या द्रव्याचे वनलेलें असतें, ती दोन द्रव्ये अर्वांनी निरनिराळ्या प्रकारची असतात अशी दाम समश्रुत त्या वेळी असल्यासुद्धें, व बाह्य वेढन हाच गोलकाचा अत्यंत महत्वाचा भाग असें वाटत असल्यासुद्धें परील दोन वर्गांचे गोलक कांहीं अंशी तरी परस्पर भिन्न असणार ही गोष्ट उघड उघड खरी दिसत होती. आणि म्हणूनच हें मत त्या वेळी सर्राहा प्राप्त झालेले गेले होते परंतु जयजया काळ लोटत गेला तसतसें अनेक संशोधकांचें लक्ष गोलकाच्या आंत असलेल्या द्रव्याकडे व त्याच्या विशिष्ट गुणधर्मांकडे जाऊ लागलें, व पूर्वी वाटत होतें त्याहून या आतील द्रव्याचे महत्त्व अधिक आहे किंवा काय तें शोधून काढण्याकडे ते वळले. त्यापैकी विशेषतः ट्यूबिंजिन विश्वविद्यालयातील वनस्पतिशास्त्राचा अध्यापक डॉ. ह्यूगो व्हॉन मोहल यानें वनस्पतिगोलकांचें सर्व वादनीं जे सूक्ष्म संशोधन चालविलें होतें त्यात गोलकाचे आतील द्रव्य काहीं चमत्कारिक व विशेष प्रकारचें असतें, ही गोष्ट त्याच्या मनावर ठसली. त्याला असें आढळून आलें कीं, “सरसकट असल्या गोलकांत

अपारदर्शक चिकट पातळ रस असतो व त्यानं कण मिसळलेले असतात." अगला रस व कण मिळून गोलकाचं आंतील द्रव्य बनलेलं असून कांहीं विशिष्ट परिस्थितीत या द्रव्यामध्ये चांगली गति उत्पन्न झालेली दिसते; व त्यांतील भाग पृथक् होऊन निरनिराळे प्रवाह वाहू लागतात, हो गोष्ट पाहिल्यावर त्याच्या मनावर विशेषच परिणाम झाला.

गोलकांतील द्रव्यामध्ये दिसून येणारी ही गति फार पूर्वी १७७४ मध्ये बोनाव्हेन्टुरा कोर्टी या शास्त्रज्ञाच्या अवलोकनांत आलेली होती. त्यानंतर १८०७ मध्ये ट्रेव्हरॅनस यानें ती पुन्हा सोधून काढली. या दोघां संशोधकांनी तिला "गोलकातल्या जीवनरसातील परिभ्रमण" असें अलंते अयोग्य नांव दिलें होतें. परंतु वर सांगितलेला प्रवाही पदार्थ या जीवनरसापेक्षां अगदीं निराळा असला पाहिजे ही गोष्ट व्हॉन मोह्लच्या लक्षांत आली. इंग्लंडेन म्हणत असे त्याप्रमाणें गोलकांतील मूलघटक बाह्य आवरणाला चिकटलेला नसून आतील रसांत असतो असें मोह्ल जोरांनीं प्रतिपादन करूं लागला. गोलकाच्या आंतील भागांत हिरवट रंगाच्या द्रव्याचे जे कण व जी इतर द्रव्यें असतात तीं 'अपारदर्शक चिकट रसामध्ये' अन्तर्भूत होतात ही गोष्ट त्यांनीं पाहिलेली होती; त्यामुळे १८४६ मध्ये सर्व गोलकांत आढळून येणाऱ्या या द्रव्याचे मोह्लला इतकें महत्त्व वाढूं लागलें कीं, त्यानें त्याला 'जीवनरस' (प्रोटोप्लाझम) असें नांव दिलें. तथापि या योग्यानें, बाह्य वेष्टनाला महत्त्व कमी असतें, असें म्हणण्याचा त्याचा हेतु नव्हता. १८४४ मध्ये पेनननें असें प्रतिपादन केलें होतें कीं, हलक्या व श्रेष्ठ सर्व प्रभारच्या वनस्पतीच्या गोलकांचीं वेष्टनें बहुतेक एकाच द्रव्याचीं, पेक्षाद्रव्याचीं (सेल्युलोज) बनलेलीं असतात. या मतामुळे गोलकेव्हेतन हाच खरोखर महत्त्वाचा भाग असून आंतील जीवनरसमय द्रव्य हा त्याहून कमी महत्त्वाचा भाग आहे या समजुतीला अधिक बळकटीच आली.

प्राणिविषयक सूक्ष्मपिंडरचनाशास्त्राच्या अभ्यासकांनी प्राण्यांतील शरीरघटकांचा जो अभ्यास चालविला होता त्यावरून गोलकनेष्टनापेक्षा गोलकातील द्रव्याचें महत्त्वच अधिक आहे, ही गोष्ट अधिकाधिक पटन चालली होती. या अभ्यासकांनाहि गोलकामध्ये पातळ, चिकट रस असतो व त्याला गति भगने असें आढळून आलें. याला ह्यूजार्डिननें खाऊंद प्राण्यानील जीवनरस असें नांव दिलें. कोलिहर, नागेली, रिच्वाक वगैरे कित्येक संशोधकांच्या परिभ्रमामुळे लवकरच असें कळून झालें कीं, प्राणिकोटीतील अनेक साध्या शरीररचनेचे प्राणी या खाऊंद द्रव्याचेच बनलेले असतात; व अशा प्राण्यामध्ये या जीवनरसागोस्ती गोलक-वेष्टन मुळीच नगते. तसेच उच्च कोटीतील प्राण्यांमध्येहि कोही गोलकांनी—उदाहरणार्थ, रक्तातील गोलकांनाहि वेष्टन नसतें. तथैव ज्या गोलकांतला खाऊंद वहात अस- त्यामुळे इच्छेनिराळे हालत असून ज्याचा आकार विशेष

बदलत असतो अशा गोलकांनाहि वेष्टन नसतें किंवा असले तरी ते फारसें महत्त्वाचें नसतें.

यामुळे सूक्ष्मपिंडरचनाशास्त्रज्ञांनीं असा प्रश्न उपस्थित केला कीं, गोलकेव्हेतनापेक्षां गोलकान्तर्द्रव्य हें खरोखरच अधिक महत्त्वाचें असतें कीं काय. अधिकाधिक संशोधनांनें शेवटीं हाच सिद्धान्त मान्य करावा लागला कीं, गोलकान्तर्द्रव्य हेंच अधिक महत्त्वाचें होय. परंतु येणेंप्रमाणें गोलकान्तर्द्रव्याकडे सगळें लक्ष लागल्यानंतर ताबडतोब होहि उघड झालें कीं, वनस्पतीमधील अंतिम परमाणु व प्राण्यांतील अंतिम परिमाणु यांमध्ये पूर्वी वाटत होतें त्याहून फारच निकट साम्य आहे. वनस्पतींच्या व प्राण्यांच्या गोलकांचे बाह्य आवरण हा केवळ दुय्यम प्रतीचा भाग होय ही गोष्ट मान्य झाल्यावर, वनस्पतींतील जीवनरस व प्राण्यांतील जीवनरस हे दोन्ही दिसण्यांत व गुणधर्मांच्या बाबतीतहि फार परस्परांशीं आधर्यकारक प्रमाणात असतात ही गोष्ट मान्य होण्याचा मार्ग स्पष्ट झाला. त्यांचे जो जो सूक्ष्म अवलोकन होऊं लागले तो तो दोहोंमधील साम्य अधिकाधिक लक्षांत भरूं लागलें, आणि शेवटीं १८६० च्या सुमारास हीनरिच डी वेरी आणि मॅक्स शूल्त्झ यांनीं असें निश्चित प्रतिपादन केलें कीं, प्राणी व वनस्पती दोन्ही कोटीतील गोलक सर्वे साधारणपणें एकसारकेच असतात. याच्या पूर्वी रॅमकेनें अशाच प्रकारचा भिद्धान्त ठरविला होता, आणि व्हॉन मोह्लनें योजिलेला जीवनरस हाच शब्द प्राण्यांच्या गोलकांतील द्रव्यालाहि लाविला होता; आतां हाच शब्द सर्वेजण वापरूं लागले आहेत. येणेंप्रमाणें प्राणी व वनस्पती या दोहोंतील जीवांचा मुख्य शारीरिक आधार हाच जीवनरस होय ही गोष्ट सर्वत्र मान्य झाल्यामुळे तेव्हांपासून या जीवनरसाला इंद्रियविज्ञान-शास्त्राच्या जगांत अलंते महत्त्व प्राप्त झालें. अशा रीतीनें प्राणी व वनस्पती या दोन सजीव कोटींची वाढ साररुपाच तऱ्हेनें होत असते हा जो श्रवणचा सिद्धान्त त्याला न्यायतः अवश्य असें विस्तृत व पूर्ण स्वरूप प्राप्त झालें. वास्तविक याचा अर्थ असा होतो कीं, श्रवणनें गोलक म्हणून ज्याला म्हटलें होतें तो आतां उरतच नाही. गोलक हा शब्द अरी पुढील शास्त्रज्ञांनीं कायम ठेवला होता, तरी पूर्वीप्रमाणें एक लहानशी पोळी हा त्याचा अर्थ मात्र उरला नव्हता. शूल्त्झनें नंतर त्याची व्याख्या अशी दिली कीं, "गोलक म्हणजे जीवाच्या गुणधर्मांनी युक्त असलेला जीवनरसाचा एक लहानसा बिंदु." या व्याख्येमध्ये आणखीहि एक सुधारणा होऊन तिचें स्वरूप मर्यादित झालें; या परकाची माहिती पुढें लवकरच येणार आहे. तथापि प्राणी व वनस्पती यांच्या शरीररचनेतील महत्त्वाचा अंतिम घटक हा जीवनरसाचा बिंदु होय, व अशा बिंदुमोबती वेष्टन बोटें असतें, बोटें नसतें या शिद्धांताची इंद्रियविज्ञानशास्त्रविषयक माहितीमध्ये काय- मची भर पडती यात शंका नाही. गोलकाचें कवच हाच महत्त्वाचा भाग होय अशी पूर्वीची कल्पना होती; पण वास्त-

विक्रि या कवचाचे महत्त्व फारसे नाही, ही गोष्ट आता ठाम ठरली.

इलीडेन व इवॉन याचा सिद्धान्त आणजी एका महत्त्वाच्या बाबतीत मर्यादित करण्यात आला. ही याच गोलकाच्या उत्पत्तीबद्दलची होय गोलकाच्या आतील द्रव्यापैकी एका कणामोवती—याला इलीडेनने आधाविदुद्रव्य असे नाव दिले होते—मूलघटक द्रव्य गमण्यास सुद्धात होऊन अशा रीतीने गोलक तयार होतो परंतु व्हॉन मोहलने बऱ्याच पूर्वी १८३५ मध्ये अशी गोष्ट नमरेस आणून दिली होती की, वनस्पतीत नवे गोलक पूर्वी अस्तित्वात असलेल्या गोलकाचे विभाग पडून उत्पन्न होत असतात. त्या काळाचा दुसरा एक प्रमाण-भूत शास्त्रज्ञ इन्हेनबर्ग याने म्हणणे असे होते की, अशा प्रकारची विभागणी होत नसते, आणि अशा रीतीने या प्रभासंबंधीने बाद चालू असता इलीडेनने स्वतःचा नवा शोध म्हणून असे जाहीर केले की, मूल पितृस्थानी असलेल्या अशा गोलकाच्या आत दुसरा स्वतंत्र गोलक तयार होत असतो. या इलीडेनच्या शोधामुळे घराच काळ व्हॉन मोहलने वर्णन केलेल्या विभागणीच्या क्रियेकडे दुर्लक्ष झाले होते. गोलकाच्या उत्पत्तीसंबंधीने पुढील काही वर्षांत अनेक संशोधकाकडून अनेक प्रकारच्या कल्पना पुढे मांडण्यात आल्या, आणि त्या बऱ्याच प्रचलित होऊ लागल्या. तथापि व्हॉन मोहलने पुन्हा पुन्हा आपला सिद्धान्त पुढे मांडला, तो हा की, नवे गोलक फक्त दोनच रीतींनी बनत असतात—“ त्या पैकी एक जुन्या गोलकाचे विभाग पडून त्यामुळे, व दुसरी, गोलकाच्या पोक्ळीमध्ये स्वतंत्र असलेल्या दुय्यम गोलकापासून गोलक उत्पन्न होणे, या दोनच रीती आहेत ”

परंतु हट्टहट्ट उगार, नांगली, कोलीकर, रिसचार्ट, आणि रॅमॅक या शास्त्रज्ञांच्या विनम्र संशोधनामुळे गोलकापासून न गोलक उत्पन्न होतात हा व्हॉन मोहलचा सिद्धान्त बरोबर असल्याचे ठरत चालले, आणि अखेर १८६० मध्ये हट्टॉफ विरवी याने हा प्रश्न कायमचा सोडविला. एका गोलकाची उत्पत्ति दुसऱ्या गोलकापासून होते, हे वाक्य त्या वेळेपासून इंदियविज्ञानशास्त्राचे सर्वमान्य तत्त्व होऊन बसले पुढे अधिक सुधारलेल्या पद्धतीने झालेल्या संशोधनावरून असे निदर्शनास आले की, नवे गोलक वनस्पत्याच्या वेळी गोलकातल्या ज्या भागांमध्ये प्रथम फरक होतो तो भाग म्हणजे अर्धत महत्त्वाचा मूलघटक हा व अशा रीतीने फ्रेमिंगच्या एका मूलघटकाची उत्पत्ति दुसऱ्या मूलघटकापासून होते या सिद्धान्ताची बरील सिद्धान्ताला जोड देण्यात आली येणप्रमाणे इवॉन व इलीडेन मूलघटकाला जे महत्त्व देत असत, तितके महत्त्व पण निराळ्या स्वरूपात त्याला पुन्हा प्राप्त झाले मूलघटक हा मूलगोलकेनर द्रव्यापासून तयार होऊन त्यापासून पुढे नवे गोलक तयार होतो व नंतर हा मूलघटक नाहीता होतो, अशी जी या मूलघटकाबद्दल समजूत होती, ती नाहीशी होऊन त्या ऐवजी आता, मूलघटक हा प्रत्येक गोलकातला

केंद्ररूप व कायम दिव्यगारा भाग असून तो गोलक अस्तित्वात असेपर्यंत नाश पावत नाही तो पूर्वी अस्तित्वात असलेल्या दुसऱ्या एखाद्या मूलघटकापासून विभागणीच्या क्रियेने उत्पन्न झालेला असतो, आणि नंतर त्याचे विभाग पडून त्यापासून दुसरे नवे मूलघटक तयार होत असतात, अशा प्रकारचे स्वरूप मूलघटकाला प्राप्त झाले गोलक या शास्त्राची आता अखेरची सुधारणा होऊन बऱ्याच ठरली ती “गोलक म्हणजे मूलघटकांनी युक्त असलेला जीवनरसाचा एक लहान विंदु.”

गोलकसिद्धान्ताला हे जे विस्तृत व अखेरचे सर्वव्यापक स्वरूप प्राप्त झाले, त्यावरून हे स्पष्ट झाले की, प्रत्येक सचेतन सावयवी व्यक्ति, मग ती वनस्पतिकोडीतील असा किंवा प्राणिकोडीतील असा, मूलघटकयुक्त अशा गोलकाच्या समुदायाची वनलेली असते, व या समुदायातील सर्व गोलक गर्भाशयातील मूलच्या एका आद्यगोलकापासून परंपरेने निर्माण झालेले असतात उच्च दर्जाच्या सावयवी प्राण्यांच्या जातीतील परिणत स्वरूपाप्रत पोहोचलेल्या व्यक्ती तयार होत असता एकामागून एक जे नवेनवे गोलक उत्पन्न होतात त्यांना आकार व विशिष्ट कार्ये या बाबतीत अत्यंत आश्चर्यकारक अशी भिन्नता प्राप्त होत असते, अमविभाग्याच्या तत्वातुसार निरनिराळी विशिष्ट कार्ये करणारे गोलकाचे विशिष्ट समुदाय बनत जातात, परंतु आरम्भापासून अखेरपर्यंत, प्रत्येक गोलकात अत्यंत प्राथमिक स्वरूपात तरी ज्या कार्यासाठीचें बीज नाही असे कार्य करणारे गोलक मात्र नवीन कधीही उत्पन्न होऊ शकत नाहीत, त्याचप्रमाणे एखादा गोलक एखादे विशिष्ट कार्य करण्याकरिता लागणारे अत्यंत परिणत स्वरूप पावला असला तरी त्याच्या अंगची आयुष्क पूर्णपणे नष्ट होऊन जात नाही तात्पर्य, आता इंदियविज्ञानशास्त्राचा अभ्यास म्हणजे गोलकातील निरनिराळ्या कार्यप्रवृत्तींचा अभ्यास अशा प्रकारचे स्वरूप या शास्त्राला प्राप्त झाले व यामुळे गोलकसिद्धान्ताची परिणति ही १९ व्या शतकातील इंदियविज्ञानशास्त्रातली एक अत्यंत महत्त्वाची गोष्ट होय या सिद्धान्ताची पुढे आणखी झालेली वाढ अवलोकन करण्याचा प्रसंग पुढील विवेचनात दुसऱ्या एका विषयाच्या अनुषंगाने याबद्दलचा आहे, म्हणून हा सुद्धाच विवेचन तूर्त येथेच थांबू.

प्राणविषयक रसायनशास्त्र —उपनिर्दिष्ट आश्चर्यकारक गोलकसिद्धान्त प्रस्थापित करण्याचे मार्ग सूक्ष्मदर्शक यंत्राने ज्या वेळी मोकळे करून दिले त्याच सुमारास कित्येक निरनिराळ्या संशोधकांनी सचेतन सावयवी जीवांस यधाने एका निराळ्याच प्रकारचे संशोधन करण्याची दिशा जगापुढे मांडण्याचा उपक्रम चालविला होता इंदियविज्ञानशास्त्रविषयक रसायनशास्त्रामध्ये दोन मोठ्याले वय त्या वेळी उत्पन्न झालेले होते एक लीव्हिंग व योहलर यांच्या नेतृत्वाखाली अर्जन्तीमध्ये होता, व दुसरा मुप्रसिद्ध फ्रेंच विद्वान् जॉन



याच्या हाताखाली ज्ञानामध्ये काम करीत होता. खीविगचा वैद्यशास्त्राचा अभ्यास करण्याचा विचार एक वेळ होता, व लहानासने रसायनशास्त्राकडे विशेष प्रकारे लक्ष देण्यास सुरुवात करण्यापूर्वी जेनेवा येथे प्रीव्होस्ट या नात्याने स्थाने इंदियविज्ञानशास्त्राच्या क्षेत्रात चांगले प्राविण्य संपादन केले होते. अशा प्रकारे या दोघाहि विज्ञानांच्या मनामध्ये, व त्याचप्रमाणे योहानच्या मनातहि सचेतन जीवातील शरीर-घटकांच्या कार्याशी रसायनशास्त्राच्या ज्या अंगाचा संबंध येतो त्या अंगाच्या संशोधनासंबंधाने विशेष प्रकारची आवड उत्पन्न झालेली होती; आणि याच विज्ञानांच्या प्रयत्नांनी व त्यांच्याच अनुयायांच्या परिश्रमांनी बहुतांशी जीवनक्रिया-रूप व्यापार काही अर्धा अशामान्य नियमाप्रमाणे चालतात हा प्रचलित असलेला समजून पार नष्ट करून टाकली; आणि इंदियविज्ञानशास्त्राचा रसायनशास्त्रवेत्त्याच्या कक्षेंत आणून सोडले. त्यामुळे ज्या वेळी सूक्ष्मदर्शकयंत्राने सचेतन सावयवी जीवांच्या शरीररचनेतला गोलक हाच अत्यंत महत्त्वाचा भाग होय ही गोष्ट निदर्शनास आणून दिली त्याच सुमारास रसायनशास्त्रज्ञांना हे कळून आले होते की, जीवाच्या शरीरातील प्रत्येक व्यापार हा रासायनिक क्रियेने होणाऱ्या फेरबदलाचा निदर्शक असतो. थोडक्यात सांगायलाचें म्हणजे प्रत्येक गोलक म्हणूनशा प्रमाणांत रसायनशास्त्राची प्रयोगशाळाच होय. आणि अशा रीतीने शरीरशास्त्र आणि रसायनशास्त्र या दोघांचा दृष्टिकोन एक जमल्यामुळे, चौथ्यात पृथक् असलेल्या कार्यरूपांनी एकत्र झाल्यामुळे, इंदियविज्ञानशास्त्रातील असंशोधित प्रदेशांत १९ व्या शतकाच्या मध्याच्या सुमारास ज्या मोहिमा झाल्या त्या होणे शक्य झाले.

या संशोधकांनी जे विषय प्रथम हाती घेतले त्यांपैकी एक फार दिवस भिन्न पद्धतेला अन्नाच्या पचनासंबंधाचा प्रश्न असून त्याचे स्थानी पुन्हा संशोधन करून त्याचा बहुतेक निर्णय लावला. स्पॅलॅन्डेनी व हंडर यांनी मागील शतकात, पचन म्हणजे विविध अन्नाचे श्वीकरण म्हणजे पातळ रस बनणे, असे निदर्शनास आणून दिले होते; परंतु त्यानंतर १८२४ पर्यंत त्याच्यापुढे फारसे संशोधन झाले नव्हते. या मालक्या सुमारास फ्रांसेज आठररसांत हायड्रोक्लोरिक ॲसीड असते हा गोष्ट शोधून काढली. त्यानंतर दहा वर्षांनी स्ट्रॉट व फार्ड यांनी जठराच्या पुष्पुकीत कातडीत एका विशेष प्रकारच्या ग्रंथी असतात हा शोध लावला; आणि वॅलियर्ड हा टॉर व र्झॉन यांनी स्वतंत्रपणे असे शोधून काढले होते की, जाठररसामध्ये खरे कार्यकर्ते सल पाचक द्रव्य म्हणून एक निराज्य असते, व हे द्रव्य हायड्रोक्लोरिक ॲसिडचे अस्तित्व अमल्यास कार्यप्रवृत्त होते, असे श्रॉनने दाखवून दिले.

बहुने याच सुमारास म्हणजे १८३६ मध्ये फ्रिजे व फॅनेग्हन यांनी अशा शोध छाला की, पचनक्रिया करण्याच्या कामी जठराशिवाय दुसराहि एक अवयव-स्पायंडल नावाचा

-उपयोगी पडत असतो; आणि पुढील दहा वर्षांत एवले, व्हॅलेटिन व हॉड-इन्वॉर्ड यांच्या संशोधक प्रयत्नांनी हे आणखी कळून आले की, या अवयवाचे महत्त्व पिठमय व चरबीयुक्त असलेले खाण्याचे पदार्थ पचविण्याच्या कामी सर्वांत अधिक असते. शिवाय हेहि आढळून आले की, अन्न पचून त्यातील रस भाकपूर्ण घेण्यासारखे तयार होण्याकरिता, यकृत, आंतड्यातील ग्रंथी व त्याप्रमाणे लाळ या तिघांचाहि प्रत्येकी विशेष महत्त्वाचा उपयोग असतो. तात्पर्य, पोटात घेतलेले सर्वसाधारण खाण्यातले पदार्थ चांगले पचले जाण्याकरिता निरनिराळ्या अनेक शक्ती एकत्र व्हाव्या लागतात.

आणि रसायनशास्त्रज्ञांनी लवकरच हा शोध लावला की, पचनक्रियेला आवश्यक असलेल्या रसांपैकी प्रत्येकामध्ये पेपसिनशी कांही तरी साम्य आहे असे एक तरी द्रव्य असतेच. पचनक्रिया होण्याकरिता आवश्यक असलेल्या या सर्व साधनांमध्ये एक गोष्ट सर्वांमध्ये सारखीच आढळते ती ही की, त्यांपैकी प्रत्येकाच्या अंगी, स्वतःच्या नाश न होऊ देतो किंवा स्वतःमध्ये दिसण्यासारखा यत्किंचित् फेरबदलहि न होऊ देतो, खाण्याच्या पदार्थांपैकी बऱ्याचशा मोठ्या भागावर प्रक्रिया करण्याचे सामर्थ्य असते. या त्यांच्या अंगातील विलक्षण गुणामुळे पाचकद्रव्य पेपसिन व त्याच्यासारखेच इतर पाचक रस यांना शोमकारां द्रव्ये असे म्हणत असते; परंतु ताडीसारख्या शोमक द्रव्यापासून बरील रस पृथक्पणे ओळखता येत नव्हतून अलीकडे त्यांना फेनकद्रव्ये असे नाव देण्यांत येते. या निरनिराळ्या फेनकद्रव्यांचे पृथकरण, व त्यांच्यापैकी प्रत्येकाच्या कार्याची यथातथ्य माहिती या दोन गोष्टीमुळे पचनक्रियेसंबंधाचे कोडे सोडविण्याच्या मार्गावर मोठीच मजल मारल्याप्रमाणे झाले. तथापि अद्यापि या फेनकद्रव्यांच्या विलक्षण प्रक्रियेचे खरे अंतिम स्वरूप काय आहे यासंबंधाने पूर्ण अज्ञान आहे, ही गोष्ट येथे नमूद करून ठेवणे जरूर आहे.

व्यापक दृष्टीने असे म्हणता येईल की, पचनेद्रिये ही वाला जग आणि सावयवी जीवाच्या शरीरातील अंतस्थ गोलक यांच्यामधील दरवाजाप्रमाणे आहेत. त्याचप्रमाणे फुफुस हा दुसरा एक तितक्याच महत्त्वाचा दरवाजा आहे, आणि इंदियविज्ञानविषयक रसायनशास्त्राचे पुन्हा संशोधन होऊ लागले त्या सुमारास या फुफुसांतील व्यापार बरोबर कसा रीतीने चालतात या प्रश्नासंबंधानेहि परेच अज्ञान होते. श्वाभोग्वागमाची क्रिया चालू असता, प्राण वायु ग्रहण केला जाऊन कर्बोम्ल वायु बाहेर टाकण्यांत येतो ही गोष्ट प्रिस्टले व लाव्हासिए यांच्या काळातल्या रसायनशास्त्रज्ञांनी स्पष्टपणे निदर्शनास आणून दिलीच होती, परंतु त्या वेळी अशी एक पुढाची समजूत प्रचलित होती की शरीरातील महत्त्वाची जी ज्वलनक्रिया ती या फुफुसांमध्येच होत असते, व त्यामधून उत्पन्न होणारा मुख्य पदार्थ कार्बोनिक् ॲसिड हा होय, परंतु यांना शरीररचनेतला अंतिम घटक

जो गोलक त्याच्याकडे विद्वानांचे लक्ष वेधले गेले असल्यामुळे शरीर चुकीची कल्पना कर दिवस टिकणे शक्य नव्हते; आणि १८४२ या सालातच लीबिगची, प्राण्यांच्या शरीरातील उष्णतेसंबंधाने माहिती मिळविली असता, अशी साम्रा पदवी की, ज्वलनाची जी वास्तविक क्रिया घालते ती फुफ्फुसामध्ये नसून ज्या अंतिम शरीरपदकानां रस पोहोचविण्याचे काम फुफ्फुसे करीत असतात त्या शरीरपदकामध्ये चालते. लीबिगने खाणुक्षिप्रांचे कल्पना आपारास घेऊन व तिच्यात काही फेरबदल करून व भर घालून असे प्रतिपादन करू केले, व इतरांचा विरोध चालू असताच असा निर्णायक सिद्धान्त केला की, प्राण्यांच्या शरीरातील उष्णता गठर व फुफ्फुसे यांच्या द्वारे जे ज्वलनद्रव्य आत घेतले जाते त्याच्या दहनपासून उत्पन्न होत असते. शरीराचे व्यापार, सावयवी जीवाचे जे अंतिम पदक गोलक त्याच्यामध्ये चालू असलेली उपरि-निर्दिष्ट ज्वलनरूपी विनाशक क्रिया तिच्यामधून बाहेर पडणाऱ्या शर्कांच्या जोरावर चालत असतात, ही गोष्ट हि त्याने इतरांना स्फुटपणे दाखविली. त्याचे म्हणणे येथेक्यात पुढीलप्रमाणे आहे.

धनांतील मूलद्रव्ये आणि रुधिराभिसरणावर शरीरातील प्रत्येक भागात आणारा ऑक्सिजन वायु याची परस्पर-रावर जी क्रिया होत असते, तीपासून शरीरातील उष्णता उत्पन्न होते. सर्व प्रकारच्या हवेमध्ये, मग त्यात वेचडाहि मोठा करक असो, प्राण्यांच्या शरीरातील उष्णतामान सारखेच असते. याचे कारण, शरीरातील उष्णता जिवंतव्या प्रमाणात बाहेर पडत अगते तितक्याच प्रमाणात ती शरीरात शपाळ्याने उद्गम होत असते. मनुष्याचे शरीर भक्ष्यप्रमाणे असून अत हे त्याचे जळण आहे ऑक्सिजनचा योग्य पुरवठा केल्याने ज्वलनाची क्रिया सुरू होऊन उष्णता उत्पन्न होते. काही ठराविक वेळात शरीराच्या श्वाशरोपरावर जिवंतव्या कमीमात्र ऑक्सिजन शरीरात जातो त्या मानाने त्यात उष्णता उत्पन्न होते. उदाहरणार्थ, लहान मुलाच्या शरीराचे उष्णतामान १०२, मोठ्या माणसाचे ९९.५, पक्षांचे १०४-१०५.४ वृष्याद प्राणी ९८.५-१००.४, इत्यादि अत असते सर्वत्र प्राण्याने रक लक्ष असते, पण ज्या प्राण्यांना फुफ्फुसे असतात त्यांचे उष्णतामान मात्र मध्यम द्रव्याच्या उष्णतेवर अवलंबून असते.

रक्तगोलक, स्नायू व ग्रंथी.—पुढील संशोधनावरून असे दिसून आले की, श्वासक्रियेवरवीर फुफ्फुसात येणारा ऑक्सिजन तेथून नेऊन अंतिम शरीरपदकामध्ये सोडण्याचे काम रक्तातले तांबडे कण करीत असतात. या कणाचे काम केवळ रक्ताचे मिश्रण करण्याचे वरचे, अशी पूर्वी समजूत होती. रक्तातले तांबडे कण मुख्यतः ज्या द्रव्याचे घालले जाताना ते द्रव्य पैद्मय त्वस्तात प्रयस १८९१ मध्य म्हणून निराळं पडले हात, व त्याला हिमो-ग्लोबिन (रक्तगटक द्रव्य) असे नांव दिले होते. या द्रव्याच्या

अंगां ऑक्सिजन आपर्पण करून घेण्याची विलक्षण शक्ति असते; व त्यामुळे फुफ्फुसांतला ऑक्सिजन हे द्रव्य फार आतुरतेने ओढून घेतें; आणि शरीरातील दुष्टद्रव्या गोलकां-मधून जात असता तितक्याच तत्परतेने आपल्यातील ऑक्सि-जन सोडून देत असतें. यात जेव्हा ऑक्सिजन भरलेला असतो तेव्हा तें ऑक्सिहिमोग्लोबिन ( ऑक्सिजनयुक्त रक्तगटक द्रव्य ) बनते, व त्या वेळीं याचा रंग तांबडा असतो, आणि जेव्हा याच्यातील ऑक्सिजन बाहेर पडून जातो त्या वेळीं त्याला गाम्भा निळा रंग येतो, व यासुद्धेंच धमन्यातल्या आणि शिरांतल्या रक्ताचा रंग फारच निरनिराळा असतो. दोहोंतला रंगभेदाक मित मित असण्याचे कारण काय, हे मागील काळातल्या इंदियविज्ञानशास्त्रज्ञांणें एक मोठेंच कोठें होतें.

रक्तातल्या तांबड्या रंगाच्या कणांचे हे अत्यंत मृदुत्वाचे कार्य पुराव्यानिशी सिद्ध होताच ह्या अत्यंत सूक्ष्म व असाध्य कणावरून आपली माहिती मिळविण्याचे प्रयत्न साहसिकच पुन्हा सुरू झाले. खात असे खाडून असे की, एकाच व्यक्तीच्या हृदयात निरनिराळ्या वयात या कणांची संख्या पुष्कळच कमीअधिक असू शकते, यावरून अर्थातच असे ठरते की, ते वयात आलेल्या सावयवी जीवाच्या शरीरात नवीन उत्पन्न होऊ शकतात, आणि नाश पावू शकतात. आपली बऱ्याचशा संशोधनाती हे नि संयत सिद्ध झाले की, या रक्तगोलकांची उत्पत्ति होणें व नाश होणें या दोन्ही गोष्टी धर्पदी सामान्य आहेत—म्हणजे मोडकपत असे असा की, मोठे परिणत स्वरूप पावलेल्या जीवाप्रमाणें या रक्तगोलकांनाहि उत्पत्ति, स्थिति आणि वय या सरे अवस्था प्राप्त होत असतात. ते हाडातल्या तांबड्या रंगाच्या मधे-मध्ये तयार होत असतात, आणि पित्ताद्रव्यामध्ये नाश पाव-तात व ते नाश पावत असताना पित्ताला असलेला रंग प्राप्त होण्यात मदत होत असते. या रक्तगोलकांची उत्पत्ति व विनाश होण्याची शरीरात आपली दुसरी कोणती ठिकाणे आहेत किंवा काय या गोष्टीचा अद्याप पूर्णपणे निर्णय झालेला नाही. तसेच, रक्तातले तांबड्या रंगाचे कण हे वास्तविक पूर्णपणे स्वतंत्र गोलक आहेत, किंवा सध्या गोलकांपासून काही विशिष्ट कार्यांकरिता बाहेर निघालेले त्या गोलकांचे रेशा आहेत, या प्रश्नाचाहि यरोवर उलगाडा अद्याप सूक्ष्म-पिंडरचनाशास्त्रज्ञांना झालेला नाही, तथापि, परच्यांपैकी कोणतीहि उत्पत्ति यरोवर असली तरी, या रक्तगोलकांचे मुख्य कार्य ऑक्सिजन वाहून नेण्याने असते, यावरून मात्र आता यथेचितहि शंका उरलेला नाही.

ऑक्सिजन हा इतर ज्वलनद्रव्यांशी संयुक्त होण्यापूर्वी अंतिम गोलकापर्यंत नेला जात असतो, हे ज्या अर्था सिद्ध आहे त्या अर्था ही ज्वलनद्रव्येहि त्या गोलकापर्यंत नेण्यात येत असऊ पाहिजेत. आणि ही ज्वलनद्रव्ये जे असतात ते अंतिम पदक स्नायू होत. यावरून सामान्य व व्यापक

दृष्ट्या कोणत्याही सावयवी शरीरामध्ये पुढील भाग मुख्यत्वे-  
करून असलेले पाहिजेत ज्वलनद्रव्याचा (म्हणजे अन्न,  
पाणी व हवा) पुरवठा करणारी पचनेंद्रिये व पुष्पुक्तें, रक्त  
व रक्तिकावाकूनलिका (ज्वलनद्रव्य वाहून नेण्याकरिता),  
आणि ज्या ठिकाणी वरील ज्वलनद्रव्य जळले जाते व त्या-  
तून शरीराचे व्यापार चालण्याकरिता लागणारी शक्ति निर्माण  
होते ती ज्वलनक्रिया चालू असलेली मठी, म्हणजेच स्नायु-  
गोलक व स्नायूंचे तंतू, आणि सर्वोच्या मदतीला ज्वलनक्रिया  
होत असता खाली उरणारा मल-राल-वाहून शरीरा-  
बाहेर टाकणारी मलमूत्रद्वारे, इतकी इदियें प्रत्येक शरीर-  
रचनेत अवश्य असलेली पाहिजेत

परंतु याशिवाय शरीरामध्ये आणखी दोन अवयवसमूह  
असतात, याच्या आकारावरूनच यांचे महत्त्व सिद्ध होते  
तथापि या साक्षित हकीकतीत त्या अवयवाच्या व्यापारा-  
संबंधाची माहिती अद्याप दिली नाही यांपैकी एक समूह प्रथी-  
युक्त अशा झोडा व तसम इतर इदियाचा, यानां वाहक-  
नलिकाच नसतात व त्या इदियातून कोणताही पातळ पदार्थ  
बाहेर पडत नाही, आणि दुसरा समूह मज्जातंतूचा,  
मज्जातंतुरचनेताळ कैदभूत अवयव म्हणजे मेंदू व पृष्ठवंश  
रज्जु हे होत या अवयवसमुच्चयाची, ज्याला आपण सजीव  
देह म्हणतो त्या विशिष्ट प्रकारची ठरावीक कार्ये करणाऱ्या  
गोलकसमुदायात, विशिष्ट कार्ये कोणती?

नलिकाविरहित पेशीसमूहादि अवयवासंबंधाने साया-  
बयाचें म्हणजे या अवयवाच्या व्यापारासंबंधाने प्रथम  
थोडीशी कल्पना प्रसिद्ध फ्रेंच विद्वान् झॉड बर्नोड (या  
विद्वानाविषयी त्याचे चहाते मित्र मोठ्या आवडीने म्हणत  
असत, "तो इदिय विज्ञानशास्त्रज्ञ केवळ नव्हता, तर  
भूतिमत इदियविज्ञानशास्त्रज्ञ होता") याने दिली,  
पित्ताशयाप्रमाणे ही इदियेहि स्तार्चपासून साखर तयार  
करण्याचें काम करीत असतात असा या विद्वानानें  
शोध लावला खुद्द पित्ताशयावाहक नलिका नसलेला  
अवयव नाही, परंतु त्या अवयवाच्या मोठ्या  
घोरल्या आकाराच्या मानानें त्यामधून बाहेर पडणारा  
पित्ताचा मात्रा फारच कमी असतो आणि मनुष्यप्राण्याच्या  
पित्ताशयात एकदर शरीरातल्या रक्ताचा एक पचमांश येवडा  
मोठा रक्ताचा साठा असतो, त्या मानाने पित्ताचा मात्रा  
फारच कमी असतो पित्ताशयातून जात असता रक्ताच्या मूळ स्वरू-  
पातच फरक होत असतो असेहि बर्नोडने शोधून काढलें  
पित्ताशयगोलकामध्ये (या गोलकाची विशिष्ट प्रकारची  
स्वरूपे पुढीकडे, हेनले व डुव्होरेट यानी १८३८ च्या सुमारास  
वर्णन केलेली होती) ज्याच्या पदार्थाचा सवध येतो, त्याच्या  
पैकी काहीच स्तार्चसारख्या ग्लायकोजेन नावाच्या पदार्थात  
रूपांतर करण्याची शक्ति त्या गोलकामध्ये असते, व त्या  
ग्लायकोजेनची शरीराला जरूरी लागेपर्यंत तो सोडवून ठेव-  
ण्याचीहि शक्ति असते पित्ताशयगोलकातली ही शक्ति

प्रत्यक्ष पित्त वनविण्याच्या त्याच्या क्षांतीहून निराळी व  
स्वतंत्र असते, आणि ग्लायकोजेन हा पदार्थ तयार करण्याची  
शक्ति पित्ताशयात असते, या थोडीचा शोध लागला तेव्हा  
त्यावरून एकाच अवयवाला एराहून अधिक निरनिराळे व  
महत्त्वाचे व्यापार करण्याची शक्ति असते ही गोष्ट प्रथम निद-  
र्शनास आली तथापि याचें मुख्य महत्त्व हे आहे की, त्या  
योगाने पचनक्रिया व त्यातून तयार होणाऱ्या रसाची अखेर  
शरीरात होणारी समस्तता या दोन अंतिम अवस्थांच्या मध्य-  
तरी ज्या शरीरव्यवस्थामध्ये अनेक महत्त्वाच्या क्रिया चाल  
तात त्यांचे स्वरूप कळण्याचें साधन उपलब्ध झालें

या बाबतीत बर्नोडने प्रथम शोध लावले तेव्हापासून  
चाळीसाहून अधिक वर्षे जा गेली त्या काळात खोलेल्या  
पदार्थांची पित्ताशयात होत असतात तशा प्रकारची जी अनेक  
अवस्थान्तरे रक्तामध्ये होत असतात त्यांचे महत्त्व किती  
मोठे आहे ही गोष्ट निदर्शनास आणून देणाऱ्या अशा पुष्कळ  
थोडींचा शोध लागला त्यादुर्पिंड, कठप्रथी, झोडा, मूत्रपिंडा-  
परित्य कोश, हे सर्व अवयव प्रत्येक आपापल्या परीने  
शरीराचे आरोग्य कायम राहण्याकरिता अत्यंत जरूर अस-  
तात शरीरामध्ये आभरसावर चयापचयात्मक ज्या क्रिया  
चालू असतात, त्या क्रिया करण्यास फक्त हव अवयव  
समर्थ असतात, हे सिद्ध झाले आहे तिवाय सशोधनाने  
असहि वाटे लागले आहे की, स्नायू व इतर अनेक निरनि-  
राळे शरीरघटक आपापली विशिष्ट कार्ये करून शिवाय  
आणखी चयापचयात्मक क्रिया करण्यासहि समर्थ असतात  
परंतु या मर्यातराच्या अवस्थातील द्रव्यांचे रासायनिक  
स्वरूप इतकें अथत उतागुतीचें असते की, त्यांपैकी एकाहि  
अवस्थेत ह्या चयापचयात्मक क्रिया या अवयवांमार्फत करा  
वालतात हे अद्याप पूर्णपणे समजलेले नाही हा प्रत्येक अच-  
यव म्हणजेच एकेक स्वतंत्र रासायनिक प्रयोगशाला असून  
प्राण्याच्या शरीराची जोपासना योग्य रीतीने चालण्याकरिता  
त्या प्रत्येकाची जरूर असते, इतकच नव्हे तर त्यांपैकी एकादा  
नसला तर हे शरीररूपी यंत्र चालणारच नाही पण या  
अवयवाच्या व्यापाराचें वास्तविक स्वरूप काय असते ही  
गोष्ट अद्याप दुर्लभ आहे तथापि या मर्यातराच्या इदियाच्या  
व्यापाराचे महत्त्व फारच मोठे आहे याबद्दल प्रश्न नाही

दुसऱ्या प्रकारच्या अवयवसमुदायाबद्दल म्हणजे ज्याला  
आपण मज्जातंतुरचना म्हणतो त्याबद्दलची माहिती पुढील  
एका प्रकरणात देण्यात येईल. नृत औपधिबिज्ञानशास्त्राकडे वळ-  
वोअरहॅन्डची पद्धति—उत्पन्न हावें याच्या शिष्य  
गणपिकी निदान दोन तरा औपधिबिज्ञानशास्त्रात चांगली  
प्रसिद्धि पावले त्यांपैकी एक मिशॅगिओ थॉमलंडी (१६६९-  
१७०७) हा असून तो "इयालियन सिडनहम" म्हणून  
प्रसिद्ध आहे, आणि दुसरा हर्मन वोअरहॅन्ड (१६९८-  
१७३८) हा होय थॉमलंडीने सदरहू शास्त्रातील आपल्या  
संशोधनकार्यास नुकतीच सुरुवात केली होती, इतक्यात त्याला

अकार्लू म्यूरने माटले, व त्यामुळे १८ व्या शतकाच्या आरं-  
भकाळातील एक अखंड होतकड वैद्यकाचा प्रगल्भ गमावला. हा  
बोअरहॅन्डप्रमाणेच, शास्त्राच्या तात्त्विक अंगापेक्षा व्यावहा-  
रिक उपयोगाच्या अंगात अधिक अनुभवी व वाक्कमगार  
होता. या शास्त्रावरील वास्तव्यात त्याने मातलेच्या मरीपैकी  
एक महत्त्वाचा भाग म्हणजे क्षताग्रसर ( टायपाइड ) उर्क  
कृष्णात्रावरणस्वभावज्वर ( त्याने दिलेले नाव ) याचे विनचूक  
वर्णन होय या ज्वराचे इतके विनचूक वर्णन हे पहिलेच होय  
बोअरहॅन्ड याचे नाव दुसऱ्या वसाहिद करितां प्रसिद्ध नसले  
तरी तो म्यूरन हेलरचा शिष्य म्हणून तरी कायमचा प्रसिद्ध  
राहिले याबद्दल शका नाही. तथापि त्याच्या काळी तो औप-  
धिपतिज्ञानशास्त्रीय जगात सर्वोच्च अधिक शक्ति व अधिक सौकु-  
प्रिय असा सिद्ध होतो. लिडेन येथील त्याचे विद्यार्थी त्याला  
देवाप्रमाणे मानित असत, आणि त्याच्या अध्यापनाच्या  
वर्गाला विद्यार्थ्यांची इतकी गर्दी लोटत असे की, त्या  
सर्वांचा “ समावेश करण्याकरितां लंडिनच्या भिंती पाहून  
जागा करावी लागली. ” त्याची कीर्ति युरोपखंडात सर्वभर  
पसरली होती इतकेच नव्हे तर आशियात, उत्तरअमेरि-  
केंत आणि दक्षिण अमेरिकेंत सुद्धा ती गेली होती एकदां-  
चीनमधून आलेल्या एका पत्रावर “ बोअरहॅन्ड यास  
युरोपमध्ये ( देणें ) ” येवडाच पत्ता लिहिलेला होता. त्याने  
विद्यार्थ्यांना शिकविलेले पाठ पाठविल्यास असें दिसून  
येतें की, ते तत्कालीन उपलब्ध असलेल्या  
औपधिपतिज्ञानशास्त्रातील उत्कृष्ट माहितीने भरलेले असत,  
त्यात नैतिक तत्वेहि उच्च प्रकारची असत, आणि त्यात मनु-  
ष्याला आवश्यक असलेल्या शक्ती कनगुणांचें महत्त्व योग्य  
रीतीने निदर्शनास आणून दिलेले असे. विद्यार्थ्यांस मिळाले-  
ल्या अशा प्रकारच्या शिक्षणामुळे व बोअरहॅन्डच्या विद्या-  
र्थ्यांनी केलेल्या त्या शिक्षणाच्या फलावामुळे औपधिपतिज्ञान-  
शास्त्राच्या इतिहासात त्याच्या नावाला विशेष महत्त्व आहे.  
त्याने कायलेल्या नव्या शोधामुळे त्याला प्राप्त होणारे महत्त्व  
त्या मानानें गीण आहे. वैद्यकशास्त्राच्या व्यापारसंबंधाची  
तत्कालीन करपना हद्दी मान्य असलेल्या कल्पनेतून निराळी  
नव्हती.

हॅले येथील मेडिकल हॉस्पिटल ( १६६०-१७४२ ) —  
यांनं बोअरहॅन्डचे सिद्धान्त एकत्र वरून त्याची स्वतंत्र वैद्यक-  
पद्धति बनविली ह्या पद्धतीचा विशेष गुण असा होता की,  
ती इतर पद्धतींहून फर सोपी व सहज समजण्यासारखी  
होती. या पद्धतीचा असा एक सिद्धान्त असे की, शरीरातील  
शक्ती शरीरद्रव्यामध्ये अन्तर्भूत असून अवयवाच्या हालचा-  
लीच्या द्वारे त्या व्यक्त होत असतात, व त्या आकार, संख्या  
व वजन यांनी नियमित झालेल्या असतात. त्याचप्रमाणें शरी-  
राचे एर्जर व्यापार, आनुचन, प्रसरण इत्यादि क्रियामध्ये  
वाच नशील प्राकृत होत असतात शरीरातील प्राण ही एक  
प्रकारची शक्तीच असून ती हृदय या विशिष्ट शरीरमागाची

गति होय. म्हणून जगणें आणि मरणें या एक प्रकारच्या  
यात्रिक क्रियाच आहेत. शरीरातील क्रिया व्यवस्थित निय-  
मानुसार चालू असल्या म्हणजे शरीराचें आरोग्य चांगलें असतें,  
आणि त्याचक्रिया अव्यवस्थित होऊन बिघडल्या म्हणजे रोग  
होतात येणेंप्रमाणें शरीर हें एक प्रकारचें पाण्यानें चालणारें यंत्र  
असून त्यावर ‘ ईश्वर ’ अथवा ‘ संवेदनाक्षम आत्मा ’ याचें  
नियंत्रण असतें, व या आत्म्याचें मुख्य वसतिस्थान अस्थि-  
मज्जेमध्ये ( मेडुल्ला ) असतें.

रोगावर प्रत्यक्ष औपधिपतिज्ञाना करताना हॉफमन  
अगदी साधे उपाय योजित असे व त्यापासून बहुतेक वेळां  
चांगला गुण येत असे, कारण कोणताहि वैद्यकशास्त्रज्ञ  
स्वतः चे अे तात्विक सिद्धांत असतील तदनुसार व्यवहारांत  
औपधिपतिज्ञाना करण्यास इच्छितच धडावतो, परंपरागत  
चालत आलेल्या औपधी टाकून देऊन स्वतः च्या नव्या  
औपधी देण्याचें पादस त्याला होत नाही त्यामुळे ज्याची  
वैद्यकासंबंधी तात्विक मते अनिश्चित असतात असे धंदेवा-  
ईक वैद्यहि आपला प्रत्यक्ष धडा उत्तम चालवू शकतात,  
व हॉफमन हा धडापैकीच एक होता तथापि त्याने कित्येक  
नव्या औपधी उपयोगांत आणल्या होत्या; व त्यापैकी ईश्वर  
पासून काढलेली दास उर्फ “ हॉफमनचें अनोडाईन ”  
हिया आद्यापदि उपयोग करित असनात.

अनात्मपशुवादी, चैतन्यवादी व शरीर-  
चित्वादी. — हॉफमनच्या वैद्यकपद्धतीशिवाय आणखी  
पुढील वैद्यकपद्धती १८ व्या शतकात प्रचलित होत्या, परंतु  
त्यापैकी बहुतेक पद्धतींचे आता काहीएक महत्त्व उरलेले  
नाहीं तथापि त्याच्यापैकी तिहींची साधारण माहिती येथें  
देणें जरूर आहे. यापैकी एका पद्धतीच्या पुरस्कर्त्यांना  
अनात्मपशुवादी असें नाव होतें त्याच्यापैकी  
एक प्रमुख पुरस्कर्ता ‘ हॉजिस्टन ’ करता प्रसिद्ध असलेला  
जॉर्ज अर्नेस्ट स्टॉल हा होय दुसऱ्या पद्धतीच्या पुरस्कर्त्यांना  
चैतन्यवादी म्हणत, त्यांचा पुढारी पॉल जोसेफ  
बार्थेंड ( १७३४-१८०६ ) हा होता तिसऱ्या पद्धतीच्या  
अभिमान्याना शरीरचित्वादी म्हणत चित्-  
शक्ति कशा प्रकारची असते या प्रश्नाचा खुलासा पदार्थ-  
विज्ञान व रसायन या शास्त्रातील निगमानी होण्यासारखा  
नाहीं, असेच पहिल्या दोन पक्षांच्या लोकांप्रमाणेच तिसऱ्या  
शरीरचित्वादी पक्षाच्या लोकांचे मत होतें, परंतु ‘ ओब  
हा आत्म्याच्या अस्तित्वावर अवलंबून असतो ’  
हें पहिल्या दोन पक्षांचे मत मान तिसऱ्या पक्षास मान्य  
नसून शरीराच्या एकंदर रचनेतून तो उत्पन्न होत असतो  
असें त्यांचे मत होतें.

अनात्मपशुवादी लोकांचे म्हणणे असें असे की, मनुष्या-  
मध्ये अंतर्भावियक ज्या क्रिया चालतात त्या मनुष्यातील  
आत्म्याच्या द्वारे चालतात, आणि मनुष्येतर प्राण्यामधील  
जीवनक्रिया मात्र यात्रिक क्रियांच्या सामान्य नियमानुसार

चालतात. त्या सिद्धांताचा स्टॅलन जैराचा पुरस्कार चालविला, इतकंच नव्हे तर आवेशाच्या मर्यादा तो पुढीलप्रमाणे अतिशयोक्तीची मापदंड वापरित असे — “ ( मनुष्यशरीराचे आरोग्य राखण्याकरता ) यापुढे डाक्टरांची जखमी नसून ते काम यंत्रांसारखे व रसायनशास्त्रज्ञ यांनी करवयाचे आहे ” औषधशास्त्राचा रसायन शास्त्राशी संबंध आहे असे तो मान्य करित नसे आणि शरीरशास्त्राचे वैद्यकशास्त्रासारखे जरूर नाही, असेंहि त्याचे मत होते. शरीरातील चैतन्यविषयक व्यापार आत्मा करित असतो, आणि मनुष्याला येणारा मृत्यु रोगापासून येत नसून मृत्यूचे संनिवृत्त कारण आत्म्याची प्रत्यक्ष क्रिया हेच असते. जेव्हा एखादी मोठी दुखापत होते किंवा वार्धक्यादि कारणांमुळे हे शरीररूपी यंत्र काम देण्यास नालायक होते त्या वेळी आत्मा सोडून जातो व त्यामुळे मरण येते. शरीरातील निराव्या भागावर रचबाहिन्याच्या द्वारेच आत्मा आपला अम्मल चालवितो. त्यामुळे ताप आला असता नाही वेगाने चालू लागते, कारण त्या वेळी आत्म्याची हालचाल अधिक वाढलेली असते. शरीराला वाताचे झटके येणे किंवा घेटके येणे या क्रियाहि वरील कारणानेच होतात. रोग होण्याचे एक मुख्य कारण, रक्त वाहण्याचे बंद होऊन एकत्र साठणे, हे होय अशी त्याची समजूत होती. रक्तात स्थिरता रक्त शरीरात अतिशय वाढल्यामुळे येते, असे त्याचे मत असल्यामुळे स्टॅलनच्या औषधिविज्ञानशास्त्रात या गोष्टीला सर्वात अधिक महत्त्व होते. वरील प्रकारची वैद्यकीय उपपत्ति लावणे स्टॅलनचा वैद्यकशास्त्र व धर्मशास्त्र यांचा मेळ घालण्याचा प्रयत्न आहे, असे कित्येकांचे मत होते, परंतु असे तड-बोडीचे प्रयत्न बहुधा दोन्ही पक्षांना असमाधानाचे वाटतात, व या स्टॅलनच्या प्रयत्नालाहि पुढे डॉक्टर व धर्मोपदेशक दोघा कडून जोराचा विरोध होऊन लागला.

सदरह वैद्यकीय सिद्धान्ताने औषधिविज्ञानशास्त्राला साहजिकच अत्यंत सार्थ स्वरूप यावयास पाहिजे, आणि या याच रीत स्पर्श प्रतिपादन गुणयुक्त होते. मात संका नाही ज्या अर्थी कोणत्याही वैद्यपेक्षा आत्मालाच शरीराविषयीचे ज्ञान अधिक असते, त्या अर्थी निरनिराळ्या प्रकारची औषधे देण्याने देणे म्हणजे औषधशास्त्राच्या बाबतीत मदतीऐवजी अडथळा करणे आहे असा स्टॅलनचे मत होते. स्टॅलनचे वय जसजसे वाढत गेले तसतसे औषधे देण्यासंपाचे त्याचे वरील मतच दृढ होत गेले, आणि अखेर किनाईन व अफू ही औषधेहि देण्याने बंद करून तो शापत्या रोग्यांना फक्त मीठ व पाणीच कायते देत असे या शेवटच्या दोन औषधीवरून एवढे तरी सात म्हणता येईल की, त्याच्या पद्धतीने उपयोग करून होत नसला तरी अथाप्य फारच अपय होत असे.

विच्छिन्नप्राजांचा सिद्धान्त पुष्कळा अनामपुत्रादी जेन्हांच्या सिध्दांतासारखाच होता, व या पंपाचा जो अत्यंत

महत्त्वाचा पुरस्कर्ता पॉल जोसेफ बार्थेले तो स्वतः चापला विद्वान, व उत्साही शास्त्रज्ञ होता. वैद्य, सैनिक, संपादक, वकील व तत्वज्ञानी याप्रमाणे एकामागून एक अनेक निरनिराळ्या प्रकारचे बंद आपल्या ह्थातीत प्रथम करून अखेर तो वैद्यकशास्त्राकडे पुन्हा कायमचा बघला. १८०२ मध्ये नेपोलियनने त्याला आपला सल्लागार वैद्य नेमले व त्यानंतर चार वर्षांनी तो पॅरिस येथे मरण पावला.

त्याने पुरस्कार चालविला होता तो सिद्धान्त ‘चैतन्य नामक त्वत्तत्र एक तत्त्व’ असते या समजुतीवर उभारलेला होता. परंतु या चैतन्याचे स्वरूप अज्ञात होते, विचार करण्याची क्रिया करणारे जे मन त्याहून हे चित्ततत्त्व निराळे असते, आणि ते शरीरात चालणऱ्या जीवनविषयक व्यापाराचे कारण असते हे ‘चित्त तत्त्व’ आत्म्याहूनहि भिन्न असते आणि ते मनुष्यामध्यें असत इतकेंच नव्हे तर प्राणी व वनस्पती यामध्यहि असते ही विच्छिन्न, किंवा तिळा दुसरे कोणते नाव द्या, शरीरात सर्वत्र पसरलेली असते व तिच्या पासूनच सर्व रोग उद्भवतात, असे त्याचे मत असे.

तिसऱ्या शरीरचित्तजादी पंथाच्या लोकांचे मत एका याच रीत अनामतपशुवादी व चिच्छिन्नत्वाची बाच्या सारखेच होते ते हे की, शरीरातील जीवाच्या व्यापाराचा केवळ पदार्थ-विज्ञान किंवा रसायन या शास्त्रातल्या नियमांनी उलगडा होण्यासारखा नाही पण ही शक्ति शरीररूपी यंत्राचाच एक भाग आहे, असे मान्य त्यांचे मत इतराहून निराळे होते. यासुळे प्रत्यक्ष धेदा करणाऱ्या वैद्यांचे लक्ष साहजिकच या स्पष्ट सिद्धान्ताकडे इतर पंथांतल्या अस्पष्ट सिद्धान्तापेक्षा अधिक गेलें, कारण पहिल्या दोन पंथात “ रोग शरीरातील एका अज्ञात तत्त्वामध्यें होणाऱ्या अज्ञेय स्वरूपाच्या विच्छिन्नपदार्थांमुळे होतात ” असे मानित असत.

वैद्यकशास्त्रातील या तीन पंथाच्या वर थोडक्यात दिलेल्या वर्णनाचा शास्त्रीय ज्ञानाच्या प्रगतीच्या इतिहासात समावेश करण्याने विषयानंतर केल्याचा आरोप देण्याचा संभव आहे. परंतु या तीन पंथांनी वैद्यकशास्त्रीय ज्ञानाच्या प्रगतीला योग्य मार्ग लावून देण्याच्या कामी अप्रत्यक्षपणे तरी चांगली मदत केलेली आहे ती अशी की, कोणते मार्ग प्रगतीच्या दृष्टीने शुद्धीचे अतएव त्यास हे स्थानी दाखवून दिले. कोणा एका विद्वानाने अर्धे म्हटले आहे की कोणतेहि शास्त्र पड्या प्रथम सर्व चुकीच्या मार्गांनी भाऊन टेंबा खाल्यानंतर दोघरी बरोबर मार्गाला लागत असते हे म्हणणे गरी अशक्त व खरे आहे असे मानले तरी चुकीच्या मार्गांनीहि एक प्रकारचे महत्त्व असते यांत शका नाही. उदाहरणार्थ, सुल्यम कुलेन ( १७१०-१७९० ) आणि जॉन ब्राऊन ( १७३५-१७८८ ) यांच्या वैद्यकशास्त्रीय पद्धतींनी या शास्त्रातील ज्ञानाच्या प्रत्यक्ष प्रगतीला अल्पच मदत केलेली असली तरी वैद्यकशास्त्राच्या एकंदर विस्तृत क्षेत्रात

लोचें इतकें महत्त्व आहे कीं, “युनैनिशन” पद्धतीची येथें थोडीशी तरी माहिती सांगणे जरूर आहे.

आजूनचा सिद्धान्त असा होता कीं, जीव, रोग व ते येर होण्याचे उपाय या सर्वांचा उत्पन्न क्षोभनशीलता या शारीरिक प्रयोगां आधारांने करता येतो क्षोभ उत्पन्न करण्याच्या सर्व शक्ती उद्दीपक असतात, ज्या क्षोभक शक्तींचे परिणाम बाह्यतः तरी दुर्बलता उत्पन्न करतात असें दिसतें, तीं दुर्बलता वास्तविक उद्दीपक परिणाम करीत प्रमाणांत झाल्यामुळे आलेली असते त्यासर्व “जीव, आरोग्य, स्वाचप्रमाणें सर्वे रोग हे उद्दीपनाचेच प्रकार आहेत, दुसरे काही नाही.” या सिद्धान्तानें वैद्यकशास्त्रीय जगात मोठी खळबळ उठवून दिली आणि त्याचा पुरस्कार करणारे व त्याचप्रमाणें प्रतिकार करणारे लोक सर्वत्र पुढे आले त्यात विशेषत इंग्लीशमध्ये त्या सिद्धांताचा पुरस्कारच जेथे करण्यात आला उलट पक्षी त्याला इंग्लंडमध्ये प्रतिकार झाला, आणि स्कॉटलंडमध्ये तर परस्परविरोधी पक्षांमध्ये प्रत्यक्ष मारामार्या झाल्या तथापि या पद्धतीविषयानें उभय पक्षांमध्ये त्या वेळी इतकी खळबळ का उडाली होती, याचे नवीं कारण आज स्पष्टपणें काहीच समजत नाही.

या शतकातल्या इतर अनेक ‘उपनिष्काराप्रमाणें’ आजूननें स्वतःच्या सिद्धांतापासून काढलेलीं व्यावहारिक अनुमानें वैद्यकशास्त्राचा सामान्यतः हितकारक थरवीं होती त्यांपैकी काहीं अनुमानें तर रोगावरील औषधोपचाराच्या कामी अत्यंत उपयुक्त ठरलीं ज्वरावरील अलंकीडाल उसे जक उर्फ ‘पोपक उपचारपद्धति’ प्रथम त्यानेंच प्रवर्तित केला तसेंच बिल्येक प्रण्याचा मासरस व गार्डच्या मासाचा चहा याचा काहीं विविध रोगावर उपयोग करण्याची कल्पनाहि प्रथम त्यानेंच काढलेली आहे.

**हॅन्नेमनची समचिकित्सापद्धति** — या शतकाच्या अखेरीस समचिकित्सापद्धति यन्त्याच महत्त्वात पडली वैद्यनशास्त्राच्या व्यावहारिक अंगावर तिचा मोठा परिणाम झालेला असून १८ व्या शतकांतील इतर सर्व वैद्यकपद्धतींपेक्षा हीच सर्वांत अधिक काळ टिकलेली आहे हा पद्धति मिथिगन सॅम्युअल मेडिक हॅन्नेमन (१७५५-१८४३) यानें शोधून काढली हॅन्नेमननें एवढी पद्धति आपल्या तरुणपणीच प्रतिपादन करण्यास सुरुवात केली होती आणि या पद्धतीत निदान त्या काळातल्या इतर प्रचलित पद्धतींतल्या इतका समजसंपणा तरी खास होता परंतु दुर्दैवानें तिचा उत्पादक स्वतःच्या पद्धतीची उपयुक्तता संपल्यानंतरहि वरीच वर्षे जगला व उता रण्यात भाल्याच अरामजसंपणाच्या गोष्टी प्रतिपादन करून त्यानें आपल्या पद्धतीचें ह्मणें मात्र वरून घेतलें.

हॅन्नेमननें दृग्गोचरीरशास्त्र व निदानशास्त्र यांतीलधाची सर्व पूर्वापार माहिती व्यवहारामध्ये पूर्ण निरूपयोगी अतएव त्यास्य ठरवून स्वतःचे सुप्रसिद्ध तत्त्व

प्रतिपादण्यास सुरुवात केली, तें तब असें कीं, कोणताहि रोग झाला असता जीं लक्षणे होतात तींच लक्षणे निरोगी स्थितीत माणसांमध्ये ज्या औषधीनें उत्पन्न होतील तें औषध त्या रोगावर देणें जर त्याचा औषधानें निरोगी माणसाचें कपाळ दुखू लागत असेल तर कपाळ दुखण्यावर तें औषध आहे असें समजावें व येथेप्रमाणेंच सर्वे रोगासंचधानें समजावें आज अशा प्रकारची पद्धति आजून पणांचीच मानली जाते परंतु १८ व्या शतकाच्या उत्तरार्धातील कोणतीहि पद्धति त्या वेळी अनात्मपञ्चायाच्या, किंवा चित्तशक्तिवाद्याच्या किंवा इतर कोणत्याहि पद्धतीइतकीच समजसंपणाची मानली जात असे सदरहू पद्धतीत ही तरी एक शिफारस करण्यासारखी गोष्ट होती कीं, इतर पद्धतींमध्ये औषधीचीं जीं मानमांडीचीं मिश्रणे तयार करून दैत असत त्या ऐवजीं या पद्धतीनें औषधपत्रे वायुतंत अत्यंत सुलभ योजना अमळात आणली इतकें प्रतिपादन करूनच जर हॅन्नेमन बावला असता तर त्याचें अपरिहार्य ह्मण होण्याचा त्याच्यावर प्रसंग आलाच नसता, पण उतार वयात त्यानें भ्रमलयेचे सिद्धान्त पुढे मांडण्यास सुरुवात केली औषधी जलमिश्रित केल्यास त्याचा गुण वाढतो, असा ‘बीजरूप शक्ति’ संवधाचा चमत्कारिक सिद्धान्त तो प्रतिपादू लागला इतकेंच नव्हे तर ह्या पक्षाहि त्याचा अधिक चमत्कारिक सिद्धांत असा पुढें आला कीं, जरूज, गर्मी, किंवा फिगवर्ट रोग यापासून, किंवा औषधोपचारासुच सर्व प्रकारचे दोषकाळिक रोग उत्पन्न होत असतात.

त्याचा ‘बीजरूप शक्ति’ विषयक सिद्धान्त पुढें आला त्या वेळी इतर वैद्यक पद्धतींत मिकडे तिकडे अनेक औषधींची अत्यंत मानमांडीचीं मिश्रणे करून त्याचे पेटेच्या पेटे रोग्यांना देण्याचें एक कार माजलें होतें, आणि या विषयक कोणी उपपन्न केल्यास ती सुधारणा लक्षात हवीच होती फार काय पण औषधोपयोगी म्हाणून त्या वेळी मोठ मोठ्या पेण्याचा जो मंडीमार होत असे त्यापेक्षा बिल्लूल औषधें न देणें हेंच जास्त हितवह हातें व त्यामुळे हॅन्नेमनच्या पद्धतीचा हा एक तरी फायदा होता ही पद्धति बाकी होती कीं, एसाचा औषधाच्या अर्काची तीव्रता प्रथम एकपत्रासांस केली नंतर पुन्हा त्या एकपत्रासांशाची एक पत्रासांश तीव्रता केली, आणि याप्रमाणें क्रिया पुन पुन तीस वेळा करून तो अर्क तितका जलमिश्रित केलास ह्या मिश्राकांनी रोगनिवारक शक्ति प्रत्येक वेळी तितक्या पटींनी वाढते असें हॅन्नेमनचें मत होतें, आणि त्यामुळे अत्यंत जलमिश्रित औषध तो अत्युत्तम म्हणून वापरात असे, पण वास्तविक त्यामध्ये रारा गुण अत्यंतच अल्प असे हॅन्नेमनच्या या पद्धतीतील मूर्खपणा पुढील गोष्टीवरून सहज लक्षांत येईल ती गोष्ट ही की, एसाचा औषधींकांत वरच्याप्रमाणें तीस वेळा पाणी घातल्यास त्या मिश्रणात प्रत्यक्ष मूळ अर्काचा अंश इतका अल्प उरतो कीं, तो अंश

आहे ते कोणत्याहि वज्रनामापाच्या साहाय्याने ठरविणे रसा-  
वनशास्त्रज्ञांना शक्य नाही. अता होमिओपाथीच्या हर्बाच्या  
पुस्तकासंबंधाने येथे येवढे नमूद करून ठेवणे जरूर आहे  
की, अल्प प्रमाणांत औषधे देण्याचे तत्व त्यांना मान्य  
असले तरी हॅनेमेनमनं जळीमप्रणालीसंबंधाने आत्यंतिक तत्व  
ज्ञाना मान्य नाही. तसेच त्या तत्वाचा भूळ सिद्धांताशी  
काही एक संबंध नसून हॅनेमेनमनच्या म्हातारचळाचा तो  
एक प्रकार आहे, असेच त्याच्या सांप्रतच्या अनुयायांचे मत  
आहे.

तसेच सर्व दीर्घकालिक रोग, खरून, उपद्रव, किंवा फिग-  
वर्ट नामक रोगापासून उत्पन्न होतात हे मतहि आता या  
पद्धतीच्या अभिमान्यांपैकी कोणीहि प्रतिपादन करीत नाहीत;  
कारण खरजेच्या चाबतात तरी ते रंगोटे असल्याचे सहज सिद्ध  
करता येते. रोगार्पकां यहुतेक तीनचतुर्थांदा सरजेपासून  
होतात असे हॅनेमेनमन म्हणत असे. पण त्याच्या काळाच्या  
पूर्वीच पुष्कळ वेपे हे सिद्ध झाले होते की, खरून हा केवळ  
एक बाह्य स्वचारांग असून तो एका सूक्ष्म फोटाकामुळे उत्पन्न  
होत असतो.

जेनर आणि देवी टोंचण्याची युक्ति.—सर्व  
प्रकारच्या शास्त्रीय ज्ञानातील प्रगतीचा मानव जातीच्या  
सुसंशोधीशी नवळ्या किंवा दूरचा काहीतरी संबंध असतोच.  
तथापि १८ व्या शतकांतल्या किंवा तत्पूर्वीच्या काळातील  
कोणत्याहि शास्त्रीय शोधपेक्षा मनुष्यप्रणयाच्या हिताशी  
अधिक निकट व प्रत्यक्ष संबंध आहे असा एक शास्त्रीय  
शोध लागण्याचे भाग्य अठराव्या शतकाच्या शेवटच्या  
दशकाला लाभलेले आहे. हा शोध म्हणजे गोस्तन-  
देवीच्या लसीने देवी टोंचून अंगच्या देवी येऊं  
न देण्याच्या युक्तिसंबंधाचा होय. हा शोध जेनरने लाविलेला  
आहे. गाईच्या स्तनाला येणाऱ्या देवीची लस लागल्यास  
त्यामुळे अंगच्या देवी येत नाहीत अशा तऱ्हेची मगजूत  
इंग्लंडमधील शेतकऱ्यांमध्ये त्या वेळी प्रचलित होती हे खरे  
आहे. तरी त्या योगाने जेनरने लाबलेल्या शास्त्रीय शोधाची  
किंमत सुद्धीच कमी होत नाही. अशा तऱ्हेचे असष्ट, व्याव-  
हारिक दृष्ट्या निरुपयोगी, व अथेवढे पूर्वज्ञान पुष्कळ वेळा  
रारा उपयुक्त शास्त्रीय शोध लागण्यापूर्वी प्रचलित असते,  
अशी यागारगी इतरहि काही उदाहरणे आढळतात.

तात्पर्य, कोणत्याहि दृष्टीने पाहिले तरी जेनरचा सदर  
शोध भगदां अपूर्व व अद्वितीय होता यांत शंका नाही.  
शिवाय हा शोध सहजसाहज लागला असे नसून शास्त्रीय  
संशोधनाची जी उलट पद्धति म्हणजे प्रत्यक्ष प्रयोग करून  
अनुमान काढणे या पद्धतीचाच तो एक विनय आहे. प्रत्युत  
संशोधक या शास्त्रीय संशोधनाच्या क्षेत्रात अनन्यस्त नव्हता  
वर चांगला तयार झालेला होता. कारण सुप्रसिद्ध शास्त्रज्ञ  
जॉन हंटर याच्या हातापाशी त्याने शास्त्रीय संशोधन करे  
मार्गसंपाचे शिक्षण बरीच वेपे घेतले होते. जेनर

आपल्या वयाच्या एकविसाव्या वर्षी लंडन येथे वैद्यकीचा  
अभ्यास करण्याकरिता जाऊन राहिला होता; व तेथे ती  
विद्यार्थी या नात्याने हंटरच्या परीक्षा इतका उत्तरला की,  
हंटरने त्याला मर्जीतला विद्यार्थी म्हणून स्वतःच्या कुटुंबात  
दोन वेपे ठेवून घेतले होते. सामान्यतः शास्त्रीय ज्ञान व  
भौतिक शास्त्र यांचा जेनरला इतकी आवड होती की,  
ह्यामुळे सर जेसिफ बँक यांचेहि लक्ष त्याच्याकडे वेधले; व  
त्याने कॅप्टन कुकेने १७७१ मध्ये सफरीतून प्रांशांचे नमुने  
आणले होते ते निरनिराळे काढून व्यवस्थित तयार करण्याचे  
काम जेनरला सोपविले. जेनरने हे काम इतक्या उत्तम  
प्रकारे पार पाडले की, दुसऱ्या सफरीच्या वेळी भौतिक  
शास्त्रज्ञ म्हणून बरोबर जाण्याबद्दल त्याला विनंति करण्यात  
आली; परंतु त्याने ती नाकारली, आणि स्वतःचे जन्म-  
ठिकाण जे बर्कल शहर तेथे राहून वैद्यकीचा धंदा करण्याचे  
ठरविले.

जेनरने मिळविलेले अनेक विषयांचे ज्ञान व त्याच्या  
जोडीला त्याचा गोड, मनमिळाऊ स्वभाव यांमुळे लवकरच  
त्याचा धंदा चांगला चालू लागला व समाजांतहि तो मोठा  
लोकप्रिय बनला. त्याला चांगले गातां येत असे; व्हायोलिन  
व फ्ल्यूट ही वाद्ये उत्तम वादवितां येत असत; शिवाय लेख  
लिहिण्यांत व कविता करण्यांतहि तो मोठा प्रवीण होता.  
तथापि, वैद्यकीचा धंदा संभाळून आणि मिश्रमंडळीतले जाणे  
येणे कमी न करता त्याने आपले शास्त्रीय संशोधनाचे कार्य  
चालू ठेविलेच होते. अशा प्रकारचे संशोधनकार्य म्हणून  
त्याने हंटरच्या सूचनेवरून हेमहॉग नांवाच्या गातांचे डुकर  
कडक हिवाळ्यामध्ये सुस्त पडून दिवस कसे काढिते, या  
संबंधाचे निरीक्षण करून मिळविलेली माहिती रॉयल सोसा-  
यटीला सादर केली. तसेच स्वतःच्या शहराच्या खासपास  
जमीनीच्या धरांमध्ये सांपडणाऱ्या मृत्तिका पाषाणांसंबंधानेहि  
व इतर प्राचीन अवशेषांसंबंधानेहि त्याने बरीच संशोधना-  
त्मक माहिती मिळविली होती.

विद्यार्थी म्हणून तो हंटरच्या घरी राहात होता त्या वेळे-  
पासूनच, गाईच्या स्तनातील लस लागल्याने आलेल्या देवी व  
अंगच्या देवी यांमध्ये अमलेला परस्पर विरोधी संबंध म्हणजे  
माणताला गोस्तनदेवी आल्यास नैसर्गिक देवी न येणे, या-  
संबंधाची जी समजून मनुष्येस्तरप्रणमांतील खेळांआड्यातल्या  
लोकांमध्ये प्रचलित होती, तिगकडे त्याचे लक्ष बरेच वेपलेले  
होते. त्याने यासंबंधाने पुढे हंटरमजक पुष्कळ वेळा बोलणे  
काढले होते; शिवाय स्वतःचे सहजवसायी इतर वैद्य यांच्या  
तत्संबंधी माहितीची व मतांची चौकशीहि तो करीत असे.  
हंटर स्वतःच्या ध्यवसायांतच पूर्ण गढलेला असल्यामुळे  
त्याला या गोष्टीकडे विशेष उद्योग नसून पुरविण्यास सवड नव्हती.  
आणि जेनरच्या इतर व्यवसायासंबंधी बरील लोकांतल्या  
गण्यावर फारसा विश्वासच नव्हता.

त्या समासास अंगच्या देवी येऊं नयेत म्हणून, किंवा विशेषतः अशा देवी फार भयंकर येऊं नयेत म्हणून, देवीची लस टोंबण्याची एक पद्धत बरीच प्रचलित होती. ती पद्धति अशी असे की, एखाद्या माणसाला अंगच्या देवी साधारण येताच्या आल्या म्हणजे त्या माणसाच्या अंगातील लस घेऊन ती इतर ज्या इसमांना मुख्य व कधी देवी आलेल्या नसतील त्यांना टोंचावयाची. असें केल्याने त्या माणसांनाहि देवी येतात, पण त्या योच्या येतात. तथापि दुर्दैवाने या पद्धतीवर बरेच आक्षेप असत. पुष्कळ उदाहरणांत अशी लस टोंबलेल्या माणसाना देवी योच्या न येतां पुष्कळ व भयंकर येत असत, व त्यामुळे कित्येक रोगी मरतहि असत. शिवाय अशी लस टोंबलेल्या इसमांना देवी येताच्या आल्या तरी त्यांच्या अंगावर देवीचे वण पडून त्यांना घुरूपणा येतच असे. परंतु सर्वांत मोठा आक्षेप असा होता की, अशा माणसाच्या केवळ संसर्गाने इतरांना देवी येत असत, व अशांमुळे कित्येक वेळां देवीची भयंकर साथ उत्पन्न होत असे. याप्रमाणे या देवीच्या रोगाचा प्रश्न अत्यंत विकट होऊन बसलेला होता. कारण ज्याला देवी आलेल्या नसतील अशा प्रत्येक इसमाला या देवीच्या रोगाची धाड स्वतःवर केव्हा नैर्दल यासंबंधाची निरंतर चिंता लागून राहिलेली असे. देवीचीच लस टोंबण्याची वर उल्लेखिलेली पद्धति हेडो मेरी वॉटेल मॅटिग्यु ( १६९०-१७६१ ) हिनें पाँपास देशांत चातू असलेली पाहिली होती; आणि तीच पद्धति " डॉन्ट-राच्या आधेगाला न जुमानतां इंग्लंडमध्ये सुरू करण्याचा " तिनें आपला इसदा जाहीर केला होता.

गोस्तनदेवीचा लस लागून ज्या माणसांना, विशेषतः ज्या गवळणींना, देवी आलेल्या असतात, त्यांना पुन्हां अंगच्या देवी येत नाहींत, या माहीत असलेल्या गोष्टीवरून देवीचा रोग न होऊ देण्याला गोस्तनदेवीतील लस टोंचत घेणे हा चांगला उपाय होय, इतकें अनुमान काढणें हें फारसे अवघड काम नाहीं. परंतु ह्या काळांत गोस्तनदेवीसारखाच दुसरा एक रोग होत असे; पण या दोहोंमधला फरक नीटसा माहीत नसे, आणि हा दुसरा रोग झालेला असल्यास त्यानें अंगच्या देवी येण्याचें टळत नसे. अशा रीतीनें या दोन प्रकारच्या रोगांचा परस्पर घोंटाळा झालेला असल्यामुळे व वास्तविक यांपैकी कोणता रोग झाल्यास अंगच्या देवी येत नाहींत ते कमी ठारलेले नसल्यामुळे संशोधनाच्या कार्यातहि नेहमी चूक होत असे. या दोन रोगांमधल्या सदरू घोंटाळ्यामुळेच जेनरलाहि गोस्तनदेवीतील रोगनिवारक गुणसंबंधाने कित्येक दिवस संशय होता. तथापि बरेचसे काळमापूर्वक संशोधन केल्यावर या दोन रोगांमध्ये परिणामाच्या बाबतीत फरक आहे व त्यांपैकी फक्त एका रोगाने अंगच्या देवी येण्याचें टळणें, असा नवी निर्णय जेनरला करता आला.

१७९६ मध्ये जेनरनें गोस्तनदेवीतील लसनें माणसाला देवी टोंबण्याचा पहिला प्रयोग केला; नंतर दोन महिन्यांनी त्याच माणसाला त्यानें प्रत्यक्ष अंगच्या देवीची लस घेऊन टोंबिलें. परंतु जेनरनें आधीच भाकीत केल्याप्रमाणें त्या माणसाला देवीचा रोग झाला नाहीं. वास्तविक या एका उदाहरणानेच जेनरची स्वतःच्या शास्त्रीय द्रोणाच्या खरेपणा-मदल पूर्ण खात्री पटली होती. तरी त्यानें आपले संशोधनाचें काम आणखी दोन वर्षे स्वतःचा शीव जाहीर न करता, चालू ठेविलें होतें. त्या अवधीत यत्किचित्हि आक्षेप घेतां येणार नाहीं अशा प्रकारचा भरपूर पुरावा जमविल्यावर नंतर त्यानें आपला शोध जगापुढें जाहीर रीतीनें मांडला. हा शोध प्रसिद्ध होतोंच त्याचे तात्काळ जे परिणाम झाले, त्यांना शास्त्रीय ज्ञानाच्या एकंदर इतिहासात बहुतेक दुसरी जोड नाहीं. असे परिणाम गुंगांचें औपश शोधून काढलें त्या वेळेस माय दृष्टि पडने. केनेवा व हॉलंडमध्ये धर्मपदेशक लोक व्यासपीठावरून देवी टोंचून येण्याबद्दल उपदेश करूं लागले. लॅटिन भाषा चालणाऱ्या धार्मिक विधीनें देशांत देवी टोंचून घेतलेल्या माणसांच्या धार्मिक विधीनें मिरवणुकी काढण्यांत आल्या; जर्मनीत जेनरचा जन्म-दिनासव साजरा करण्यांत आला; आणि रशियात देवी टोंबलेल्या पहिल्या मुलाचे नावच "व्हॅक्सिनोभू" असें ठेवण्यांत येऊन त्याचा शिक्षणाचा सर्व सार्वजनिक पैशांतून करण्यात आला. सहा वर्षांच्या अवधीत हा शोध सर्व सुधारलेल्या देशांत कानाकोपऱ्यांतून पसरला, इतकेंच नव्हे तर कित्येक शेतदी लोकांच्या देशातहि तो टाऊक झाला. आणि मोडक्या वर्षांनी देवीच्या रोगाला सर्व रोगातील अत्यंत भयंकर रोग असें मानण्या ऐवजी ज्या रोगावर अगदी सोपा व खाद्याचा प्रतिबंधक उपाय आहे असा एकंदर रोगांमध्ये हा एकटाच रोग आहे, असे लोक मानूं लागले.

जेनरवर जुन्या व नव्या दोन्ही जगातील लोकांनी बहुमातात्व व पाव केला; आणि ईश्वर लोकांचा पक्का द्वेषाचो नेपोलियन तोहि जेनरचा सन्मानपूर्वक उल्लेख करणाऱ्या ईश्वरद्वेष्यांपैकी एक होता. एका प्रसंगी खुद्द जेनरनें फ्रान्समध्ये अटकेंत असलेल्या किर्येक ईश्वराची सुटका करण्यांत यावी असा अर्ज नेपोलियनकडे केला. हा अर्ज नामंजूर होण्याच्या येतात होता. इतक्यात अर्जदाराचे नांव नेपोलियनला सांगण्यात आलें. त्यानोबर नेपोलियन म्हणाला, "हा हा, या इसमाचें मात्र कोणतेंहि मागणें आपणास नाकबूल करता येत नाहीं."

जेनरनें शास्त्रीय संशोधनांत मिळविलेल्या ह्या विजयाचें कर्णे महत्त्व आपल्याला आज यथार्थपणें कळणें कठिण आहे. कारण त्या पूर्वीच्या मान्यतातीच्या सर्व विश्वांना देवीची साथ म्हणजे केवडा भयंकर व सतत उद्भवणारा अनर्थ वाटत असे याची कल्पना आपणाला अगदी अपरिपक्व कायती होऊ शकते. औपधार्मिक आणि दुसऱ्या काढीं प्रत्यक्ष टोंबण्याचा प्रयोगांनी या साधीचा जोर कमी करण्याचे



प्रयत्न होत अगत पण त्यांना न जुमानता ही देवीची साथ पृथ्वीच्या पाठीवर पुन पुन्हा संवेगशुद्ध रोगाप्रमाणे पसरत असे आणि वर्षानुवर्षे वळी म्हणून सरासरीने एवढी त्रिस्त समजातून एक-दशास लोक मृत्युमुखी पडत असत “देवीचा रोग व कागविकार आपासून मुक्त असलेले लोक फारच क्वचित् असतात,” अशी एक त्या वेळी पूर्वापार चालत आलेली म्हण असे शबर वर्षापूर्वी देवीचे वण असलेला मनुष्य सर्व साधारणपणे सर्वत्र आढळत असे, तर आज साफ चेहऱ्याची माणसं बहुधा सर्वत्र आढळतात.

तशी स्थिति त्या वेळी असल्यामुळे सर्व जगात निकडे तिकडे जेनरच्या शोधाचा उत्सुकतेने उपयोग करण्यात येऊ लागला, याबद्दल फारसे आश्चर्य वाटण्याचे कारण नाही या युक्तीची परीक्षा प्रयोग करून पहा असा आग्रह करण्याचे बहुधा कांठे कारण पडत नसे, लोकांपैकी अर्धे अधिक स्वतः होऊन देवी टांचून घेऊ लागले जहाजाला आणि लागल्यावर उतारुपैकी कोणीहि होण्यात उतरण्यास मागे घेत नाही, तद्द्वारा ही स्थिति झाली. धर्मतत्त्वगौरव, उच्चनीच, सर्व दर्जाचे लोक देवी टांचण्याच्या युक्तीचा आश्रय करू लागले आणि देवीच्या साक्षीपामून मुक्त करणाऱ्या जेनरला वृत्तज्ञतापूर्वक धन्यवाद देऊ लागले १८ व्या शतकाच्या अखेरीस ज्या थोर थोर व्यक्तींची नावे जगात सर्वत्र माहोत होती, त्या सर्व व्यक्तींमध्ये एडवर्ड जेनर या सुप्रसिद्ध इंग्रज वैद्यापेक्षा अधिक सुप्रसिद्ध व अधिक पूज्य वाटणारी अशी दुसरी कोणतीहि व्यक्ती नव्हती आणि आपल्या मावी पिढ्यांनी मुद्दा अधिक वृत्तज्ञता वाळगावी अशी दुसरी व्यक्ती यापूर्वी होऊन गेलेल्या प्रसिद्ध सुसंपत्त रास नाही.

**द्वारारिक्त रोगपरीक्षा**—फर्स्ट कॉन्ग्रेस नेपोलियन बोनापार्टे याला स्वतःच्या कर्तव्यगरीची जाणीव कमी होती असे नाही, तरी पण स्वतःच्या खाजगी उपयोगाकरिता एका चांगल्या वैद्याची नेमणूक केल्याने एवढी वैद्यकशास्त्राच्या प्रगतीवर आपण विशेष परिणाम घटवून आणत आहो, ही जाणीव त्याला बहुधा झालेली नव्हती असे म्हणावे लागते तथापि मनुष्यवृत्त घडामोडींमध्ये कारण व फल यांचे असा काही विलक्षण योग जमून येत असतो की, फर्स्ट कॉन्ग्रेसने केलेल्या उपयुक्त साध्या गोष्टीचा वर सांगितलेला धमर्दा अनेकपक्षित परिणाम घडून आला. कारण नेपोलियनने निजडलेल्या या विद्वानां वैद्यकीच्या व्यावहारिक ज्ञानामध्ये एका नव्या पद्धतीची भर घातली आणि या फर्स्ट कॉन्ग्रेसचा पं. नंतर या फ्रेंच यादव हाचा, वैद्य शास्त्रासामुळे या विद्वानाचा जो विशेष लैकिक वाटला त्यामुळे त्याला आगगा नव्या पद्धतीचा प्रसार कित्या मुलभ रीतीने करता आला तितका एवढी वृत्तां आला नसता आणि म्हणून नेपोलियनच्या मदरद निवडीचा श्रेष्ठपक्ष पण पसर महत्ताचा उपयोग वैद्यकशास्त्राला झाला असे अ नवी म्हणजे.

प्रस्तुत विषयीभूत वैद्य जॉन निमोलसडी कॉन्डिसार्ट हा होय या वैद्याची नवीन पद्धति म्हणजे काहीहि नवा विलक्षण प्रकार नसून, हल्ली आपल्या चांगल्या परिचयाची असलेली, रोग्याच्या छातीवर अरपाघात करून उत्पन्न होणाऱ्या ध्वनीवरून आतल्या विपडलेल्या भागाची परीक्षा करणे, ही पद्धत होय अशा रीतीने केलेली परीक्षा आज-काल आपल्या प्रत्येकाच्या नेहमी पाहण्यात येत असते. तथापि १९ व्या शतकाच्या आरंभी या साध्या पण उपयुक्त पद्धतीचा अवलंब करणारे कॉन्डिसार्ट व त्याचे कित्येक शिष्य याशिवाय जगात दुसरे कोणीहि वैद्य नव्हते म्हणूनच नेपोलियनने एकदा आपली स्वतःची प्रकृति दाखविण्याक रितो कॉन्डिसार्टला आणले असता या नमत्कारिक पद्धतीने त्याच्या छातीची जेव्हा परीक्षा करण्यात आली, तेव्हा त्याला मोठे नवल वाटले. सदरहू प्रसंगी नेपोलियनने आपली प्रकृति नेहमीच्या पिनेल व पोर्टल या वैद्यांना दाखविली होतीच, परंतु त्याच्या परीक्षेने त्याचे समाधान झाले नव्हते म्हणून कॉन्डिसार्टच्या पद्धतीची उपयुक्तता धूर्त बोनापार्टेच्या तेव्हाच लक्षात आली, आणि रोगाची परीक्षा केवळ कार्पनिक चिकित्सेऐवजी शास्त्रीय पद्धतीने करण्याचा प्रयत्न करणाऱ्या या वैद्यावर त्याची मजी बसून त्याने त्याला आपला सहाय्यार वैद्य म्हणून नेमिले.

बरील गोष्ट घडण्यापूर्वी पंधरा वर्षे सतत कॉन्डिसार्ट या छातीवर अरपाघात करून पाहण्याच्या उर्फ ध्वन्युत्पादन पद्धतीचा उपयोग करीत असे परंतु या पद्धतीच्या उपयुक्ततेची खात्री मान इतर वैद्यांना झाला पटवून देता आली नव्हती. शिवाय येथे हेहि सांगितले पाहिजे की, ही पद्धति मूळ कॉन्डिसार्टने काढलेली नव्हती, आणि ती आपण काढली असे तो कधी म्हणालाहि नाही या पद्धतीचा मूळ उत्पादक जर्मन वैद्य बॅन्डेन्गर हा असून त्याने यातबधाने पूर्वी १७६१ मध्येच एक पुस्तक प्रसिद्ध केले होते या पुस्तकाचे फ्रेंच भाषेत भाषांतर झाले होते परंतु मूळ जर्मन पुस्तक किंवा त्याचे फ्रेंच भाषांतर याच्याकडे कॉन्डिसार्टेरीस इतर कोणतीहि फ्रेंच विद्वानां लक्ष दिले नव्हते तथापि १८०८ मध्ये जेव्हा कॉन्डिसार्टने बॅन्डेन्गरच्या पुस्तकाचे पुन्हा भाषांतर करून व त्याला स्वतः काही महत्वाची माहिती जोडून ते पुस्तक प्रसिद्ध केले, त्यावेळी मात्र त्याची सभावना निराळी झाली.

कॉन्डिसार्ट म्हणतो, “केवळ भाषांतरकार म टीकाकार लोकांना विता आप मान देण्यात येतो हे मला चांगले माहोत आहे, आणि बॅन्डेन्गरचा सिद्धांत निराळा स्वतंत्रपणे लिहून काढून तो ध्वन्युत्पादन पद्धतीवरील ग्रंथ म्हणून प्रसिद्ध केला असता तर ग्रंथकार ही पदवी मला सहज प्राप्त करून देता आली असती. पण असे करण्याने स्वतःची प्रांटी निरविश्वकारिता मला बॅन्डेन्गरचे जोष बळी पावे लागले असते, आणि तसे करणाऱ्या माती इच्छा

नव्हती. धेनूनेगर व त्याचा तो सुंदर सिद्धांत यांची जगाला पुन्हा माहिती करून द्यावी एवढाच माना हेतु आहे."

या सुमारास वैद्यक शास्त्रामधल्या पूर्वापार चालत आलेल्या देवी उपायपद्धतीवरील लोकांची भक्ता कमी होण्यास सुरुवात झाली होती, आणि शास्त्रीय उपायांबरोबरच लोकांना वाटू लागलेली आवश्यकता धेदेवाईक येथाना जाणवू लागली होती. ही जनमानसांची स्थिति व तिच्या मोडीला कॅथि- साट्या लौकिक या दोहोंमुळे ही नवी धन्युत्पादन पद्धति तात्काळ सर्वत्र लोकप्रिय झाली. यामुळे जिला शारीरिक रोगपरीक्षा असे म्हणता येईल त्या पद्धतीचा नावा घाल- त्यान आला. ही पद्धति म्हणजे आधुनिक वैद्यकशास्त्राच्या इमारतीची एक कोणसाळाच होय.

अर्थात हल्ली या शारीरिक चिकित्सापद्धति प्रचारात आहे, ती कॅथि साट्या वरील शोधाने पूर्णत्वास पोहोचली नव्हती. हर्ष योग्य प्रकारच्या साधनानी छातीतील अवयवांच्या स्थितीबद्दल जितकी माहिती मिळवता येते तिच्या निम्मा- हूनहि पुढील कामा वरील धन्युत्पादनपद्धतीने मिळत असे. उरलेली अर्धा अधिक माहिती प्रत्यक्ष किंवा अप्रत्यक्ष रीतीने स्वतःचा कान छातीला लावल्याने मिळते. हा उपाय अगदी सोपा दिसतो परा, तरीपण कॅथि साट्याने धन्युत्पा- दन पद्धतीची उपयुक्तता दाखवून दिल्यानंतर कित्येक वर्षांहि हा उपाय उपयुक्तात आणण्याचे कोणाच्या डोळ्यांत आले नव्हते.

नंतर १८१५ मध्ये धरिगमर्धास एक वैद्य रेने धेओ- फाईल हायकिन्हे लीनेक याला सहजगत्या अंगा शोथ लागला की, कागदाची नळी घेऊन तिने एक टोंक स्वतःच्या कानाला व दुसरे रोग्याच्या छातीला लावून ऐकण्यास हृद- याच्या टोण्यांचा आवाज आश्चर्यकारक रीतीने ऐकू येतो. ही युक्ति लक्षांत येताच लीनेकने कागदाच्या ऐवजी एक कांकडी नळी वापरण्यास सुरुवात केली, व त्या यंत्राच्या साहाय्याने हृदयाचे टोकेच नव्हे तर श्वासोच्छ्वासासुद्धे कुणकुसामध्ये होणारे सूक्ष्म ध्वनी सुद्धे अगदी स्पष्टपणे ऐकू येतात असे त्याला आढळून आले.

छातीचे निरनिराळ्या प्रकारचे आवाज निरनिराळ्या रोगाचे निदर्शक असले पाहिजेत ही कल्पना लीनेकच्या- कापक मनाला पडताच औपधिष्मानशास्त्राला नवीन मार्ग उपलब्ध झाला अशी त्याला त्रास वाटून या मार्गाचे पूर्ण संशो- धन करण्याचे त्याने ठरविले. धरिगमर्धास दवारान्याशा त्याचा संवेध अनुभवासुद्धे या संशोधनकार्याकरिता त्याला भरपूर साधने मिळाली, आणि यानंतर थोडी वेळ त्याने या दिशेने जे परिश्रम केले त्यांच्या- मुळे त्याच्या नव्या साधनेने रोगाची परीक्षा करण्याच्या कामांत चांगली मदत होते हे तर ठरलेच, आणि शिवाय- शक्यशरीर (मॉविट मेनॉडमी) या शास्त्राचा नावा घालता-  
भा. पं ५५

गेल. १८१९ मध्ये लीनेकने स्वतःच्या संशोधनाने मिळविलेली सर्व माहिती अनुमानासह पुस्तकरूपाने प्रसिद्ध केली. नव्या शास्त्रीय पद्धतीच्या वैद्यकाच्या प्रगतीच्या मार्गावरील सदर पुस्तक एक मोठी निशाणी आहे. या पुस्तकाचा त्याने जे नांव दिले होते त्याचा अर्थ यंत्राच्या साहाय्याने छातीची तपासणी करण्याच्या विषयावरील ग्रंथ असा आहे. सदर पुत्राला स्वतः नांव द्यावयास पाहिजे असे त्याच्या मूळ फर्मास प्रथम वाटत नव्हते, परंतु अनेक प्रकारची रानटी नावे त्याला लोक वापरू लागले, तेव्हा लीनेकने आपल्या यंत्राला स्टेथोस्कोप असे नांव देण्याचे ठरविले; आणि तेच नांव आतापर्यंत चालत आले आहे.

अलीकडील काळात स्टेथोस्कोपच्या रचनेत फोडा फुरक करून त्यात दोन्ही कानांनी एकता येईल अशा योगना केली आहे, आणि अगदी अलीकडे टेलिफोन यंत्रातील तत्त्व लावून त्याची अधिक सुधारणा करण्यात आली आहे; परंतु स्टेथो- स्कोप यंत्रातल उरोन्तर्ध्वनिपरीक्षेसंबंधी जे मूळ तत्त्व सा- र्वप्रथमी वरील सविस्तर माहिती लीनेकनेच अवघिली अस- त्यामुळे या यंत्राच्या शोधाचे सर्व श्रेय त्यालाच दिले पाहिजे. व्यावहारिक वैद्यकशास्त्राला सुद्धीला पडेल असे स्वरूप देण्याच्या कामी १९ व्या शतकात ज्या शोधांची कार मोठी मदत झाली त्यांपैकी हा एक शोध होय. हा शोध लावण्याला लीनेकला स्वतःच्या प्राणाची किंमत द्यावी लागली. कारण हॉस्पिटलमध्ये काम करीत असताना त्याच्या कुण- सांना रोग जडला व त्याने तो १८२९ मध्ये मरण पावले. तथापि त्याच्या हयातीतच त्याची कीर्ति जगभर पसरली होती, व त्याच्या पद्धतीची उपयुक्तता सर्वत्र मान्य करण्यात आली होती. त्याच्या पश्चात् लवकरच, १८२८ मध्ये, पिथो- नामक दुसऱ्या एका फ्रेंच वैद्याने धन्युत्पादनानी पद्धति पूर्ण- त्वास पोहोचविला. त्याने छातीवर प्रत्यक्ष अल्प आघात करण्याऐवजी मध्ये हाताचे बोट किंवा धातूचा लहानसा तुकडा किंवा टणक रथराचा तुकडा वगैरे काही तरी पदार्थ ठेवून त्यावर आघात करायला सुरुवात. या सुधारणेने छातीतील अप्रत्यक्ष धन्युत्पादन म्हणतात. या सुधारणेने छातीतील रोगाची परीक्षा करण्याच्या पद्धतीला पूर्णत्व देण्यांत आले, आणि तेव्हापासून आतापर्यंत धन्युत्पादन आणि उरोन्तर्ध्वनि- परीक्षण यांना रोगपरीक्षा करण्याच्या वैद्याच्या एकंदर साधनात कायमचे स्थान मिळालेले आहे.

रोगपरीक्षेच्या यावर्तात निव्वळ अंदाजोपेक्षांनी प्रत्यक्ष ज्ञान मिळविण्याकरिता उपरानिर्दिष्ट शारीरिक रोगपरीक्षा करण्याच्या तत्त्वा पद्धतीच्या मोडीला प्रयोगसिद्ध ज्ञान मिळ- विण्याच्या शारीरविज्ञानशास्त्राच्या संशोधनाची मदत झाली. अशा शारीरशास्त्रशास्त्रां- इंग्लंडमधील मार्शल हॉल आणि फ्रांसमधील मॅन्काथ, मॅनेन्डी हे प्रमुख होते. या सर्वांच्या प्रयत्नांनी जुन्या मूर्तपणाच्या (उ- रकाधिक कमी करणे या)

य इतर कुरपणाच्या पद्धतीचा स्विकारच त्याग करण्यात आला या कार्याला छंद व त्याचे अनुयायी मार्गी प्रचारात आणलेल्या 'आन्डेपद्धती'ने मदत केली, आणि या सर्वामुळे १८३० च्या सुमारास असे मत प्रस्थापित होऊ लागले की, औपधिविज्ञानशास्त्राचे खरे काम म्हणजे रोगनिवारण करण्याच्या नैसर्गिक क्रियेला मदत करणे हे होय ही मदत पूर्वीच्या कडक धाडसाच्या उपायापेक्षा अलीकडील सौम्या उपायांनीच अधिक चांगली होऊ शकते एका शब्दात सांगायचे म्हणजे, वैद्यकशास्त्रात या मार्गीला पिढ्यात प्रचलित असलेल्या रोगोत्पादक कारणे व रोगनिवारक उपाय यासंबंधाच्या दृढी कल्पना छुस्त होत जाऊन त्यांच्या मार्गी शास्त्रीयप्रयोगपद्धतीने मिळविलेल्या अनुभवी ज्ञानाला लोकांत मान मिळू लागला

**जंतुजन्य रोग** -मुक्तेंच वर सांगण्यात आले की, फस्टे कॉन्सल व बादशहा नेपोलियन बोनापार्ट ज्या रोगाला बघी पडला त्याची परीक्षा करण्याकरिता त्याने पॅरिसमधील आयत नामांकित वैद्य बोलाविले होते यापैकी कॅव्हिमारट-खेरीज म्हणून सर्वांनी या धोर वादशहाला खजेपासून झालेला रोग झाला आहे असे मत दिले हात हे वाचल म्हणजे अलीकडील माणसाच्या मनाला जरासा धक्काच बसतो ह्यांच्या काळात राजघराण्यातल्या पुत्रसामबधान अशा प्रकारच अविचारीपणाचे रोगनिदान कोणताही वैद्य करणार नाही, हे सांगण्याची जरूरी नाही जर कदाचित् एखाद्या धोर दृढस्थाला खरजेचा रोग झालाच तर खरा धूर्त वैद्य त्याला कोणत तरी निराळे लावलेच न नाव देऊन तो क्षण्य तितक्या लवकर बरा करण्याच्या मार्गाला लागेल परंतु नेपोलियनच्या वैद्यांनी उलटा प्रस्नर केला, यावरून असे सिद्ध होते की १८ व्या शतकाच्या आरंभी सदरहू खरजेच्या रोगाला काही निराळ विशेष महत्त्व होते. ह्या काळात याला कनिष्ठ रोग मानण्याऐवजी दरबारी रोग मानीत अगम हलक्या लोकांप्रमाणे बघ्या बघ्या लोका तद्दि लावा प्रसार असल्यामुळे त्याला मोठे महत्त्व होते, आणि तत्कालीन वैद्यांनी त्याला नसते कारपनिक महत्त्वहि चडविले होते, त असे की, जे एखादा अज्ञात रोग त्याच्या पाहण्यात येईल तो या खरजेच्या रोगापासूनच मूळ उद्भवला असे ते निदान करित असत नेपोलियनच्या सैन्यानेतरहि घराब काल खरजेच्या रोगाचे हे अभिमानास्पद थोरले स्थान कायम होत उदाहरणार्थ, जे हे हेमन ह्या फ्रेंच वैद्याने असे विनिश्चित प्रतीपादन केले होते की, शरीराला ज एवढर रोग होतात त्यापैकी तीनचतुथीस हे खरजेचे बंध निमित्तार प्रसार होत

या हकीकतीवरून एवढे सिद्ध होते की, भाळ्या जन-समागाला कोणीहि ल्याळ मनुष्य खोत्रा गोष्टी सांगून महत्त्व फसवू शकता, कारण ह्या उपलब्ध असलेल्या ज्ञानाने हे आपणांस स्पष्ट बघलेले आहे की, 'खरजेपासून झालेला

रोग' हे त्या वेळच्या वैद्यांनी केवळ स्वतःचे अज्ञान झाकण्या करिता दिलेल नाव होते आणि अशा प्रकारचा रोगच अस्तित्वात नाही, निवा पूर्वी केव्हाहि नव्हता खरज हा अर्थात एक स्वतंत्र रोग आहे, पण तो बाह्य लवचारोग असून त्याचे कारण ठराविक व स्पष्ट आहे आणि त्यामुळे शरीराच्या अतर्भागात भयंकर विकृति होते असे पूर्वी सांगण्यात येत असे, तसा कोणत्याहि प्रकारचा परिणाम होत नसतो अलीकडील सोधावरन अस टरल आहे की, खरज होण्याचे कारण दुसरे तिसरे काही एक नसून स्वचम्ये घर करून राहिलेला एक अत्यंत सूक्ष्म किडा हे होय या विश्वाला मारून टाकिले की, खरज तावडतोव बरी होते आणि म्हणूनच आधुनिक वैद्यांचा असा सिद्धांत आहे की, वैद्यांना जे तीन किंवा चार रोग खात्रीपूर्वक व तावडतोव बरे करता येतात त्यापैकी खरज हा एक आहे परंतु १८३० पर्यंतच्या वैद्यांची स्थिति भगदी निराळी होती कारण या रोगाच्या कारणासंबंधाने त्यांना मोठे काळे होते

आता ही गोष्ट खरी आहे की, त्या काळातल्याहि एखाद-दुसऱ्या वैद्याला खरज झालेल्या रोग्याच्या कातडीत सूक्ष्म जंतु आढळून आलेला हातात, आणि दोन किंवा तीन वेळा खजेचे कारण हा जंतू हाय असे जाहीर विधानहि केले गेले होते, परंतु एकदर वैद्यवर्गाने या मताकडे पूर्ण दुर्लक्ष केले होते आणि १८३३ मध्ये वैद्यशास्त्रावरच्या एका मान्य प्रधात "खरज या रोगाचे कारण पूर्ण अज्ञात आहे" असे विधान केलेले आहे परंतु त्या काळातहि आध्यात्मीकी गोष्ट ही होती की, काही अज्ञानी सामान्य लोकांना या सचभावे जे ज्ञान होते ते चांगल्या चांगल्या विद्वान वैद्यांना नव्हत ज्या प्रमाणे इंग्लंडमध्ये जेनरच्या पूर्वीच कित्येक शेतकऱ्यांना गोस्तनदेवाच्या ससर्गाने आपल्या देवांचा रोग निवारला जातो हे माहीत होते, त्याचप्रमाणे पोलंडमधील शेतकऱ्यांच्या बायकांना, स्वतःला होणारा त्रासदायक खरजेचा रोग अत्यंत सूक्ष्म किड्यापासून होतो, हे माहीत होत, शतकच नव्हे तर हा सूक्ष्म किडा सुद्धा टाकाने बसा पाहून टाकाना ती युक्तिहि माहीत होती या बायकापासूनच हा जाहीर असलेली सुप्त युक्ति त्या देशातल्या एफ रेसुर्वा नावाच्या तहणाला कळली या तहणाने ही माहिती पॅरिस येथे वैद्यशास्त्राच्या अभ्यास करण्याकरिता नेत्यावर आपल्या ऑलिवट नावाच्या शिक्षकास सांगितली या शिक्षक वैद्याने त्याचवेळ प्रथम सदाय प्रदर्शित केला, पण स्विकारच त्यावेळ त्याची खात्री झाली, आणि तावडतोव त्याने तो सोध आपल्या सर्व व्यवसायबधूनां जाहीर करून स्वतः ऑलिवट बजनदार वैद्य असल्यामुळे त्याच्या सोधास लवकरच सर्वत्र मान्यता मिळाली

आता सदरहू शोधाचे प्रस्तुत प्रस्नर्णी महत्त्व आहे ते भगदी निराळ असल्याच आहे या शोधाने एका रोगाचे निवारण करण्याचा उपाय समजला इतकेच त्याचे महत्त्व

नाही या शोधानें एका नव्या युगालाच आरंभ झाला, असा म्हटलें पाहिजे असें म्हणण्याचें कारण हें की, या शोधान वैद्यकशास्त्रांतल्या विज्ञानापुढे एक शार्दी नवी कल्पना आली या कारणानें पुढील काळात एखाद्या योग्य शास्त्राच्या स्वरुपा प्रमाणें गडबड उडवून दिली ही कल्पना अशी की, एका अत्यंत लहान आणि सक्षय सुद्धा येणार नाही अशा तऱ्हेचा विटा एका सुप्रसिद्ध, फार पसरलेल्या व महत्त्वाच्या रोगाचें कारण असतो या शोधाचें खरें महत्त्व पुढील काळातला वैद्यक-शास्त्राचा इतिहास कळल्यावर लक्षात येणार आहे तथापि ज्या वेळी हा शोध लागला त्यावेळी, सुकत्याच उपलब्ध झालेल्या सूक्ष्मदर्शकयंत्राच्या साहाय्याने वैद्यकशास्त्रासंबंधानें ज्ञान मिळविण्याचा जो उपक्रम झालेला होता त्याला मोठें उत्तेजन मिळाले या नव्या शोधानें वैद्यकशास्त्रातल्या गैर-समजुनींनी भरलेल्या एका भागावर चांगला प्रकाश पडला आणि दुसऱ्या कित्येक भागाचीहि गरी माहिती मिळविण्याच्या कार्याला योग्य दिशा लागली

ज्या वेळी पॅरिसमध्ये उपर्युक्त पोलिश वैद्यक-विशार्थी सरनेतील किडॅसबधानें प्रतिपादन करीत होता, त्याच वेळी विविध योगायोग असा घडला की, एका इंग्रज विद्यार्थ्यानें एक तशाच प्रकारचा पण अधिक महत्त्वाचा शोध लावला आणि वास्तविक पाहता या इंग्रज विद्यार्थ्याच्या शोधाचें प्राथमिक संशोधन कालट्टया अगोदरचें होतें कारण लंडन-मधील सेंट चार्ल्ससोमे होस्पिटलमधल्या या नेमट वॅगेट नावाच्या इंग्रज विद्यार्थ्याला १८३३ मध्ये एका रोगी माणसाने स्नायू कापून पाहता असता, शरीरंतर द्रव्याचे काही चारीक कग सापडले ते त्यानें तुलनात्मक शारीर-शास्त्राचा प्रोफेसर रिचर्ड ओवेन यास दाखविले ते त्यानें सूक्ष्मदर्शकयंत्रानें पाहून, एका लहान व तोंपर्यंत अज्ञात असलेल्या किड्याच कक्षेत आहेत असें टरविलें आवेदन या निष्पत्त्यानें ट्रिचिना स्परिलिस असा नाव दिलें हा शोध प्रसिद्ध झाल्यानंतर बऱ्याच सारख्या द्रव्याचे कग पूर्वीच्या इतर विद्येक संशोधमानाहि आढळले होते असें जाह्यार होऊ लागले तथापि हे कग कतरा प्रकारचे आहेत याबद्दल पूर्वी कोणी विचारिला केली नव्हती निदान ते अमुक प्रजा रचे आहेत असें प्रतिपादन तरी कोणीच केलेलें नव्हतें इतकच नव्हे तर या ट्रिचिनावद्दली, शोधानेचा शोध जाहीर झाल्यानंतरहि बऱ्याच कालपर्यंत, पूर्ण माहिती मिळाली नव्हती १८४७ मध्ये अमेरिकन शारीरशास्त्रज्ञ डॉ गोव्हर्ण लीडेला हुकराच्या मासात ट्रिचिनाच्या गाठी सापडल्या, नंतर दहा वर्षांनी ल्यूकर्ट, वियॉ व डैन्कर या प्रमुखा व इतर कित्येक जर्मन शोधकांनी असे सिद्ध करून की, हुकराचें विषडलें मांस त्याच्यांत येतें तेव्हा त्याच्या बरोबर कुमा मनुष्याच्या पोटात जातात आणि त्याच्यामुळे रोगाची कित्येक चिन्हे प्रारुभत होतात या विन्हावरून सधिवत, क्षताग्रस्त व दुसरे रोग झाल्याचे लुकीने सम

जत असत अशा प्रकारची माहिती पुढे आल्यानंतर मग मात्र वैद्यकशास्त्रातले सर्व विद्वान या ट्रिचिनासिखडलची अधिक माहिती मिळविण्याबद्दल वाही नाळ पारच उत्सुकतेनें प्रयत्न कर लागले, शिवाय जर्मनीमध्ये कित्येक भागात हुकराच्या मासाची गरकारामांत तपासणी होऊ लागली, अमेरिकेंतून येणाऱ्या हुकराच्या मासास प्रासमर्थ्य मनाई करण्यात आली, आणि अशा रीतीनें या एवढर विषयानें बहुजनसमागाचेहि चाललेच लक्ष वेधून घेतलें येणेंप्रमाणें ट्रिचिना नामक कृमीचा प्रश्न वैयक्तिक शट्याहि मोठा महत्त्वाचा होऊन राहिला होता हें खरें असलें तरी या प्रश्नाचें सर्वांत मोठें महत्त्वाचें कार्य म्हणजे, १८३३ मध्ये त्या कृमीचा प्रथम शोध लागला तेव्हापासूनच सूक्ष्मदर्शक यंत्रानून दिसणाऱ्या सामान्यतः सर्व प्रकारच्या सूक्ष्म कृमींउडे संशोधनाचें लक्ष वेधलें गेलें हें होय

हा शोध लागल्यानंतर पुढील दहा वर्षांच्या काळात सूक्ष्मदर्शकयंत्रातून दिसणारे जीव व शरीरपटक यांची माहिती मिळविण्यासंबंधान फार उद्योग करण्यात आला, आणि इन्जेनवर्ग, हेन्ले, बोरी, सेंट-व्हिन्सेंट, कोलिकर, रॉकिटस्की, रेमॅक व डुनार्डिन यासारखे विद्वान या विषयाची माहिती विस्तृत प्रमाणावर मिळविण्याची दिशा दाखवून देत होते यासंबंधाची तपशीलवार माहिती येथे देणें शक्य नसल्यामुळे तिचा फक्त नामनिर्देश करून पुढें जाणें भाग आहे यासमंधाचा या काळातला सर्वांत मोठा विषय म्हणजे जर्मन विद्वान जे एल् शोनली नन लावलेला शोध होय तो शोध हा की, डोक्यावर होणारे नाथेडे किवा खबडे हा सार्वीत्रिक व फार प्रासदायक असणारा रोग एका सूक्ष्म आकाराच्या वनस्पतिगन्य किड्याच्या अस्तित्वानें व वाढीनें होत असतो अशा रीतीनें, मनुष्यप्राण्याना जे रोग होत असतात त्यांचा कार्यकारणसमंध प्राणिजग्यच नव्हे तर वनस्पतिगन्य, अज्ञात स्वरुपाच्या व अत्यंत सूक्ष्म आकाराच्या किड्याशीं समतो अस स्पष्टपणें सिद्ध झाले रोगोत्पादक जंतूच्या या माहितीमुळे वैद्यकशास्त्रासंबंधाच्या शास्त्रीय ज्ञानात दुसरी मोठी लाव मगल मारण्यात आली, परंतु एवढयाचें या जातीच उच्च शास्त्रीय ज्ञान मिळविण्याचें कार्य संपल नव्हतें फार काय पण या कार्याची स्पष्ट मर्यादाहि अद्याप कळली नव्हती, त्या कार्याकरिता वैद्यांच्या आगरी एका पिढीला या संशोधनक्षेत्रात कार्य करावें लागलें

वेदनाविरहित शस्त्रक्रिया—मध्यतरी वैद्यक शास्त्राच्या एका अतर्दी तिराळ्या शाखेत असा मोठी पडन येत होता की, त्याच्या योगानें छात्ररच १९ व्या शतकात लागलेल्या एकदर वैद्यकशास्त्रीय शोधामध्ये अखिल मातय जातीच्या मुराच्या दृष्टीनें सर्वांत अधिक महत्त्वाचा, विषदुना इतर कोणत्याहि शास्त्रातील कोणत्याहि शाखापसार्

अधिक महात्वाचा शोध लागला हा शोध म्हणजे शास्त्रज्ञांच्या व्याख्याच्या रंग्याने हुगण्याच्या सल्फ्यूरिक ईथरच्या वाफेच्या शक्ती असलेल्या वेदनानिवारणासवधाच्या शक्तीविपर्यायाचा होय हा शोध सर्वांशी अमेरिकेकडून बाहेर पडला आहे आणि आश्चर्य हे आहे की, या शोधार्थी इतर कोणाचा शक्तिचित्तिहि सर्वथे नाही कारण दुसऱ्या कोणत्याहि देशातील कोणत्याहि विद्वानाचे लक्ष अस्पष्टपणे सुद्धा या बाजूला त्या वेळी वळले असल्याचे दिसत नाही इंग्लंडमध्ये डेव्ही या शास्त्रज्ञाने औषधिचोनेच्या पद्धतीत हुगण्याच्या क्रियेचा प्रयत्नारंभ करून दिला होता आणि पन्नास वर्षांपूर्वीच या वास्तवीत कित्येक अत्यंत चित्ताकर्षक प्रयोग करून दाखविले होते, आणि त्याने नायट्रस ऑक्साईड वायूच्या साहाय्याने केलेल्या प्रयोगावरूनच एका अमेरिकन संशोधकाकडून एतद्विषयक संशोधनाच्या मार्गाचा सुगावा लागला हे सर्व खरे आहे, तथापि मागील पिढ्यानी या विषयात घातलेली ज्ञानाची भर येवढीच काय ती होय आणि १९ व्या शतकाच्या आरंभापासूनहि, डेव्हाने आपले लक्ष दुसऱ्या गोष्टीकडे वळविण्यानंतर, दुसऱ्या कोणत्याहि संशोधकाने या दिशेने रसमरिह पुढे पाऊल टाकले नव्हते म्हणून ज्या अमेरिकन दंतवैद्याने हे संशोधनकार्य पुढे हाती घेतले त्याला विशेष महत्त्व आहे.

डेव्हाने आपल्या प्रयोगावरून पुढील निष्कर्ष काढला होता “नायट्रस ऑक्साईडचा मोठ्या प्रमाणावर परिणाम घडवून आणल्यास शरीराला होणाऱ्या दुखाच्या सवेदना पूर्णपणे भासत नाहीतशा होतील, म्हणून ज्या शास्त्रक्रियेमध्ये रोग्याच्या शरीरांतून पारसे रक्त बाहेर येण्याचा संभव नसेल अशा शास्त्रक्रिया करण्याच्या वेळी या वायूचा उपयोग केल्यास हितावह होईल ”

दुसऱ्याने या डेव्हाच्या सूचनेचा त्या वेळी कोणीहि फायदा करून घेतला नाही, आणि खुद्द डेव्हीचे लक्षाहि शास्त्रज्ञांच्या दुसऱ्या क्षेत्राकडे वळडे, य इट्रियविज्ञानशास्त्राच्या अभ्यासाकडे तो पुन्हा वेव्हादि वळण नाही, त्यामुळे एक अत्यंत महत्त्वाचा शास्त्रीय शोध लावल्याचे त्याला मिळवण्याने श्रेय घोडक्यात गमावले तसेच डेव्हीच्या नेतरच्या एका संवध विज्ञानील एकाहि संशोधकाने डेव्हीच्या सूचनेची परीक्षा माहण्याचे मनात आणले नाही, इतकेच नव्हे तर यूरोप मधील सर्व शास्त्रवेद्यांनी एकमताने असे जाहार केले की, शास्त्रज्ञांच्या शरीराला वेदना न होतील करण्याचे साधन उपलब्ध होण्याच्या सवे आता सोडून द्याय पाहिजेत—शास्त्रवेद्याची सुरी ही सायकाशीच्या व वर्णनातीत वेदनाचा प्रतिशब्द म्हणून वायुमहा राहणार परंतु योगायोग असा चमत्कारिक आला की ज्या वेळी सर समुअेल ग्रेव्ही या प्रसुग इंग्रज शास्त्रवेदाने आपले विचारपूर्वक ठरलेले पण रोदरक्याचे शरीर तद्देवे मत प्रसिद्ध केले त्यावेळी याच प्रकारचे संशोधन करणे निष्पन्न आहे असे मोटीने जाहीर केले होते

त्याच संशोधनक्षेत्रात अमेरिकेमध्ये अत्यंत नावान्यासारखे यश संपादन करण्यात येऊन त्याची वातमी, त्या वेळी अठराव्या शतकासमोरतून तारेने वातमी पाठविण्याची सोय झालेली नसल्यामुळे, अलमार्गाने यूरोपकडे रवानाहि झालेली होती

एक विशिष्ट प्रकारचे औषध रोग्याला दिल्यास त्याला वेदना न होऊ देता शास्त्रज्ञांच्या करता येईल ही वरपना उभ्यात येऊन त्याप्रमाणे प्रत्यक्ष प्रयोग करून पाहणारा पृथ्वीच्या पाठीवरचा, एक उक्करचे सांगण्यात येणार आहे तो अपवादखेरीज करता, अगदी पहिला शास्त्रज्ञ म्हणजे वर उल्लेख केलेला अमेरिकन दंतवैद्य होय त्याचे नाव डॉ. होरेस वॅस असून तो कनेक्टिकट मधाल हार्नफोर्ड येथील रहिवासी होता त्यान प्रयोगातमध्ये जे औषध वापरले ते नायट्रोजन ऑक्साईड होय डेव्हाने वापरलेले औषध हेंच होय वेल्सनने जी शास्त्रज्ञांच्या वेदनाविरहित स्थितीत केली ती साधी दात उपटून काढण्याची क्रिया होती—तथापि त्या साध्या शास्त्रज्ञांचेनेहि मूळ तत्त्व अर्थात्च सिद्ध झाले सदरहू प्रयोग १८४४ मध्ये करण्यात आला

डॉ. वॅसचे प्रयोग जरी महत्त्वाचे होते तरी ते सर्व वैद्यक शास्त्राच्या विद्वानांचे लक्ष जोराने वेपून घेण्याइतके निर्णायक स्वरूपाचे नव्हते शिवाय ज्या औषधाच्या साहाय्याने तो हे प्रयोग करीत असे ते तितके भरवशालायक नव्हते, आणि खुद्द वेल्सनने पुढे तो विषयक सोडून दिला, निदान त्याच्या एतद्विषयक प्रयत्नाना शिथिलता आली होती तथापि म.य. तरी त्याने ज्या आपल्या मित्राला या वास्तवीतल्या वरपना व माहिती सांगितली होती त्या मित्राने तो विषय हाती घेतला व तत्संधाचे प्रयोग अविरत परिश्रमपूर्वक चालू ठेविले आणि सुदैवाने त्याच्या या प्रयत्नाना चांगले फळ झाले हा मित्राहि एक दंतवैद्यक असून त्याचे नाव डॉ. डब्ल्यू. टी. रॉ. मॉर्गन असे होता तो बोस्टनचा रहिवासी होता त्या वेळी तो तरुण, उमेदवार व उत्साही स्थितीत होता वेल्स वापरीत असे ते औषध व्यावहारिक दृष्ट्या फारसे मोडचे नाही असे मॉर्गनला वाटले त्यामुळे त्याने नायट्रस ऑक्साईडशी साम्य असलेली दुसरी औषधे वापरून कित्येक महिने प्रयोग करून पाहिले, त्यात अगदी संपूर्णरित ईथर हें वायव्य असे औषध त्याला सापडले या औषध साध्या माहण्याने त्याने प्रथम प्राण्यांवर प्रयोग करून नंतर दंतरीयावर प्रयोग केले, आणि या गर्व प्रयोगावरून त्याने आपला या वास्तवीतला ठाम मित्रात ठरविला

याप्रमाणे निष्प्रयामक शोध लागनाच तो मोठ्या उत्साहाने व उन्मादीपणाने वास्तव येथील तत्त्वाग्रज थॉमस शार्वरथ डॉ. जे. मॅ. वॉरन याजकड गेला, आणि त्याच्या जवळ वॉल्सन हॉस्पिटलमधील फार प्रासदायक स्वरूपाची शास्त्रज्ञांच्या वरायच्या एका रोग्यावर आपल्या नव्या शोधार्था प्रयोग करून पाहण्याची परवानगी त्याने मागितली ती परवानगी त्याच मिळाली, आणि हा त्याचा परिणाम

वायल प्रयोग १६ आक्टोबर १८४९ रोजी त्या शहरांतील कित्येक प्रमुख शस्त्रवेद्य व यंत्र वेद्यज्ञांचा अभ्यास करणारे विद्यार्थी यांच्या समक्ष करण्यांत आला. शस्त्रवेद्य सुतीने पाडापाडी करीत असता सदरहू रोगी स्वस्थ निजला होता; आणि नंतर मुद्दीवर आल्यावर आपल्यावरील भवेकर प्रसंगांतून आपण पार पडल्यानें त्याला आडवून घेतांच, तो आश्चर्यानें स्तंभित झाला. येथें-प्रमाणें अक्षय्य वाटत असलेली, अत्यंत अद्भुत अशी गोष्ट प्रत्यक्ष पटून आली.

खासरोवर बापेच्या बाह्यांच्या सापनांनीं जितक्या वेगानें शोधे शक्य तितक्या वेगानें-आत्मच्या मानानें अध्यांत करून सावकाश—सदरहू शोधाची बातमी सर्व जगाला माहीत करण्यांत आली. प्रथम युरोपमध्ये या बातमीवर कोणी विश्वासच ठेवीना; पण प्रत्यक्ष प्रयोग पुनःपुन्हा करून पाहिल्यावर सर्वांचा संशय लवकरच पार नाहींसा झाला. रोग्याच्या औपचिदसंग्रहांतील ईश्वर सारख्या दुष्प्रम दगांच्या औपचीने अशा प्रकारची अद्भुत गोष्ट करता येते या गोष्टीवर विश्वास ठेवणे संप्रवेद्यांच्या अगदीं निजालाच आले होते. पण त्यांची ही संशयाची वृत्ति कोणाहि शस्त्रवेद्याला करून पाहतां येणाऱ्या प्रयोगांनीं नष्ट होण्यासारखी होती; व त्या करितां जगभर सर्व ठिकाणच्या शस्त्रवेद्यांनीं आन्तरच्या कांहीं शोडक्या आडवल्यांच्या अवधीतच यासंबंधाचे प्रत्यक्ष प्रयोग करून पाहिलेहि. तथापि हा नवीन शोध सर्वत्र मान्य होण्या-पूर्वीं मध्यवर्ती काही शोच्या शस्त्रवेद्यांनीं, विशेषतः पॅरिसमधील शस्त्रवेद्यांनीं, अशी एक विम्वद ओरड कांही दिवस सारखी चालू ठेवली होती कीं, प्रत्यक्ष वेदना झाल्यामुळे मनाला बसणारा घडा रोग्याला हितायहच असतो, आणि म्हणून नवा निघालेला, ज्ञानप्रकिरदारक उपाय (अनीस्थेसिया) —या नव्या उपायाला सदरहू नांव दों. ऑलिव्हर वेन्डेल होल्मस यानें देऊन प्रचारांत आणले होतें—उपयोगांत आण-ण्याच्या सज्जा देतां कामा नये. तसेंच, पुष्कळशा धर्मोपदेशकांनीं व्यासपांडावरून असा निष्ठा सुरू केला कीं, दुःख सोसविं लागले ही परमेश्वरी योजना आहे; आणि म्हणून, नैतिक दृष्ट्या दुःख टाळण्याचा प्रयत्न न करतां तें सोसणेच जरूर आहे. परंतु ह्याजगतातील व व्यासपांडावरील या प्रलयप्रा-प्ताचीन अधिकाऱ्यांची निरर्थक ओरड लवकरच बंद पडली; कारण लवकरच हे स्पष्टपणें निदर्शनास आलें कीं, ज्या रोग्याला शस्त्रवेद्यांच्या वेडी वेदनांनीं धक्का बसत नाहीं तो रोगी धक्का बसणाऱ्या रोग्यापेक्षां पूर्व-स्थितीवर चांगल्या प्रकारें येऊं शकतो; शिवाय धर्माधिका-र्यांच्यातिरिक्त जगांतले सर्व लोक, वास्तविक जरूर तसलेलें दुःख सोसा, असें रांगणाऱ्यांचा विचारपूर्वक निषेधच करूं लागले. या कारणांमुळे १८४६ मध्ये वीस्टन हॉस्पिटलमध्ये प्रसृत पद्धतीच्या शस्त्रक्रियांना पाहिला प्रयोग झाल्यानंतर थोड-क्याच महिन्यांच्या आंत ईश्वरनें आपला दुःखविमोचनाच्या

कार्यातील विषय पुष्पिच्या पाटीवरील रवि सुधारलेल्या मानव-जातीला मान्य करूनयास लावला. चालू काळांतल आपल्या पिढीला सदरहू विनयाचें संपूर्ण रहस्य लक्षांत घेण्यास आपल्या करपनाशेचीला मोठाच ताण घाबरास पाहिजे.

आतां या शोधाच्या श्रेयावहल नंतर जे कांहीं भांडण तेंडे झाले—असे तेंडे प्रत्येक महत्वाच्या शोधाच्या वाक्तीत पडुपा होतातच—त्यांत या नव्या शोधाच्या यावतीत मानाचा चांदा माणल्या दोन व्यक्ती प्रामुख्याने पुढें आल्या. या दोन्हीहि व्यक्ती अमेरिकनच होत्या. एक वीस्टन येथील चार्लस टी. जॅक्सन; व दुसरी अलाबामा येथील डॉ. कॉफर्ड डब्ल्यू. लॉग. डॉ. जॅक्सनबद्दल इतकें सांगितलें म्हणजे पुढें अहे कीं, मॉर्टनने शोध लावण्याच्या पूर्वी ईश्वरच्या भगव्या विविध गुणाबद्दल कांही थोडीशी अस्पष्ट कल्पना जॅक्सनला आलेली होती. इतकेंच नव्हे; तर या औपधाचा या कामी उपयोग करण्याची सूचना त्यानें खुद्द मॉर्टनला देली होती. पण मॉर्टनने त्याचा उपयोग पूर्वीच करून पाहिला होता ही गोष्ट त्याला ह्या वेळीं माहीत नव्हती. तारक्ये, जॅक्सनचा या शोधाशी संबंध एवढाच येवढाच होता. म्हणून सदरहू शोधाच्या मनांत मॉर्टनच्या बरोवरीने बांदा माणण्याचा जॅक्सनला हक पोहोचत नाहीं हें सास; तथापि जॅक्सनचें मागणें अगदीच मूर्खपणाचे होतें असें मात्र म्हणता येत नाहीं.

डॉ. लॉगचा सदरहू शोधाशी संबंध अगदीं निराव्या प्रकारचा होता; व तो संबंध चांगला मानाचा होता. शास्त्राध्य शोधाच्या इतिहासात जशा प्रकारचे योगयोग नेहमीं पड-ल्याचें आढळतें तसाच योगयोग या शोधाचे जवळतहि घडून आला होता; तो हा कीं, ईश्वरच्या दुःखनिवारक गुणसंबंधाचें लॉगचे व मॉर्टनचे प्रयोग एकाच वेळीं चालू होते; परंतु त्यांना परस्परांनां परस्परांच्या प्रयोगांचीच काय पण अस्तित्वाचो सुद्धा माहिती नव्हती. लॉगने वैद्यकीचा अभ्यास करीत असता विद्यार्थी-दसेतच ईश्वर हुंगून त्याचे उन्मादकारक परिणाम अनुभविले होते. इतर वैद्यकविषयाचें विद्यार्थी असा अनुभव नेहमीं घेतच असतात; आणि तशा उन्मात स्थितीत असतांना त्याला जसें आडवून आले होतें कीं, त्याच्या पायाच्या मुढल्या नीचेवर मारलेल्या ओंवाच्या वेदना त्याला सुखीच झाल्या माहीत. या विशेष अनुभवावरून त्याच्या मनांत असें आले कीं, शस्त्रक्रिया करतांना रोग्यावर ईश्वरचा प्रयोग करून पाहता. पुढें जोशियामधील एका गोवी वैद्यकीचा धेदा करीत असतां त्यानें पूर्वी सुचलेल्या वरील कल्पनेप्रमाणें प्रत्यक्ष प्रयोग करून पाहिले; व त्यांत त्याच्या मूल कल्पनेला चांगलें यश आलें. याप्रमाणें मॉर्टनने आपला रोवटचा प्रयोग करून दाखविण्यापूर्वीच दोन किंवा तीन वर्षे ईश्वरचा म-तीनें लॉगनें कांही किरकोळ शस्त्रक्रिया यशस्वीप-पाडल्या होत्या; ही गोष्ट निःसंशय सत्य आहे.

या औपधाचा, किंवा निदान कोणत्या तरी औपधाचा अशा प्रकारचा प्रथम उपयोग करून पाहण्याचें ध्येय लॅंगला आहे परंतु दुर्दैवाने, खुद्द लॅंगलाच स्वतः वरून पाहिलेल्या प्रयोगावर पूर्वी विश्वास बघेना त्याच सुमारास मूर्डेनाशाखाचा प्रयोग करून वेदना होऊ न देता केलेल्या शस्त्रक्रियाच्या प्रयोगासह-शाच्या हुरीकनी वैद्यकविषयाच्या मासिकावरून फार वेत आला. त्यामुळे स्वतःच्या प्रयोगातहि औपधीपेक्षा मूर्डेनाशाखविषयक परिणामाचा उपयोग रोम्याना होत असावा असा लॅंगला फार गदाय होता म्हणून आणखी सधी मिळून प्रयोग करून पाहण्यांत स्वतःचा शोध जाहीर करण्याच त्यानें तद्दृष्ट्येने पण शस्त्रक्रियेचे रोगी येथेगावातील भेदकाळाने प्रत्यक्षीं येत नसत याप्रमाणे अधिक प्रयोगाची वाट पाहत अमता तिकडे मॉर्टेनने आपाडी मारली आणि लागचा यंत्रिचित्तिहि हृतभार न लागता सदरहू मॉर्टेनचा शोध जगाला जाहीर होऊन बसला गेल्या शास्त्रीय संशोधकाला उचित अशीच सावधगिरी लागून स्वतःचा शोध जाहीर करण्याचें तद्दृष्ट्येने करणारा दाखविला होनी. परंतु या मासधमिरीच्या पायीच तो एका अत्यंत महत्त्वाच्या, विचवुना मानवजातीच्या हिताच्या दृष्टीनें पाहता जगातील सर्वान महत्त्वाच्या शास्त्रीय शोधाच्या मानाला मुकला

इथरचा उपयोग सररहा सर्वत्र होऊ लागल्यानंतर योग्यत्याच महिन्यांनीं सर येथे सिंप्सून नावाच्या एका स्कॉच शस्त्रवेद्यानें असा शोध लावला की, इथरमारते परिणाम होतोफार नावाच्या दुसऱ्या एका औपधान पडवून आणता येतात, पार काय पण पुष्कळशा रोग्याच्या बाबतींत इथरपेक्षा क्लोरोफॉर्मचाच ज्ञानशक्तिहरणाच्या वामी अधिक चांगला उपयोग होतो तेव्हापासून आतापर्यंत या दोन औपधाच्या अगच्या गुणाविषयासंबंधी शस्त्रवेद्यामध्ये द्विधा मत चालत आलेले आहे, तथापि या गोष्टीमुळे ज्ञानशक्तिहरक उपाय सोडून काढण्याच्या बाबत संशोधकाच्या योग्यतेला या कथितहि कमीपणा येऊ दारत नाही इतकेच नव्हे तर, पुढे काही काळीं दुसरे एणादे उत्तम औपध सापडून एथर बाजीबात रद्द पडले, तरी सुद्धा ज्ञानशक्तिहरक उपाय सोडून काढल्याबद्दलचा धमपूजेचा मान मॉर्टेनला देणे यंत्रिचित्तिहि अयोग्य ठरणार नाही आणि कोणी मत्सरमत्त लोच बांधीहि म्हणत असले तरी हा औपधीउपाय जगाला विन्यम टी. सी. मॉर्टेननें दाखवू दिला हेच मत नि सदाय प्रत्यक्ता हातेले आहे

पादरूर वगणि रोगविषयक जन्तु-सिद्धान्त - ज्ञानशक्तिहरक शोधाबाबत शोध लागण्यामुळे जे प्रत्यक्ष फायदे लागे, त्याशिवाय त्या शोधाचा वैद्यकविज्ञानाची दार्शनिक प्रगति घरण्याच्या पार्श्वहि तत्त्वचरच पर उपयोग झाला तो अगदीं, विवेक प्रयोगाधेयाने द्रष्टव्ययोगद्वारा मिळवावयाच्या उपाय शोधात गदय आत करणारे वैद्य मोपयत मुक्तेले होत न मिळविण्यानें मापन या शोधाने उत्पत्त्य करून दिले

व त्यामुळे शस्त्रकडील विषयक वर्धात मानवजातीचें अमोलिक कल्याण करणारे शोध लावता आले तथापि सदरहू शोध जाहीर झाला त्या वेळीं त्यापासून होणाऱ्या प्रत्यक्ष फायद्यामध्ये दंग झाल्यामुळे इतर फायद्याकडे कोणाचें लक्षच गेलें नाही, आणि मॉर्टेनच्या शोधानंतरच्या पधरा वर्षांत वैद्यकीच्या शास्त्रीय ज्ञानाची जी निरिच्छाच्या प्रकारचा प्रगति झाली ती मुख्यतः मॉर्टेनच्या शोधाच्या साहाय्यावाचूनच झाली ही प्रगति ज्या शास्त्रीय ज्ञानाच्या क्षेत्रात झाली त्याचा वैद्यकशास्त्राशीं फारच अल्प संबंध आहे असें सहस्रशोनीं वाटते शिवाय या ज्ञानक्षेत्रातील मुख्य संशोधक स्वतः वैद्यकशास्त्रज्ञहि नव्हता तो रसायनशास्त्रज्ञ होता, आणि द्राक्षारस आणून त्याची दाहकता घनते त्याची माहिती मिळविण्यामध्ये तो त्या वेळीं गुनलेला होता तथापि या माहितीच्या योगाने वैद्यकाला खरे शास्त्रीय स्वरूप प्राप्त करून देण्याच्या कामी फारच महत्त्वाची भूत झालेली आहे ही जी आश्चर्यकारक भर पडली त्याचे ध्येय दुसऱ्या कोणत्याहि एका व्यक्तीपेक्षा-विचवुना या विषयातल्या इतर सर्व व्यक्तीपेक्षा-या रसायनशास्त्रज्ञाला अधिक आहे. या अद्वैत रसायनशास्त्रज्ञाचें नाव लुई पादरूर होय

या आश्चर्याच्या क्रियेतवधाने पादरूरने १८५४ मध्ये जें संशोधन सुरू केलें होतें त्याचा उद्देश त्या वेळीं सुमारे पंचवीस वर्षे शास्त्रज्ञांमध्ये जो एक वाद मावून राहिला होता त्याचा निकाल लावणे हा होता १८३० च्या सुमारास जेव्हा उत्तम प्रकारचे सूक्ष्मदर्शक यंत्र प्रथमच उपयोगात आलें होतें त्या वेळीं सूक्ष्म जीवजन्मवधानें ज्ञान मिळविण्याकडे शास्त्रज्ञांचें लक्ष विदेश लागले होत अशा जन्मवधाने खुवेनहोऊ व दुसरे कित्येक शास्त्रज्ञ यांनीं काही माहिती प्रसिद्ध केली होती, व तसे जन्म सर्वत्र आढळतात असेहि सिद्ध झालें होतें अशा सूक्ष्म जन्माच्या अभ्यास पुष्कळ संशोधकांनीं केला होता त्यात कामिपई लेदूर हा प्रथम आणि गोलर-गिदाम्नाचा उत्पादक जर्मन शास्त्रज्ञ थिओडोर श्वेन हे प्रमुख होते या शास्त्रज्ञांनीं, स्वतःपणें संशोधन करून १८३७ च्या सुमारास असा निर्णय काढला होता की, हे सूक्ष्मजन्म जैविक पदार्थ-मोडीमध्ये पूर्विका कोणाहि शास्त्रज्ञाला कल्पना होती त्याहून फारच अधिक महत्त्वाचें काम करीत असतात उदाहरणार्थ, द्राक्षारसाच्या फेसामध्ये जे लहान लहान बिंदू दिसतात, ते वनस्पतिजन्म विरात जन्म असून या जन्मा वाड होत गेल्यामुळे द्राक्षारस आश्चर्याचे नेहमीचें महत्त्वाचें कार्य होत असतें शिवाय याच शास्त्रज्ञांनीं तासुनें मत म्हणून असें जाहीर केले कीं, कुनलेल्या नारलेल्या पदार्थांमध्ये जे नेहमीं प्राणिजन्म किंवा वनस्पतिजन्म मृ.मज्जू आढळतात त्या जन्माचे कुनलाच्या व नागव्याच्या निवेर्शा कार्यकारण असा संबंध असतो.

हे मत, विज्ञान कुनल्यानागव्याच्या क्रियेतवधानें मत, दर्शित नावाच्या एका प्रचलितशास्त्रज्ञाने मान्यतर बांधी

काळाने अधिकच स्वरूपेने प्रतिपादन केले. अशा मोठ्या शास्त्राचा आधार मिळान्यासुळे या मताला दुसरे अयुगायीदि मिळाले, शिवाय माहमिकपणे अग्रा या सर्वस्या नव्या मताला विरोध करणारे जोरिह पुढे आले त्यात यांगायोग असा आला की, त्या वाड्यातला खानि हा प्रयुग वग्नदार शास्त्रज्ञ या नव्या मताला जोरता विरोध करण्यास पुढे सरसावला. १८१९ मध्ये त्याने आपले आपण्याच्या किर्नेस-बैधांच सुप्रसिद्ध मत बाहोर केले ते असे की, आगण्याची किमा समीन जंतुसुळे होते हे म्हणणे चुकीचे असून आयलेल्या किमा कुत्रत्यानासलेल्या पैदापाती जे सुक्ष्म जंतु सापडतात त्यांचा त्या निष्पत्ती वार्यवारणसवध यत्किचित्ति नसतो. या सुप्रसिद्ध जर्मन शास्त्रज्ञांचे हे मत त्याचा देश-बोधन हेमहो-म्हसा याने केले-या प्रयोगांनी अधिक जोरदार बनले हेमहो-म्हसाच्या आरम्याच्या प्रयोगांनी श्रॉनच्या मताला पुढि मिळ्याही होती, परंतु नेतरच्या प्रयोगांनी त्याला विरोध केला होता अशा रीतीने डॉर्पिन व हेमहो-म्हसा यांच्या संयुक्त वजनासुळे सूक्ष्मजंतुविषयक उपपत्तीला धम्रा वमून, पायूरच्या वेळेपर्यंत ती पूर्णपणे मागे वळली. त्या वेळी सामान्यपणे असे मानण्यात येत असे की, या विषयातील आय ससोधकांनी सूक्ष्मगूत्रा बाजवीपेक्षा पारच फारमील महत्त्व दिले होते.

वस्तुस्थिति अशा प्रकारची असल्यासुळे जेव्हा १८५५ साली व पुढील वारपाच वर्षांत पायूरने ससोधन करून या प्रभाला निराशीच प्रयोगांमना करून असदिग्दर्शने फायमचे निष्का-छात काढले, तेव्हा लोकांना पायूरने एक आगदी नया शोध लावण्याप्रमाणे वाटले

त्याने असे सिद्ध केले की, मागील संशोधकांनी सूक्ष्मजंतु की जी वार्ये करतात म्हणून प्रतिपादन केले होते ती सर्व कार्ये तर ते करतातच, पण त्याशिवाय आपण्यही अधिक कार्ये ते करतात त्याच्यानाचून आवरणे, गुणन, नासणे या क्रिया होणार नाहीत, मजीव वस्तू नाश पावणार नाहीत, तया नाश होण्याचा दुमरा सावनाशीचा एकच मार्ग म्हणजे ऑक्जिजेशन होणे हा होय दाक्षारस आपण्याची किमा क्रिपन धनस्पतीच्यासुळे होत असते ही अत्यंत सूक्ष्म वनस्पति दाक्षारसाच्या अणूतून काही परमाणू आकर्षण करून घेत वाकीचे सोपळे झालेले जे परमाणू उत्तमत त्यापासूनच कार्बोनिज ऑभिड व आल्कीहोल दारु बनते, व त्यासुळे दाक्षारस आणून मय तयार होते, तसेच दुसरी एक सूक्ष्म वनस्पति-डीह्वेनेने निळा पॅक्टीरियस असे नांव दिले आहे-ती सैदिय अर्णाचा नाश करते व त्यापासून निळा आपण गुणन-नासणे म्हणजे ती निळा घडून येत पायूरने ऑभिड दाखविले की, सामान्यत समीन प्राण्यांना जो ऑक्जिजन लागत असतो तो ऑक्जिजन वायूचा जातीचे सूक्ष्मगूत्र हेवून व घेता अस्थिर स्थितीत ऑक्जिजनयुक्त असलेल्या आयचे विभाग

बहुन त्यापासून प्राप्त करून घेत असतात ह्या शोधाने सर्व जीवशास्त्र पारच आश्चर्यचकित झाले तातूंत, नामण्या-कुजण्याची किमा या हवेचायूत जगण्याच्या सूक्ष्मजंतूच्या व्यापारासुळे होत असत असे पटवून मिळ केले

एसा शब्दांत यांगाययाचे म्हणजे, सैदिय पदार्थांना नाश होण्याचे जे निरनिराळे मार्ग आपणाय साहीत आहेत ते सर्व आपण्याच्या क्रिमेने निरनिराळे प्रकार होत, आणि या प्रकारची वार्ये एसा त्या ठिकाणी मजीव सूक्ष्म जंतूंचे अस्तित्व नसेल तर मुळीच घडून येणार नाहीत, असे पायूरने सिद्ध करून दाराविले उदाहरणार्थ, एखादा मासाचा तुकडा सूक्ष्म जंतु नसलेल्या हवेत टाणून देविला तर तो हट्टहट्ट वाडून जाऊल हवेमध्ये नितीहि उष्णता असली र्पिचा दुसरा यही देरवार झाला तरी तो यत्किचित्ति नावणार कुणवार नाही

ताजा दाक्षारस प्रथम बागला तापवून ठेवून दिल्यास तो कर्पाहि भाजत नाही मान हवेमध्ये जे जंतु असतात ते हवेवरील व त्या रगत मिराळणार नाहीत अशी बाळगी घेतली पाहिजे. उतरून ठेवलेला दाक्षारस शुद्धा, त्यात प्राक्षे किंवा देठ धुवलेले पाणी मिसळल्यास आयतो परंतु उकळलेल्या दाक्षारसात उपरिनिर्दिष्ट घुम्याचे पाणी प्रथम बारले उकळून व नंतर निववून मिसळले तर मान तो दाक्षारस भाजत नाही त्याचप्रमाणे दाक्षारसात दाक्षाच्या भातला शुद्ध रस मिसळला तरी मूत्र दाक्षारस विपटत नाही, असे पायूरने प्रयोगांनी सिद्ध करून दाराविले यानंतर त्याने असे सिद्ध केले की, वियर दारुमध्ये जो विनाड होती त्याचा कित्येक सूक्ष्मजंतूंची सवध पोहोचतो

या संशोधनाचा प्राणिमानांना होणाऱ्या रोगांशी प्रत्यक्ष काही एक संघष नव्हता परंतु ते सर्वेणे झाले नव्हते तोंच निदानशास्त्रातील अनेक शाखांमध्ये प्रगति करण्याच्या कार्याला उत्तेजन मिळाले या संशोधनासुळे प्रथमच शास्त्रज्ञांनी, रोग उत्पन्न करण्याला सूक्ष्मजंतु पितपत कारणभूत होतात, हा प्रथम सोडविण्याकरिता हाती पेतला विशेषत बरोल शोधासुळेच डीह्वेन नामक मैत्र वैद्याने, काळयुळी, किंवा डीह्वेनर या जगवरातला होणाऱ्या रोगांसंघधानें वहा वर्षापूर्वी सोडून दिलेले संशोधन पुन्हा करण्यास सुचनात केली सदरहू रोगासुळे चूरोपमधील बरताल गार्डिन्शी व मेव्या पुढळ मरून रोगज्याचे तारां फेकाच मुकतात होत असे १८५० मध्ये या काळयुळीच्या रोगाने मरण पावलेल्या जनावराच्या रक्तामध्ये डीह्वेनला सूक्ष्मजंतूचे पुंजेच्या पुंजे दृष्टीस पडले होते परंतु या विज्ञान्या-सदरहू रोगाशी फायकारण सवध असेल अशी त्याला त्या वेळी कल्पना आली नव्हती आता १८६३ मध्ये पायूरच्या शोधासुळे सूक्ष्मजंतूच्या अशी केवडी राकि अतरे त्याची योग्य जाणीव शास्त्रासुळे या विषयाकडे तो पुन्हा वळला, आणि इन्फ्युजुलसच्या साहाय्याने प्रयोग



करून पाहिल्यावर त्याची अशी खात्री झाली की, त्याला जे सूक्ष्मजंतू आडवून आले होते तेच या संसर्गजन्य काळ-पुढीच्या रोगाचे एवढे कारण होय.

१८५३ मध्ये हे मत जाहीर होताच खारार वाद उत्पन्न झाला. एखाद्या वनस्पतिजन्य सूक्ष्मजंतूमुळे एखाद्या मोठ्या भयंकर रोग उत्पन्न होतो हा कल्पनाच इतकी थक करून सोडण्याची होती की, ती एका दिवसात सर्वांना मान्य होणे शक्य नव्हते. आणि ती मान्य करण्यापूर्वी डॉव्हेनने पुढे आणलेल्या पुराव्यापेक्षा जास्त प्राज्ञाकारक पुरावा मिळाला पाहिजे असे जीवनशास्त्रज्ञ व वैद्यकशास्त्रज्ञ आर्थर पुरकाचने म्हणणे पडले.

जेव्हा साहजिकरूपेच पृथ्वीच्या पाठीवरील पुष्कळ ठिकाणचे शास्त्रज्ञ या संशोधनक्षेत्रामध्ये शिरले. त्यामध्ये जर्मन शास्त्रज्ञ डॉ. रॉबर्ट कोच हा प्रमुख होता. त्याने स्वतः प्रयोग करून डॉव्हेनच्या मताना दुसोरा दिला. इतकेच नव्हे तर पुढे आगस्ती प्रयोग करून निरनिराळ्या पदार्थांवर एका माणून एक याप्रमाणे सूक्ष्मजंतूंच्या आठ पिढ्या उत्पन्न केल्या व अशा शुद्ध व निर्दोष स्थितीतल्या आठव्या पिढीतील जंतूंनी इन्फ्युलेशन केले. तरी शुद्ध इन्फ्युलेशन केलेली जनावरे त्या रोगाने मरण पावली.

हे प्रयोग निर्णायक स्वरूपाचे दिसतात, तथापि तेवढ्या-नाही जगाची खात्री पडेना, आणि १८७६ मध्ये जेव्हा हा वाद अगदी जोरात होता त्या सुमारास हा विषय हाती घेण्याविषयी पाथूरला विनंति करण्यात आली. हा मोठा शास्त्रज्ञ वयातुर्बर्षी जीवशास्त्राकडेच कदा अधिकाधिक पूर्णपणे लक्ष पाहू लागला होता, आणि रेशमाच्या किड्यांना होणाऱ्या रोगाविषयी—हे रोग सूक्ष्मजंतूंच्या संसर्गाने होतत असे सिद्ध झाले होते—आणि सहजोपपत्तीच्या उपपत्ती-विषयी त्याने जी हल्ली सुप्रसिद्ध असलेली माहिती जमविली होती, त्यामुळे सूक्ष्मदरीक येत्याच्या साहाय्याने करावयाच्या संशोधनपद्धतीसंबंधाने त्याच्याजवळ जी साधनसा-मुमी तयार होती, तशी दुसऱ्या कोणाजवळही नव्हती. आणि म्हणून त्याने जेव्हा आपल्या प्रयोगशाळेतील लघुप्रो-फा, बेनरलंड व रुस या मित्रांच्या साहाय्याने औषेकसच्या रोगासंबंधाचा वादमात प्रथम हाती घेतला त्या वेळी सर्व जग काय निघाले होते त्याबद्दल अत्यंत उत्कंठेने पाहू लागले. पुढे १८७७ मध्ये जेव्हा पाथूर औषेकसच्या बाबतीतला आपला भिक्काल देण्यास तयार झाला त्या वेळी त्याच्याजवळ निर्णायक स्वरूपाचा प्रयोगादि पुरावा इतका उत्तम व भरपूर होता—त्याच्या प्रयोगाच्या भिन्नचूकणावृत्त कोणाला वेव्हाही संशय घेण्यास जागा नव्हती—की, औषेकसचा रोग सूक्ष्मजंतूपासून होतो याबद्दलची संशयाची कृती दोन्ही काय-मनी नष्ट झाली.

तेव्हापासून पुढे, औषेकस हा संसर्गजन्य रोग प्राण्यांच्या उत्पत्तीत एका निश्चित जातीचा जंतू—सूक्ष्म बेनरलंड—

शिरून तेथे वाढ पावल्याने होत असतो, याबद्दल कोणालाही संशय उरलेला नाही. आणि एका संसर्गजन्य रोगाबद्दल जे कारण खरे असल्याचे ठरले, तेच कारण इतर बहुतेक, किंवा, सर्वच संसर्गजन्य रोगासंबंधाने खरे आहे असे पुढे थोड्याफार दिवसांनी खरत ठरणार, याबद्दल संशय घेण्यास तर्कसंबद्ध विचार करणाऱ्या मनुष्याला योग्य कारण कार्हीच उरणे शक्य दिसत नाही.

पाथूरच्या काळापर्यंत, संसर्गाने एका व्यक्तीपासून दुसऱ्या व्यक्तीमध्ये पसरणाऱ्या रोगांचे कारण वान याबद्दल पूर्ण गूढ होते, आणि 'मिआझम' 'ह्युमर' 'व्हिरस' अशा प्रकारच्या केवळ अज्ञानावर पाथूरुण घालण्याकारिता येवलेल्या सोदगंध शब्दप्रयोगांनी वस्तुस्थितीवर कार्ही एक प्रमाद पडण्यासारखा नव्हता थोडे आणि हेव्हेल यांच्या मारण्या एखाददुसऱ्या मनीष्यज्ञानी शास्त्रज्ञात या वस्तूतल्या रहस्याचे अनुमान झालेले होते परंतु शास्त्रीय ज्ञानाच्या वावरीत सुसत्या कात्पनिक अनुमानाची योग्यता प्रत्यक्ष प्रयोगसिद्ध ज्ञानाच्या मानाने फारच कमी असते म्हणून, पाथूरच्या सोधामुळेच प्रथम जगाला यासर्वथाचे खरे ज्ञान झाले, आणि वैद्यकाला खऱ्या विनचूक शास्त्राच्या उच्च दर्जा प्राप्त करून देण्याच्या मार्गावरील आणखी एक मोठी मजल मारण्यात आली, असे म्हणणे माग आहे.

लिस्टर आणि जंतुमारकपद्धतियुक्त शास्त्र-विद्या—मध्यंतरी, वैद्यकाशी संबंध असलेल्या दुसऱ्या एका शास्त्रशास्त्रामध्ये उपयुक्त ज्ञानाची भर पडून व्यावहारिक दृष्ट्या बरच्या वेव्हाही अधिक महत्वाचे कायदे तयार होऊ लागले ही भर म्हणजे शास्त्रविद्येतील जंतुमारकपद्धतीच्या तात्त्विक व व्यावहारिक ज्ञानाची होय. वैद्यकाच्या इतर उपा-याप्रमाणे या उपायात पडलेली ज्ञानाची भरही पाथूरने आण्योदोलयुक्त मादक पेयामध्ये होणाऱ्या आम्बीकरणाच्या क्रियेसंबंधाने जी नवी माहिती प्रसिद्ध केली तिचाच प्रत्यक्ष परिणाम होय. मात्र ही भर घालण्याचे काम प्रत्यक्ष पाथूर-च्या हातून झालेले नाही. सूक्ष्मजंतूसंबंधाने जे नवे ज्ञान पाथूरने जगापुढे मांडले, त्याने सूचित होणाऱ्या असेव्य गोष्टीकडे चित्त वेगळे जाऊन डॉ. जोसेफ लिस्टर (नंतर बनलेला लॉर्ड लिस्टर) या मलासगेने धर्पाल रहिवासाने १८६० पासूनच आध्वेकारक व व्यावहारिक उपयोगाची अनुमाने काढण्यास मुद्रात केली. उदाहरणार्थ, त्याने एक असे अनुमान काढले की, जर सडण्याची क्रिया सूक्ष्म-जंतूंच्या बांडांमुळे होते ही गोष्ट खरेचच खरी आहे तर हा नियम निवेत, त्याच प्रमाणे मृत दोन्ही स्थितीतील देहना लागू झाला पाहिजे. म्हणून मनुष्यप्राण्याला होणाऱ्या जगमामध्ये व शरीरक्रिया वेलेल्या भागांमध्ये जी सडण्याची क्रिया चालू होते व त्यापासून पुढे सर्व शरीरातील रक्त दूषित होण्याची जी क्रिया सुरू होते, ती सर्व परिणाम, इजा झालेले शरीराचे भाग उपयुक्त

मूत्रमज्जुपातून पूर्णपणे निर्दूषित ठेविण्यास, दाढता येण्यासारखे आहेत.

हे घडवून आणण्याकरिता लिस्टरने, रोग्याला इतर काही अणाय न होता मूत्रमज्जु पाण्याची आणणे आणि जंतुसुक्ष्म केल्या बरामेध्या पुन्हा जंतु उत्पन्न न होऊ देणारे उपाय शोधून काढण्याकरिता प्रयोग मुरू केले या कार्यात त्याला विती उत्तम यश आले ते संपे जगला माहित आहेच, पण त्याला या कार्यात जो भयंकर निरोध झाला त्याविषयी बहुतेक जगला आता विसर पडला आहे. १८६७ मध्येच त्याने प्रयोगद्वारा मिळविलेली माहिती प्रसिद्ध केली व त्यावरून त्याला या महावाच्या कार्यात यश आल्याचे दितुं लागले, परंतु या विषयासंबंधाने सामान्यतः सर्व शास्त्रविद्यामध्यें इतकी अभद्रता होती की, कित्येक वर्षे युरोप-खंडातील कित्येक प्रमुख शास्त्रविद्याना लिस्टरच्या कार्याची वातमायुद्धा नव्हती. १८७० मध्ये पॅरिसमधील कित्येक मज्जु विद्या शरीर सहन मरण पावले, आणि १८७१ मध्ये फ्रेंच शास्त्रवेद ओल्कोन्वे ग्यूरिन याने, पाश्चरच्या शोधानी उत्तम येऊन अखंडमध्यें जंतु शिरं नयेत म्हणून मज्जु कापसाच्या पट्टीने बांधून ठेवण्याची वरुणा वाढली. त्या वेळी आपल्या एका समकालीन ब्रिटिश शास्त्रज्ञाने दहा वर्षांपूर्वीच जंतुप्रतिबंधक उपाय शोधून काढण्याचे प्रयत्न मुरू केलेले असून त्याला पुष्कळसे बराही प्राप्त झाले आहे हा वातमा त्याला सुद्धाच नव्हती तथापि पुढे फ्रेंच शास्त्रविद्यापीठ (अकेडमी ऑफ सायन्सेस) या संस्थेने लिस्टरच्या पद्धतीला कालट्टया व गुणट्टयाहि योग्य असलेला अमृपुत्रेचा मान विनहरकत कवळ केला, आणि १८८१ मध्ये लिस्टरचा त्याबद्दल जाहीरपणे गौरव केला. लंडन येथील रॉयल सोसायटीने सदरहू प्रकारचा लिस्टरचा गौरव एक वर्षापूर्वीच केला होता या सुमारास लिस्टरच्या नव्या पद्धती सर्वे प्रचलित झाल्या होत्या त्यांनी शास्त्रविद्येच्या व्यावहारिक अंगामध्यें क्रांति घडवून आणली आणि पूर्वी ज्या रोगाबद्दल शास्त्रविद्याना भयंकर भीति वाटत असे व ज्यामुळे शास्त्रविद्येच्या उपायाबद्दल लोकामध्यें अंधकारांत पसरलेली होती ते रोग पूर्वीच्या पाठोवरून अजीरत हाऊन लावले पुढे ना विषयसंबंधाचे संशोधन ज्याना मूत्रमज्जुपातूची माहिती नव्हता अशाहि हजारां लोकांनी बाळ ठेविले, व त्याच्या प्रयत्नांनी मूत्रमज्जुपातून रोग उत्पन्न होताना हे मन प्रत्यापिन करण्याच्या कामी पुष्कळच मदत केली हे मन वैद्यकीय जगाला १८८० च्या सुमारासच पूर्णपणे मान्य झालेले होते शिवाय या संशोधकाच्या प्रयत्नांनी आणखी अधिकहि कार्य केले, ते हे की, रोग कसासुद्धा उत्पन्न होताना ते कारण नवी समजल्यामुळे तशी रोगोपादक स्थिति उत्पन्न न होऊ देण्याचे उपाय शोधून काढणे शक्य आहे व ते काम दाढी येण्याची कपना प्रामुख्याने पुढे आणली.

भा. पा. ५६

रोगप्रतिबंधक रोगाधीनान्तःक्षेपणपद्धति -सह-

जोषपतिबंधकाची उपपत्ति पन्नाच पाश्चिमाशान्तर अखेर पाश्चर व डिडल यांच्या शोधानी निराधार असल्याचे दख्खण एक गेष्ट स्पष्ट झाली की, ज्या ठिकाणी अगोदर एवहि मूत्रमज्जु नसेल तेथे मूत्रमज्जुची थापोथाप वाढ होणे शक्य नाही. पुढे शास्त्रविद्येमध्ये लिस्टरने मुरू केलेल्या नव्या उपायांनी, शरीराच्या इजा झालेल्या भागात जंतुचा प्रवेश न होऊ देणे व तेथें सूक्ष्मजंतु पूर्वीच जमले असल्यास ते मारून टाकणे, या गोष्टी कारण शक्य आहे असे दागविले तथापि अद्याप आणखी एक महत्त्वाचा प्रश्न सोडविण्याचा काहीच मार्ग निघाला नव्हता; तो प्रश्न प्राणि-सात्राच्या शरीराले सुखद्वारा व नासिकाद्वारा ये सूक्ष्मजंतु शिरतात व तेथें संतर्पणन्य रोग उत्पन्न करून त्या मोगाने पुष्कळा मनुष्यप्राण्याचे बळी घेतात, त्या शरीरात फिरलेल्या सूक्ष्मजंतुचा नाश कसा करावयाचा हा होय. हा उपाय शोधून काढण्याच्या कार्याकडे आता प्रत्येक वल्कक वैद्याने व प्रत्येक सूक्ष्म जीवशास्त्रज्ञांचे लक्ष लागून राहिले

तथापि या उपायाकरिता जगला फार दिवस वाढ पहात बसले लागले नाही इतर प्रमुख शास्त्रज्ञांच्या मनात हा प्रश्न नीटसा उत्तर होण्यापूर्वीच पाश्चरने त्याचे उत्तर शोधून काढले. मॅनरच्या देवीच्या यावर्तातल्या अनुभवजन्य ज्ञानाने यश मिळविण्याच्या मार्गाचा अवलंब करून त्याने इतर पुष्कळ शास्त्रज्ञप्रमाणेच, रोगाधीनान्तःक्षेपणाचे प्रयोग पुष्कळ दिवस चालविले होते. आणि फेब्रुवारी १८८० रोजी त्याने फ्रेंच अकेडमी ऑफ सायन्सेस या संस्थेला जसें काळविले की, विशिष्ट रोग होण्याचा संभव असलेल्या प्राण्याला तो रोग होऊन प्रमाणात होऊन त्या रोगाच्या जंतुंचे विष तंत्र प्रमाणात बाह्य न देण्याचा व त्या योगाने तो रोगहि मोठ्या मनुष्यक प्रमाणात होऊन न देण्याचा उपाय सापडला आहे हा बचावाचा उपाय गोस्तनदेवांची लस टाऊन अंगच्या देवी येऊन न देण्याच्या उपायासारखाच आहे. पाश्चरने ज्या विशिष्ट रोगासंबंधाने नदरहू उपायाचे प्रयोग करून पाहिले तो कोंकच्याना होणारा सर्वश्वत असलेला कोंकटा रोग होय या "रोगाच्या बीजाची लस" कडी ररावयाची तो पद्धति त्याच मारच्या अक्टीवर सहिर्नाने त्याने माहोर केली ती पद्धति म्हणजे ज्वनिम पाषाणांनी जवळी हजेमध्ये ज्या रोगाने मोगून प्रमाणात बीज-जंतु तयार करणे, ही होय या प्रयोगाच्या आधाराचे पुढे त्याने अनेक नि शोधने माहोर केले की, सदरहू उपायासंबंधाने सामान्य नियम करणेहि शक्य आहे, म्हणजे उपर्युक्त रोगप्रमाणे इतर सर्व संतर्पणन्य रोगाबद्दल हाच उपाय समूह होण्यासारखा आहे

पाश्चरन थोडक्यान महिन्यांनी आपल भविष्य करून दागविले कारण १८८१ च्या १०

अक्केडमाला असे कळविल की, त्याने आपल्या एम् एम् चेंबर-  
लड व रुक्म या मित्राच्या माहुरग्याने काळगुळीया ( जेथे  
कम ) मयकर रोगापासून मेंढ्याचा बचाव करता येईल  
अशा प्रकारची सदरहू रोगान्या सुश्रम जतुची कमकस लस  
तयार केलेली आहे ही विपारी जतुचा लस आपल्या  
इच्छेप्रमाणे तयार करता येते व थोडक्या तासाच्या  
अवधीत तिचा साठा पाहिजे तितका वाटविता येतो,  
त्याकरिता रोगदूषित रक्ताचा जहर लागत नाही.

पाश्चूरने हा आपला शोध जाहीर करताच त्याचा खरेपणा  
सिद्ध करून दाखविण्याबद्दल त्याला सावडताच आन्धान  
करण्यात आले, व त्यामुळे सर्व जगाचे तिकडे लक्ष वेधल गेल  
पाश्चूरच्या शोधाचे गोठे महत्त्व लक्षात घेऊन एका देशातील  
सर्वेच्या अध्यक्षांनी पाश्चूरला आपला शोध जाहीरपणे कसा  
टीस लावून दाखविण्याबद्दल विनंती केली त्यान एक पत्रास  
मेंढ्याचा कळप पाश्चूरच्या स्वाधीन करून आपली निम्न्या  
मेंढ्यांना कमजोर लस टाचण्याबद्दल सुचविल नंतर सर्व  
पत्रास मेंढ्यांना जोरफस विपारी रोगग्रस्तही टाचून त्या सर्व  
मेंढ्या एकाच मेंढबाळात एका ठेवण्याचे ठरविले असे  
केल्यावर लस टाखलेल्या मेंढ्या जगातील व यादीच्या मरताल  
अशा आश्वासनावर प्रयोग करण्याचा कारार उभवतामध्य  
दर्या शिष्या पाश्चूरने, दोन मद्राएवनी दोन थोड, आणि  
दहा गुरे त्या कळपात ठेवावी, पण गुरावर पूर्वी प्रयोग करून  
पाहिलेला नसल्यामुळे ती प्रयोगाचा निर्णय दत्तान विचारात  
घेऊ नयेत, असेंहि ठरविले

हा प्रयोग माणसाच्या अन्त करणाचीहि कसोटी पाहणारा  
होता, कारण सर्वे गय त्यावेळे सखी मनाने पहात होते,  
आणि सदरहू संतोषकाच म्हणजे निराधार किंवा रोंठे ठरताच  
भलनेच मूर्खपणाचे विद्वान्त गुरे मांडल्याबद्दल त्याची टर  
करण्यास तयार होते तात्कालपर्यंत मिळविलेली एमदर  
कीर्ती लक्षात घेऊनहि पाश्चूरच्या या नव्या शोधाच्या वार  
पणावर विश्वास ठेवण्यास शास्त्रज्ञ किंवा इतर कोणीहि तयार  
नव्हते ठरलेल्या उपयुक्त प्रयोगाची एकदर माहिती जगाला  
जाहीर होण्यास मध्यतरी अवकाश बराच होता कारण  
' प्रतिबंधक ' रोगबीजान्त क्षेपणाचा—उर्फ, पाश्चूरने म्हट  
ल्याप्रमाणे, लस टाचण्याची—पहिला दिया ५ मे रोजी कर-  
ण्यात आला, व दुसरी १७ मे रोजी करण्यात आली, आणि  
नंतर आगरी दोन आठवड्यांनी पूर्ण विपारी रोगग्रस्तही  
सोबती टाचण्यात येणार होते. पहिले दोन प्रयोग मिळून  
एकदर चौवीस मेंढबा, एक बाउ व पाच गुरे येवढ्यांना  
ऐस टाचली नंतर ३१ मे रोजी, लस टाचलेल्या व नंतर  
न टाचलेल्या एक आठ एक याप्रमाणे साठोहि मेंढबांनी पूर्ण  
विपारी रोगग्रस्तही टाचण्यात आले याप्रमाणे सगोना टाच-  
ल्यावर एकाच मेंढबाच्यात सर्वांना एकत्र ठेवून परिणाम  
बाब होतो त्याची वाट पाहत ते बगले

त्यानंतर दोन दिवसांनी, २ जून रोजी, ठरलेल्या वेळी  
विशेष प्राणिबिद्य, वर्तमानपत्राचे मातमीदार, लावचे व  
जवळचे बरेचसे शेतकरी इत्यादि पुष्कळसे लोक या शास्त्रीय  
प्रयोगाचा शेवट काय होतो ते पाहण्याकरिता जमा झाले  
त्या वेळी शास्त्रीय ज्ञानाच्या प्रगतीच्या इतिहासातील एक  
अत्यंत विलक्षण देखावा त्याच्या नजरेस पडला तो देखावा  
पाहून सर्वे लोकसमुदाय आश्चर्यचकित होऊन गेला त्या  
मेंढबाळ्यामध्ये जे रोगप्रतिबंधक उपाय न केलेले प्राणी होते  
ते सर्वे, कोणी मेलेले, कोणी मरणोन्मुख झालेले, कोणी  
रोगाने पीडित होऊन मृत्युपथास लागलेले अशा स्थितीत  
आटळले, उलट पूर्वी ज्यांना रोगप्रतिबंधक उपाय केलेला  
होता ते मान सर्वे चांगल्या निरोगी स्थितीत निष्पळज  
मनाने इकडे तिकडे फिरत होते वीस मेंढ्या व एक थोड  
अगोदरच मेलेले होते, दोन मेंढ्या प्रेक्षकासमक्षच मरण  
पावल्या व बाकीचे रोगग्रस्त प्राणी आणखी काही तास  
जिवंत होते याप्रमाणे हा विलक्षण व हृदयद्रावक प्रयोग  
पार पडून शास्त्रीय ज्ञानामध्ये आणखी एका महत्त्वाच्या  
शाखाची भर पडली या प्रयोगानंतर अर्थातच, विरोध  
करीत असलेल्या सर्वे लोकानी आपली निदानी खाली ठेवून  
परामव विनशत कबूल केला, आणि प्रयोगशाळेमध्ये रोग-  
प्रतिबंधक लस तयार करता येते, हे तत्त्व विनहरकत सर्वे  
प्रस्थापित झाले

शास्त्रीय ज्ञानाच्या रणक्षेत्रावरील या सुप्रसिद्ध लढाईने  
औपधिविज्ञानशास्त्राच्या इतिहासातील एका नवीन काळास  
आरंभ झाला रोगप्रतिबंधक उपायाचे बरील तत्त्व एका  
रोगाचे बाबतीत खरे ठरताच त्यावरून एक सामान्य नियम  
काढता येईल, जे तत्त्व मनुष्यप्राण्याला होणाऱ्या रोगानाहि  
लागू करता येईल, आणि पुष्कळशा संसर्गजन्य रोगावर  
भोव्याकार अवकाशात खालीलप्रमाणे उपाय शोधून काढले  
आतील, हे सर्वे भाकीत बरील प्रयोग प्रत्यक्ष यशस्वी होण्या-  
पूर्वीच करून ठेविलेले होते हे भाकीत आता झपाट्याने खरे  
होण्याच्या मार्गास लागले स्वतः पाश्चूरने सदरहू उपाय  
पिसाळलेले कुत्रे चाबलेल्या माणसाच्या रोगावर १८८५  
मध्ये करून पाहिला, व तेव्हापासून या प्राणघातक रोगाची  
भंती बरीचशी कमी झालेली आहे पॅरिसमधील पाश्चूर  
इन्स्टिट्यूटमध्ये या उपायाने आगवधत पिसाळलेली कुत्रे  
चाबलेली हजारां माणसे मृत्युसुतातून वाचविण्यात आली  
आहेत, व या इन्स्टिट्यूटच्या नमुन्यावर न्यूयॉर्कपासून व्हा-  
ड्रागपर्यंत स्थापन झालेल्या पुर्णवरील सर्वे मागातल्या संस्था  
सदरहू परोपकाराचे काम करीत आहेत

रक्तजटोपचार—आनंदशरीरोगप्रतिबंधक लस तयार  
करीत असताना पाश्चूर व त्याचे सहकारी शास्त्रज्ञ यांनी  
रोगविष कमजोर करण्याची एक नवीन पद्धत शोधून काढली.  
कोपच्याच्या कांजरा रोगाची व काळपुडोच्या रोगाची लस  
तयार करण्याच्या पद्धतीतून ही पद्धति अगदी निराची होती

श्वान्दशरोगाचे जंतू सत्ताणा, किंवा ससे याच्या शरीरात घातून त्या प्राण्याच्या शरीरात त्याची वाढ करण्यात आली तेव्हा या रोगप्रवृत्ति प्राण्याच्या पृष्ठवंशरज्जूमध्ये या रोगाचे जंतू पुष्कळमे आढळून आले; आणि ते रज्जू उघड्या हवेंत ठेवून याळवल्यावर त्याचा विपरीतपणा लवकरच कमी झाला. अशा रज्जू निरनिराळ्या प्रमाणात वाढलेल्या घेऊन त्या पुन मिजवून नरम केल्या व त्यापासून कमजास्त तीन स्वरूपाची रोगप्रतिबंधक छरा तयार करण्यात आली. प्राण्याच्या शरीरातच छरा तयार करण्याची ही कृति जेनरच्या देवीची छरा तयार करण्याच्या सुप्रसिद्ध रीतीवरूनच सुचली, आणि या कृतीने नूतन उपचारपद्धतीत फार मोठी उपयुक्त भर घातली लवकरच या पद्धतीला फार मोठे महत्त्व प्राप्त झाले. या पद्धतीला रक्तजलोपचार असे नाव पडले. रक्तजलोपचार-पद्धति म्हणजे प्रथम एखाद्या प्राण्याच्या शरीरात रोगप्रति-बंधक रोगवीज घालून त्याच्या शरीरात तयार झालेल्या रक्तजलाचा त्या रोगावर उपचार करणे

सदरह उपचारपद्धति पादूर व त्याचे सहकारी वानां पुढील गोष्टीवरून सुचली. ही गोष्ट ही की, निरनिराळ्या जातीच्या प्राण्यांना विशिष्ट प्रकारच्या रोगाची बाधा निर-निराळ्या प्रमाणात होत असते, आणि एका विशिष्ट रोगाचे जंतू एका विशिष्ट जातीच्या प्राण्याच्या शरीरात, एका प्राण्या-तले त्याच जातीच्या दुसऱ्या प्राण्यात याप्रमाणे, घालीत गेल्यास ते रोगाचे जंतू उत्तरांतर अधिकाधिकच विपरीत होत जातात, आणि, उलटपक्षी, ते रोगजंतू दुसऱ्या एखाद्या जातीच्या प्राण्यामध्ये त्याचप्रमाणे घातल्यास त्याचा विपरी-पणा कमी कमी होत जातो या गोष्टीवरून त्यांनी असा सिद्धान्त काढला की, ज्या प्राण्याच्या शरीरात विशिष्ट रोगाचा प्रतिकार केला जातो त्याच्या रक्तात त्या विशिष्ट रोगाच्या जंतूंना प्रत्यक्ष मारक असे काही तरी द्रव्य असले पाहिजे, व हे द्रव्य उपायकारक औषध म्हणून ज्या जातीच्या प्राण्यांना त्या रोगाची विशेष बाधा होते त्याच्या शरीरात रोग छाला असता घालावे. हा पादूरचा सिद्धान्त प्रत्येक होताच पृथ्वीच्या पाठीपरील सर्व भागातले शास्त्रज्ञ या दिशेने प्रयोग करण्यास मोठ्या उत्सुकतेने लागले त्यात प्रथम डॉ॰ वेहरिंग व किंगसेडो पुढारी होते, नंतर त्याचे मागून पॅरिस येथील पादूर इन्स्टिट्यूटमधील डॉ॰ रुक्स व त्याचे सहकारी शास्त्रज्ञ पुढारी वगळे वेहरिंगने १८९० मध्ये थन्यात न घटसर्प या दोन महत्त्वाच्या रोगांसंबंधाने निश्चित स्वभाषाची माहिती प्रसिद्ध केली, तथापि ही उपचारपद्धति १८९४ पर्यंत विशेष प्रसिद्धीस आली नव्हती. या सालीं न्युडा-पेस्ट येथे भरलेल्या आतोग्यविषयक काँग्रेसपुढे डॉ॰ रुक्सने एक अत्यंत महत्त्वाचा निवेद्य सादर करून या बाबतीत एका नव्या काळास आरंभ करून दिला

या निवेद्यामध्ये डॉ॰ रुक्सने प्रथम वेहरिंग, एहर्लॅन, बोअर, क्रोसेल, व बेसरमन यांच्या एतद्विषयक संशोधन-

कार्याचा उल्लेख करून, नंतर पादूर इन्स्टिट्यूटमध्ये रोगविना-शन रक्तजल तयार करण्याच्या ज्या पद्धती शोधून काढल्या होत्या त्याच सविस्तर वर्णन केले होते या रक्तजलाला रोग-विपनाशक औषधि असे नाव वेहरिंगने दिलेले असून तेच हल्लीं प्रचारात आहे ही रोगनाशक छरा तयार करण्याची पद्धति अशी की, प्रथम घटसर्प या रोगाचे जंतू ( ते शोधून काढणाराच्या सन्मानार्थ त्यांना क्लेजलाफ्जर जंतू असे म्हण-तात ) नाहीं महिने मायरसामध्ये घाटवावयाचे म्हणजे या रोगविनाचा विपरीतपणा अत्यंत तीव्र होतो

नंतर या रोगविपावर आणखी काही क्रिया करून या रोगविपाचे भाग अधिकधिक प्रमाणात घेऊन ते प्राण्याच्या शरीरात घालवयाचे, मान तो प्राणा त्या रोगाला बळी पडणार नाही इतक्या प्रमाणात ते विष काळजीपूर्वक घाला-वयाचे याप्रमाणे काही काळ क्रिया चालू देविल्यावर असे आढळून येत की, या प्राण्यातील रक्तजल घटसर्प रोग झालेल्या जनावराच्या किंवा माणसाच्या अंगात येवून घात-ल्यास त्याचा रोगविनाशक औषधीप्रमाण उपयोग होतो निराळ्या शब्दात मनाबयाचे म्हणजे या मिद्धताप्रमाण, घटसर्परोगाच विष प्राण्याच्या शरीरात पुन पुन्हा घालून त्यापासून घटसर्परोगविपनाशक रक्तजल तयार करता येते. या कार्योकीरता कोणत्याहि माणसाकलेल्या जातीचा प्राणी उपयोगी पडतो, तथापि त्यातल्या त्यात थोडा हा प्राणी सर्वोत्तम, असा डॉ॰ रुक्सला अनुभव आला होता.

तथापि डॉ॰ रुक्सच्या निबध्दात फक्त प्रयोगशालेतील पद्ध-तीचे वर्णन होते असे नाही, तर पॅरिस येथील दवाखान्यामध्ये प्रत्यक्ष घटसर्प झालेल्या पुष्कळ रोग्यावर असल्या रक्त-जलाचा जो उपयोग करून पाहिला होता त्याचीहि माहिती होती अशा रोग्यांपैकी बऱ्याच जणांच्या बाबतीत यशहि आलेच होत याप्रमाणे विशेषत फाल्पणत होणाऱ्या घट-सर्प या अत्यंत घातक रोगावर वस्ताद औषध शोधून काढ-ण्यात आले आहे, ही गोष्ट त्याने स्पष्टपणे निदर्शनास आणला अर्थात् या त्याच्या निबध्दाने वैद्यकाशास्त्रामध्ये व स्वातंत्र्यप्रमाणे सामान्य जनसमाजामध्ये मोठी खळबळ उडवून दिली, यात काही आश्चर्य नाही

त्यानंतर लवकरच पृथ्वीवरील सर्व देशातले वैद्यकशास्त्रज्ञ पॅरिस येथे या गाहोर शालेच्या गूट उपचारपद्धतीविषयी नविस्तर माहिती मिळविण्याकरिता येऊ लागले, व थोडक्याच महिन्यांच्या अवधीत ही रक्तजलोपचारपद्धति सर्व ठिका-णच्या वैद्यांनी मान्य केली या नव्या पद्धतीने जे एकदोन रोगांच्या बाबतीत यश मिळालेले होत, ते पुढे लवकरच या पद्धतीला इतर समस्तजन्य रोगांच्या बाबतीत जे यश मिळावयाचे होते, त्याबद्दल केवळ बऱ्याप्यादाखल होते

इतर रोगांना सदरह उपाय लागू करण्याचे प्रयत्न ताव-उत्तीम अनेक ठिकाणीं अनंत प्रकारे सुरू झाले—मन्चे,

याच्या पूर्वीच प्रयोगशाळातून काही वर्षे नालू झालेले होते त्याच्या परिणामाविषयी इतक्या लवकर मते देणे वाजवी नाही या संशोधनाची ही पद्धति पार व्यापक प्रमाणावर उपयोगात आणण्यासारखी आहे असे ठरले आहे एकदा बेहरिंगने स्वतः अनुभवाने असे निश्चित जाहीर केले की, कार्पा, क्षताज्वर, न्युमोनिया, कफस्य व धनुवांत इतक्या रोगावर सदरहू उपचारपद्धति लागू पडते पुढे डॉ. योसिनने पाचूर इन्स्टिट्यूटमधील अर्ध्या मागा सहकारी शास्त्रज्ञांच्या मदतीने चीनमध्ये ज्याने हाहू कार उडवून दिला होता त्या रोगाच्या जैतवी रस तयार केव्हाच प्रसिद्ध आहोते

डॉ. फाल्ग्रेगी नावाच्या पाचूर इन्स्टिट्यूटच्या एका पदवी धरात या रचनेपेक्षा उपचारापद्धतीचे क्षेत्र अधिपत काढून सर्व वेगळे विपारी प्राण्यांच्या दंशापासून होंगाच्या विषयांवर सदरहू प्रकारचा उपचार करण्याची सुक्ति काढली, आणि त्याने तयार केलेल्या विषाहारक लसोने आतापर्यंत हिंदु स्थान व ऑस्ट्रेलिया या देशातील साप चाबलेल्या हजारां इसमाना विषबाधासुख घेत आहे

ही रचनेपेक्षा उपचारापद्धति १९व्या शतकातल्या औषधि विज्ञानशास्त्राच्या प्रगतीतील शेवटचा विभ्रम होय हा विषय म्हणजे काही एक अद्वैत चमत्कार नसून १८३०च्या सुमारापासून सूक्ष्मदर्शकयंत्राच्या साहाय्याने आपल्या पूर्वज शास्त्रज्ञांनी जे संशोधनकार्ये सुरू केले होती त्याचा फलप्राप्त परिणामच होय. औषधविज्ञानाचे पूर्वी असलेले अनुभव-प्रधान व अनिश्चित स्वरूप नाहीसे करून त्याच्या रार शास्त्रीय स्वरूप देण्याच्या यत्ना प्रयोगप्रधान शास्त्रीय गमोपपद्धतीने १९व्या शतकात आ मदत केली तिचा वरील बोध हा शेवटचा हुता होय

पाश्चात्य वैद्यकाची अलीकडील प्रगति — वैद्यकाच्या निरनिराळ्या शाखा १०० च्या शतकातील गेल्या वीस वर्षांत बरीच प्रगति झाली आहे विशेषतः गेल्या महायुद्धामुळे गर्भवत्यांमध्ये पार मोठी भर पडली आहे. शिवाय वैद्यक हे ज्ञानक्षेत्र पार मोठे विस्तृत शास्त्रासुद्धे त्यात निरनिराळ्या शाखा पडून निश्चित शाखांचे मूर्ण अध्ययन करून प्राचीन मिश्रविषयाचे प्रयान होऊ लागले आहेत अमेरिकेचे राफ, विटन मेडुच्या द्रुगमागे रोग, विषाया गमागयाचे रोग, डॉज्याचे रोग, द्रव्यविज्ञान विशेष संशोधन शास्त्र पाहिजे हे मत सर्वमान्य झाले आहे अमुक नेत्ररोग, अमुक दंतवैद्य, अमुक गर्भरोग, अशा वैशिष्ट्ययुक्त शब्दांसाठी आदरतात, त्या याच कारणासुद्धे सूक्ष्मजुगजातीतील औषधामुळे रोगविज्ञानशास्त्राचे स्वरूप पार बदलून गेले असून रोगावधान वैद्यकपद्धतीची बाब संपादनाने झाली आहे व निष्कर्षाची सरण असलेली औषधगन्तव्ये पद्धति तर पोटात औषध घेण्याच्या

प्रकारास अर्जावत राहू देणार की काय असे वाटू लागले आहे

नूतन औषधोपचार पद्धती — तथापि सर्व रोगावर खात्रीलायक औषधे सापडली आहेत असे माघ अद्याप झाले नाही पण त्याखेरीबर हॅन्डि खरे आहे की, रोगी शारीरिक व्याधीने विव्हळून असता वैद्यशास्त्रज्ञांना हात जोडून स्वस्थ वसणे शक्य नाही हरएक उपाय योजून ही व्याधि दूर करण्याकरिता वैद्याची धडपड चालू असते या भूत दयेच्या कार्यात, शारीर, रसायनशास्त्र, जीवशास्त्र, भेदविज्ञान शास्त्र, मंत्रानुसंगानिदानशास्त्र वेगळे शास्त्रातील अलीकडील शोधांनी पार मदत होत असते याचे पोटात औषधे देण्याच टाट्यावरिती विजेचे औषधोपचार, व्यायाम, स्नान, विशिष्ट हवेच्या ठिकाणी राहणे, विशिष्ट प्रकारचे आहार, मलेपचार, रात्रिजोडकोपचार, वर्णजलेपचार इतकेच नव्हे तर मानसापचार व मूर्खता शास्त्राचे उपायहि नवीन नवीन अस्तित्वात येत आहेत

रुग्णालये व चेंबरांचे शिक्षण — अलीकडील प्रग

तीचा आणखी एव विशेष म्हणजे रुग्णालये, संशोधनसंस्था व प्रत्यक्ष रोग्याला पूर्णपणे आपल्या ताब्यात घेऊन उपचार करण्याची पद्धति हा आहे. अशा वैद्यकीय संस्थांमध्ये विद्याध्याना शिक्षण देण्याचेहि काम चालू असते अशा रीतीने रोगी, वैद्य व विद्यार्थी यांच्या सहकार्याने रोग बरे करण्याचे, वैद्यकशास्त्रात नवे नवे शोध लावण्याचे, व नवे वैद्य तयार करण्याचे अशी तिन्ही कामे एकत्र चालू असतात कोणत्याहि शास्त्रातला शिक्षक हा स्वतः तसोथक असलाच पाहिजे हे त व हा पूर्णपणे नवे मान्य होत चालले आहे रॉन्टजेन किरण उर्ज क्ष-किरण व प्रकाशलेखनकला यांनी रोगविषयक संशोधनकार्यास पार मदत केली आहे वर सांगितलेली तिन्ही प्रकारची कार्ये करणाऱ्या संस्थांपैकी अगदी पहिली मान्य मधील पाचूर इन्स्टिट्यूट ही अगून मान्य अर्मेनी, इंग्लंड, अमेरिका वेगळे देशात अशा संस्था ह्या पुष्कळ निघाल्या आहेत त्यांपैकी काहींची माहिती पुढे दिलेली आहे पाचूर संस्थेने आनंददा, अनुग्रह्यरोग, सासगिर रोग, बाळीन जनतराचे रोग वेगळे रोगांचे निदान करून त्यावर अगदी रामगण अगे औषधोपचार योजून काढले आहेत बर्लिन येथील व्हिबी इन्स्टिट्यूटमध्ये हदयाचे, मेदुचे व मज्जातंत्राचे निरनिराळे रोग व त्यावरील उपचार याविषयी संशोधन झाले आहे बर्लिन इन्स्टिट्यूट ऑफ हायजीन या संस्थेमध्ये श्री डॉ. वॉर्चेने पदवीचे कक्षपाचे वेगळे रोगजंतु व त्यावरील औषधे शोधून काढली आहेत

मेस्मरिझम, हिप्नोसिझम, च मानसोपचार —

अतर्निष्ठ मन (संवेगिकदृष्टे माइड) सापल्या ताब्यात पडून त्यास मूल्या दित्या असता आपल्याला वाटते ते देह व्यापण पडवून आणता येतात हे नवमानसशास्त्रातील तत्त्व पाल तिन्ही पद्धतींच्या मुख्यरी आहे मेस्मरिझम व हिप्नो

दिसास म्हणजे फक्त निद्रा उत्पन्न करण्याच्या दोन भिन्न पद्धती आहेत दोहोंचें अंतिम साध्य एरुच आहे तें हें कीं, रोगपरिहारासाठीं किंवा इतर कदां चमत्कारासाठीं व्याख्यात करायला त्यास निद्रायुक्त करावयाचें शुद्ध मेस्मरिझमचा (अंन्टन मेस्मर नावाच्या आल्प्सियातील वैद्यानें १७७८ च्या सुमारास काढलेल्या मोहिनिद्रापद्धतीचा) उपयोग करणारा मनुष्य हा निद्रा प्रत्यक्ष शारीरिक स्वरुपेन उत्पन्न करतो हिप्रॉटिसमचा उत्पादक मॅचिस्टर येथील ग्रॅड याने निद्रा उत्पन्न करण्यास या शारीरिक स्पर्शाची गरज नाही असे दाखविले अर्थात् मेस्मरिझम व हिप्रॉटिसम यातील खरे अंतर निद्रोत्पत्तीच्या साधनाविषयी आहे याचो मेस्मरिस्म लोकांप्रमाणे हिप्रॉटिस्म लोकांनीहि हजारां रोग्यास रोगमुक्त केले असून त्यानंतर निघालेल्या मानसोपचारपद्धतीन अधिक शास्त्रशुद्धरीतीनें रोग नष्टून घेऊं करता येतात असे डॉ. गणपुले आपल्या पुस्तकाच प्रसिद्ध केलेल्या 'मानसोपचार-शास्त्र व पद्धति' या पुस्तकात गतीपूर्वक सांगतात प्राचीन अथर्ववेदातील अभिचारकर्म, व अद्यापिह वात असलेले मंत्र तत्र किंवा जाण-मारेण बगैरे सर्व मानिक कार्यांचे प्रकार मानसोपचार शास्त्रातील मूलभूत तत्वाची विकृत स्वरुपे हूत असेहि त्याचें म्हणणें आहे .

हृदयविकारासंबंधी न रीन शोध-छातमार्गें थोडी कडवीळ निघाली कीं लगेच हृदयविकारासुद्धा श्वासच्छ्वास पद पडून तावडतोच मृत्यु येईल कीं काय अशी भीति माणसाना अलोकडे फार वाटत असते हृदयविकाराचे रोगी डाक्टराना अलीकडे फार आढळू लागले आहेत अशा स्थितीत लॅन्शायर येथील सर जेम्स मॅक्न्झी या डाक्टराने बारा वर्षांच्या अनुभवानंतर जे शोध लावले आहेत, ते फार महत्वाचे आहेत हृदयविकाराच्या ज्या स्थानासुद्धे रोगी राहता मरणार असे -ब डाक्टर सांगत आले तेच विकार डॉ. मॅक्न्झीने बरे करून दाखविले आहेत शरीराच्या इतर भागाचे रोग घेऊं करण्याच्या पद्धतीचाच हृदयाच्या बाबतीत त्यानें अवलंब घेतला आहे हृदयाचे निरनिराळ्या प्रकारचे रोग, रोगाचे जवळ मारुन, काहीं रक्ताचा पुरवठा वाटवून काहीं ठराविक प्रकारचे व्यायाम करवून घेऊं करण्याचे मार्ग सदर डाक्टराने शोधून काढले आहेत गेल्या महायुद्धात पूर्वी कर्पाहि करता येत नसत असल्या क्षत्रियी करून हृदयात गिरलेल्या मोठ्या वाहून रोगी बरे करण्यात आले

मेलनकारी शस्त्रक्रिया (प्लॅस्टिक सर्जरी) — गेल्या महायुद्धात जे हजारां लोक जखमी होऊन शरीराने विदूष बनले, त्यातले इलडमथाल एकव्या वीन्स हॉस्पिटल मधून १०,००० इसम शरीर पुनर्बन होऊन बाहेर पडले याच सर्व श्रेय मेजर गिलीम व त्याचे सहकारी डाक्टर यास आहे यांनी 'हाडास हाड मृदु अर्थात् मृदु अस्थि, चर बीस चरपी', जपम झालेल्या ठिकाणी बसवून शरीराला मूळचा आकार व रूप आणून देण्यास काम केले असून

शरीर वर्पात झाली नसती इतकी प्रगति गेल्या महायुद्धाच्या प्रसंगाने मेलनकारी शस्त्रक्रियेत करून दाखविली आहे या कांशल्यातील अत्यंत महत्वाची गोष्ट म्हणजे नष्ट झालेला भाग नवीन पदार्थांचा करून न घराबिता सर्वांचे प्राण्याच्या शरीरातीलच हाड, मृदु अस्थि, कातडे बगैरे भाग पेऊन तयार करण्यात येतो या युक्ताने ओठ, गाल, नाक, डोळा जवडा बगैरे हरेक अवयव नवा घनवून चेहरा पूर्ववत केलेले शेकडों सिपाई इंग्लंडात मिळत आहेत जातल्या रोज्यातल्या सारख्या ह्या अद्भुत गोष्टी ऐकून साधारण मनुष्य आश्चर्यानें धावू होतो

कठप्रथि व नवतारण्यप्रामि — कठप्रथि ही आंघोषी प्रमाणे पोतात घेतल्यास अनेक प्रकारचे रोग बरे होतात व मनुष्याची शक्ति व बुद्धि वाढते अस शोध पूर्वी लागलेलेच आहेत पण अगदीं अलीकडे भाऊजी किंवा दुसऱ्या एखाद्या प्राण्याची कठप्रथि वृद्ध मनुष्याच्या शरीरात बसवून त्याला पुन्हा ऐन पचविशीतिशीचें तारण्य आणून देण्याचे प्रयत्न चालू आहेत. नुकतच आर्मेड विसन नावाच्या ७२ वर्षीया वृद्ध गृहस्थाने ७०० पांढऱ्यां रक्तचूर्ण व्हिण्टा येथे अशी कठप्रथि बसवून तारण्य संपादिले अस वर्तमानपत्रात प्रसिद्ध झाले होतें पण नंतर लवकरच तो वारला अशी बातमी आली या प्रयोगासंबंधाने डाक्टरवर्गीत बरीच सडबड उडालेली आहे एका डाक्टराने नुकतेच असे प्रतिपादिले आहे कीं, एका प्राण्याचा किंवा माणसाचा कोणताहि शरीरपटक दुसऱ्याच्या शरीरात घालणे विघातक होय एका माणसाचे रक्त शुद्धा दुसऱ्याच्या शरीरात गेल्यास तें बहुधा अपायकारक होतें प्रत्येक माणसाच्या कठप्रथिाला होणाऱ्या रक्ताच्या पुरवठ्याचें प्रमाण निरनिराळें असते त्यासुद्धे एकाची कठप्रथि दुसऱ्याच्या शरीरात मिलाफ पावण ही बहुधा 'मायम' गोष्टच होय

चेद्यकाची भावी प्रगति — डाक्टर एस एस गोल्ड वॉटर या अमेरिकन वैद्यकाशास्त्रज्ञाने नुकतेच असे उद्गार काढले आहेत कीं, 'उत्तरोत्तर वैद्यकाशास्त्रज्ञ 'रोगनिष्णात' म्हणून प्रसिद्धि न पावता 'आरोग्यनिष्णात' म्हणून पुढे येऊ लागतील आरोग्य कसें राखावें याची काळजी ते अधिक काधिक वाढतील रोगी लोकांना घेऊं करीत बसण्याबरोबर लोकांना रोगमुक्त राखणे हाच त्यांचा मुख्य व्यवसाय होऊन बसेल' अमेरिका, जर्मनी यासारख्या अत्यंत पुढारलेल्या राष्ट्रांत डाक्टरांच्या भयाना खरोखरच अस स्वरुप अधिकाधिक येत चालले आहे कुडचवेद्याचे काम वास्तविक असाय प्रकारचें म्हणजे कुडचातील माणसाचे आरोग्य सभाळणें हें असून अशी पद्धति उच्च श्रमिंत घराण्यात आपल्याकडेहि पहावयास मिळते

आंशोर्गिक चढापोटीत ठिकाव भरण्याकरिता खालच्या मजूरवर्गीत शुद्ध तत्त्व आरोग्य रागण्याची सटपट डास्तर नेमून करण जरूर झाले आहे एकदर समाजाच्या दृष्टीनें

प्रत्येक व्यक्ति सतत निरोगी राखणे असताच आहे. कारण स्वच्छता व निरोगीपणा एका माणसाने जरी विषडविला तरी त्याचे रोगविष भोंवताळत्या सर्व रामाजाला वायक झाल्याशिवाय रहात नाही. म्हणून मजूरसंघ मजूर वर्गात आरोग्य राखण्याकरिता हरएक तजविनी वरीत आहेत. त्यांत मूर्धप्रसाद, शुद्ध हवा व स्वच्छता अशेलेखी परे मजुरास राहण्याकरिता मिळविण्याची सोय करणे हे मुख्य काम आहे.

छत्रकरच अशी वेळ येईल की, प्रत्येक कुटुंबी, वाणी, दिपा, सुतार, सोनार, इत्यादीकांची मदत घेता त्याप्रमाणे वैद्याची मदतहि आरोग्य संभाळण्याकरिता नेहमी घेत जाईल.

एकंदर वैद्यकाशास्त्राचे स्वरूप बदलून रोग व औषध यांना असलेले हार्दिक प्राधान्य जाऊन आरोग्यविषयक ज्ञानाला प्रामुख्य मिळणार आणि या आरोग्यशास्त्राच्या अध्यायनाला शिक्षणक्रमात महत्वाचे स्थान प्राप्त होणार हे स्पष्ट आहे.

३०० वर्षे आयुर्मान.—आरोग्याकडे पूर्ण लक्ष दिल्यात मनुष्य तीनशे वर्षे जगणे तरी का अशक्य आहे? या प्रश्नास आजच ठाम उत्तर देता येणे शक्य नाही. कारण या दिशेने अद्याप कोणाहि डास्तरेने प्रयत्न केलेला नाही. आजपर्यंत वैद्यकी करणाऱ्या भंडेवाल्यांचे व त्यांच्या मित्रा-दुष्टांचे सर्व लक्ष रोगविमुक्ततेकडेच लागले असल्यामुळे, दोनतीनशे वर्षे जगता येईल किंवा नाही याविषयी कोणी प्रयोग केलेलेच नाहीत. तथापि अनेक रोगाना रामबाण औषधे शोधून काढण्याचे काम ज्याप्रमाणे या शास्त्राने आजपर्यंत केले आहे त्याप्रमाणे यासुद्धे अबाधित आरोग्य राखून दोनतीनशे वर्षे जगण्याची युक्ति साध्य करणे वैद्यकाशाजाला अशक्य आहे असे नाही, असेहि उद्गार काढणारा एखादा वाक्तर आढळतो.

## प्रकरण १० वे.

### चीनचा वैज्ञानिक इतिहास

चीनचा ज्ञानाविकास—निरनिराळ्या साद्राचे वैज्ञानिक इतिहासात श्रेय काय याचे मध्ययुगापसवेतचे विवेचन सातव्या प्रकरणात केले, त्याच वेळेस चीनचा वैज्ञानिक इतिहास त्या विभागांतून या बगळला त्याचे कारणहि दिले आहे. वैज्ञानिक इतिहासामध्ये विचारसाठस्य क्रिया विज्ञानमातस्य देतांना सापण हिदुस्थानापासून अमेरिकेपर्यंत एकच प्रदेश भरला आहे, आणि त्या क्षेत्रात ज्ञानाची देवघेव एकसारखी पालू आहे असे धरून चालले आहे. तथापि असे म्हणता येईल की, जगाच्या निरनिराळ्या भागांमध्ये ज्ञानाविकासाची अशी स्वतंत्रपणे होतो. हिदुस्थानाचा पाश्चात्य ज्ञानाचा संबंध पूर्वी प्रत्यक्षी घेत नाहून तो वेगळ मधून मधूनच येई.

मुगलमानी अंमलासुद्धे हिंदूंचा शास्त्रविकास अंशंकरून घायला आणि अंशंकरून परकीय संस्कृतीने स्पष्ट झाला. आज पाश्चात्य संस्कृतीचा परिणाम हिदुस्थानावर होत आहे, आणि जगसंस्कृतीचा एक घटक या नात्याने आपले स्थान स्थापन करण्यासाठी हिदुस्थान प्रयत्न करीत आहे. हल्ली हिदुस्थानचा तुटकपणा जसा कामगमाचा तुटला आहे तसाच मागीलियन जगाचा तुटकपणाहि तुटला आहे. जपानचे राष्ट्र पाश्चात्य संस्कृतीचे अशमाकू झाले असे म्हणण्यास हरकत नाही. चीनहि जगसंस्कृतीचा आज घटक होऊं पहात आहे तथापि स्वतंत्र वाढ आणि पाश्चात्य जगापासून तुटकपणा या बाबतीत हिदुस्थानासुद्धे तरी निदान चिनी जग तुटकलेले होते. चिनी लोकांच्या शास्त्रांची वाढ याबयाची म्हणजे जगातील निरनिराळ्या शास्त्रांच्या वाढीबरोबर देऊन कामेभाग होणार नाही. का की, त्या वाढीचा आणि पाश्चात्य वाढीचा अन्योन्या-धय एकोणिसाव्या शतकापर्यंत नव्हताच असे म्हटले तरी चालेल. शास्त्राची वृद्धि तेथे स्वतंत्रतेने झाली. तथापि अलीकडे येथे पाश्चात्य शास्त्रादि शिरकाव करू लागले आहे. हल्ली तेथील शास्त्रीय वाङ्मयाच्या स्वरूपात कसे परावर्तन होत चालले आहे ते आपणां सर्वांस मोठा सुशिक्षित करमणुकीचा विषय झाला आहे. जगसंस्कृतीचा एक घटक या नात्याने आज चीन आखाड्यांत उतरत आहे तो काळ बजा कृता पूर्वीचा शास्त्रविकास साकल्याने अवलोकिला पाहिजे, आणि तो त्याच्या एकंदर ऐतिहासिक ठेवणीत समजण्यासाठी एकंदर संस्कृतीच्या इतिहासाचे अंग म्हणून समजून घेतला पाहिजे.

चीनचा सांस्कृतिक इतिहास स्थूल मानाने येथेप्रमाणे देता येईल.

चीनच्या इतिहासाचे कालविभाग—चीनसंघर्षाणे जी प्राचीन माहिती उपलब्ध आहे तिच्या विश्वसनीयतेच्या मानाने प्राचीन काळाचे तीन कालविभाग पाडण्यांत येत असतात. ते येथेप्रमाणे: (१) प्रागैतिहासिक अथवा पौराणिक काळ, ख्रि. पू. २६९८ पर्यंत (२) अर्धामुर्खी ऐतिहासिक काळ, ख्रि. पू. २३५० पर्यंत व (३) प्राचीन ऐतिहासिक काळ, ख्रि. स. २०० पर्यंत. पहिल्या कालविभागाची माहिती केवळ दंतकथात्मक आहे. दुसऱ्या व तिसऱ्या काळासंबंधी माहिती समकालीन लेखकांनी लिहून ठेवलेल्या ग्रंथांपरून मिळते. या काळाची माहिती या ग्रंथावरून एकत्र करून ख्रि. पू. सहाव्या शतकात कन्फ्युसिअसने 'शू-किंग' नांवाच्या ऐतिहासिक ग्रंथात लिहून ठेवली आहे.

संस्कृतीचे संस्थापक ख्रि. पू. २६९८ पूर्वी—हल्लीच्या चिनी लोकांचे मूळ पूर्वज चीन देशात बाहेरून आलेले आहेत, व ते उतरवून आलेले आहेत असे एम्. यलापॉपने ठरविले असून त्यास चिनी लोकांच्या पौराणिक कथांपरूनहि पुष्टि मिळते. त्या पूर्वीचे मूळचे रहिवासी

काळ्या वर्णीचे व अगदी रानटी स्थितीत होते. उत्तरेकडून आलेल्या लोकांनी चीन देशाची सुधारणा करण्यास सुरुवात केली. या पौराणिक काळातील लोकांनी प्रथमपासून वाद-शाही अंमलाखाली राज्यकारभार सुरू केला, कपडे घन-विळे व ललितकलाहि वृद्धिंगत के-या. सहाव्या वादशाहाच्या कारकीर्दीत रथ, ताऱ्याची नाणी, वजन, मापे वगैरे साधने उपयोगात आली. ख्रि. पू. ३४६८ च्या सुमारास फूह-हे नांवाच्या वादशाहाने तडुवाचे करण्याची युक्ति वाटली, लिहि-ण्याची लिपी सुरू केली, शहरांमोठवी तटबंदी करण्याचा प्रचार पाडला, काळेचे पाषण्याचे काम केले आणि आका-शाचे विभाग ठरवून वार्षिक कालगणनापद्धति वाटू केली. ख्रि. पू. ३२९८ च्या सुमाराचा वादशाहा चिन-मुंग याने नागरणी करून शेती करण्याचे लोकस शिक्किले, समुद्रा-च्या पाण्यापासून मीठ तयार करण्याची युक्ति काढली, सार्वजनिक बाजार भरविण्याची पद्धति सुरू केली व काही रोगांवर वनस्पतींची औषधे शोधून वाटली. या सुमा-रास गोपगितांसारखे काही प्राथमिक स्वरेषांचे काव्यहि निर्माण होऊ लागले होते. पौराणिक काळातील चिनी लोकांची द्रुतपत प्रगति झालेली होती असे काही ग्रंथकारांनी लिहून ठेवलेले आहे. व्यवहारात उपयोगी पडणाऱ्या गोष्टीत चिनी लोकांची सुधारणा इतक्या प्राचीन काळी इतकी व्यापक झाली होती, तर त्याबरोबर त्यांची शास्त्रीय विषयक प्रगति सुफळाने झाली असली पाहिजे.

**चर्चासुर्वा पेंतिहासिक काळ.**—(ख्रि. पू. २६५८-ते २३५७) या काळातील गोष्टींचा कालावकाश बराच निश्चित समजतो. कारण या काळात चिनी लोकांनी एक प्रकारची युगात्मक कालगणनापद्धति सुरू केली व ती तेव्हापासून अतापर्यंत बाळगून आढे. चिनी लोक साठ वर्षांचे एक युग मानतात. ख्रि. पू. २६३७ हे त्यांचे पहिल्या युगाचे पहिले वर्ष होते व इ. स. १८३५ साल हे त्यांच्या ७५ व्या युगातले वतिसावे साल होते. युगातील साठ वर्षांपैकी प्रत्येकास निरुनिष्टता नाव असून कोणतेही साल सांगताना अमक्या युगाचे अमके वर्ष असे सांगण्याची चिनी लोकांची पद्धति आहे.

या काळातील ग्रंथात ख्रि. पू. चौथे शतके इतक्या प्राचीन काळातही सूर्यचंद्राची ग्रहणे बरोबर नोंद करून ठेवलेली आढळतात. सौर वर्ष ३६५ दिवसाहून नवी विंती मोठे असते हे प्राचीन चिनी लोकांस माहीत होतेसे दिसते. परंतु त्याचे महिने वाढ असून ते एक आठ एक २९ व ३० दिवसाचे असत. त्यामुळे बारा महिन्यात सौर वर्षाचा ११ दिवस कमी येत. वाद व सौर गणनेचा मेळ घालण्या-करिता मधून मधून 'अधिक महिने' घरीत असत. उदाहरणार्थ १९ सौर वर्षांचे २३५ वाद, मास घरीत असत. सात दिवसांचा एक असे महिन्याचे चार आठवडे ही सासा-दिक गणनाहि प्राचीन काळापासून चीनात वाडू लागे.

प्राचीन काळापासून पेंकिंगचे चिनी सरकार ज्योतिर्मंड-व्याखून सूर्याच्या उदयास्ताचे वाळ, कटूचे प्रारंभकाळ, इत्यादि सावतरिक ज्योतिर्मंडिताविषयीच्या माहितीचे पत्रक प्रातोप्रातीच्या सरकारी अधिकाऱ्यांच्या उपयोगाकरिता प्रसिद्ध करित असते. शिवाय बारा पानांचे एक पंचांग करून त्यात एक एका पानावर एक एका महिन्यासंबंधी वार, नक्षत्र, प्रद, स्नान-प्रवास-ग्रहप्रवेश-वियाह-समय इत्यादि हत्याकरिता शुभाशुभ सुहृत्, वगैरे माहिती दिलेली असते. प्रत्येक महिन्याच्या आरंभी त्या महिन्यात काय गोष्टी घड-तील व काय गोष्टी कराव्या याबद्दल सूचना दिलेल्या अस-तात. शिवाय भविष्ये वर्तविण्यास उपयोगी पडणारे कोष्टकहि या पंचांगास जोडलेले असते.

वर सांगितलेल्या कालगणनाविषयक सुधारणांपैकी बऱ्या-चसा ख्रि. पू. २६९८ च्या सुमारास होऊन गेलेल्या व्हांग-टें नांवाच्या वादशाहाने केल्या शिवाय याच वादशाहाच्या कार-कीर्दीत ताऱ्याच्या, लोखंडाच्या वगैरे खाणी सापडून तरकारी, चिलखटे, धतुघ्यमाण वगैरे बुद्धोपयोगी हत्यारे करण्याचे कारखाने सुरू झाले, नवीन प्रकारची वाघे करण्याची युक्ति निघाली, व स्वराविषयांचे नियम ठरविले जाऊन संगीतशास्त्रा-चा पाया घालण्यात आला, व पाण्यावरून तरून जाण्याक-रिता नावा तयार होऊ लागल्या याच वादशाहाच्या राणीने रेशमाचे किडे पाळून त्याच्यापासून रेशीम कुसे तयार करावे हे लोकस शिकविले शिवाय जागोजाग गावे व शहरे वस-वून दळगवळणाकरिता राडका पाषण्याचा उपक्रम याच वादशाहाने केला सर्वांत महत्त्वाची गोष्ट म्हणजे मुलाना शिक्षण देण्याकरिता सार्वजनिक शाळा स्थापण्याच्या कार्यास या वादशाहाने आरंभ केला. या काळातील इतर वादशाहानी नवी गोष्ट कोणतीहि न करता वरील गोष्टीतच अधिकधिक सुधारणा केली.

**प्राचीन पेंतिहासिक काळ**—या काळातला पहिला वादशाहा याऊ याने ज्योतिर्ज्ञानात भर घातली. सूर्याचे संपा-तर्द्धि व अपनतर्द्धि वेष घेऊन नवी ग्रविण्यांचे काम याने केले. याच्यानंतरचा वादशाहा शुन याने संगीतात काही भर घातली व राजपुत्र व सरदारपुत्र यांच्या शिक्षणाकरिता स्वतंत्र विद्यापीठ काढले त्याने फौजदारी कायदा, विशेषतः शिस्तेचे दूर प्रकार बंद करून बरीच सुधारणा केली. चीन देश मूळ बऱ्याच ठिकाणी दलदलीचा होता व त्यात मागील कारकीर्दीत एका साली भयंकर पर्जन्यवृष्टि होऊन लोकांवर मोठी आपत्ति ओढवली होती ती निवारण्याकरिता पाणी वाहून नेणारे मोटमोठे चर याच दोन कारकीर्दीत राखण्यात आले तसेच गद्याच्या दोन्ही काठानी मोठमोठे बांध बांधून पुराचे पाणी बाहेर पसरणार नाही अशी व्यवस्था करण्यात आली.

ख्रि. पू. २२०५ पर्यंतच्या प्रगतीचा आढावा.— वरील माहितीवरून असे दिसून येते की, चीनच्या या का



प्राचीन काळातही तेथे ज्ञानाची वाढ (१) राज्यकारभार, (२) धर्म, (३) कायदे, (४) कला व शास्त्रे, (५) सामाजिक चालीराती व सार्वजनिक संस्था, (६) व्यापारधंद्या, (७) करपद्धति वगैरे अनेक बाबतीत झाले होती. हल्लींचे कायदे व न्यायदानपद्धति याचा संबंध याऊ व शुन या प्राचीन वादशाह्या कारकीर्दीशी लावतात. होलंडी वानवून दबंडी पिटण्याची पद्धति याऊ वादशाहानेंच सुरू केली. ज्योतिष व संगीत या विषयातील प्रगतीचा उल्लेख वर आल्याचे आहे. संगीतासंबंधाने चिनी सरकारची अशा समजूत होती (व अद्यापहि कायम आहे) की, संगीताला उत्तम जे देशां सरकार प्रजेची भर्जा संपादन खास करून शक्ती; आणि संगीतातील स्वरसंगीतानां मेळित झालेलें प्रजाजन आपल्या कर्तव्यमागने बरोबर आलतात. कनफ्यूझिस वगैरे पुढील काळातील मोठ्या विद्वानांनी असें लिहून ठेविले आहे की, 'संगीत ज्ञानाचा आणि राज्यशासनज्ञानाचा परस्पर फार निकट संबंध आहे. ज्याला संगीताचे ज्ञान आहे तोच पुरव राज्यकारभार करण्यास योग्य होय."

संगीताप्रमाणें काव्य, इतिहास व धर्मशास्त्र या तिघांचाहि शासनशास्त्राशी निकट संबंध आहे असें प्राचीन काळापासून चिनी लोक मानीत आले आहेत. आचारधर्मात शिकार करणे हा राजकारणी पुरुषांना अवश्य धर्म म्हणून सांगितला आहे.

देशातले भाषी वाहून आण्याकरिता चिनी लोकांनी जी मोठमोठी वायक मे केली त्यावरून त्यांना गणित, यंत्रशास्त्र व जलगतिशास्त्र यांची माहिती होती हें १२४ दिसते. बंधक व मृत्प्रियेज्ञान या शास्त्रांतील याची प्रगति दक्षिणेवारी प्रेषच उपलब्ध आहेत. 'सोपे प्रश्न' या नावाचे, ज्यात रोग व त्यावरील उपाय सांगितले आहेत असें एक पुस्तक व्हाग-टे वादशाहानें लिहिले असें मानतात; व 'शिन-नुंग' याची मृत्प्रियेज्ञानावरील ग्रंथाचा जनक अशी प्रसिद्धि आहे. 'शिन-नुंग'च्या ग्रंथात ३६५ औषधी वनस्पतींचे वर्णन आहे.

गणपचामर वाङ्मय या प्राचीन काळात तयार होत असे हें गोष्ट श्र-किंग ऊर्फ इतिहासविषयक ग्रंथ या पुस्तकात जे प्राचीन ग्रंथातले उगारे दिले आहेत त्यावरून मिळ होते. श्र-किंग म्हणजे कवितांचे पुस्तक. यात याऊ व शुन यांच्या काळांतील घडामोडी उतारे दिले आहेत. या प्राचीन काळात कागद करण्याची सुक्ति नव्हती. त्या वेळीं लेख गिनी सोडून पाड्यावर लिहून पुस्तकाप्रमाणे एकत्र बांधून ठेवीत असत. अर्थात् आपले गणपचामर वाङ्मय निमाणे करणारे लोक बरेच सुगृहकृत असले पाहिजेत हें उघड आहे.

गणितातील दशांगपद्धति व्हाग-टेने काढली असे मानतात. निदान ती या काळात प्रचारात होती यात शंका नाही. भाषी, यज्ञे, मापे, वाजार व जत्रा भरविण्याची पद्धत, सार्वजनिक शिस्तधरणा या गोष्टी या काळांत सुरू होत्या हें वर सांगितलेच आहे.

यु-डुंग नांवाच्या ग्रंथात श्रतोप्रातीच्या व्यापारधंद्यांची माहिती मिळते. रेशमाची निपज, कापसाचे सूत, विरान-राख्या रंगाचे व प्रकारचे कापड या काळांत होत असे. मासे भरणे, मीठ तयार करणे वगैरे धंदे समुद्रकाठी चालत असत. सोने, रत्ने, तांबें, लोखंड, जस्त वगैरे धातू प्रचारात होत्या, व मोत्ये हिरमाणे वगैरे मौल्यवान् वस्तुहि लोक वापरात असत. रंगीत मातीची भांडी, पक्षाच्या पिसाचे व जनावरांच्या फेसाचे जिनस तयार होत असत. दुंग नांवाच्या लाकडापासून तेल काढीत असत, व शुन नांवाच्या लाकडाचे वाण करीत असत. शेजारच्या देशाशी चीनचा व्यापारी व राजकीय संबंध असे असे दिसते, शेजारच्या घेदातल्या कातडी भांडी वगैरे जिनसाचा नजराणा पाड्या रंगाच्या हरिणाच्या गाडीत बसून येऊन व्हाग-टे वगैरे चिनी वादशाहाना दिल्याचा उल्लेख ग्रंथातरी आढळतो.

ख्रि. पू. २२०५ ते इ. पू. २०६५ पर्यंतचा काळ.— या दीर्घ काळात महत्त्वाचा पुरुष असा फक्त एकच झाला. तो चीनचा सुप्रसिद्ध साधु व तत्त्ववेत्ता पुरुष कनफ्यूझिस (ख्रि. पू. ५५१-४७९) हा होय. हा पुराणपरंपरेचा मोठा अभिमानी होता. त्याने इतिहास, काव्य, धर्मशास्त्र वगैरे विषयावर ग्रंथ लिहून त्यात अनेक प्राचीन ग्रंथकारांच्या पद्य व गद्य लेखाचा संग्रह केला आहे. राज्यशासनशास्त्र, नीतिशास्त्र, धर्मशास्त्र, मानसशास्त्र, अतींद्रियविज्ञान वगैरे विषयावर त्याने स्वतःचे तात्त्विक विचार लिहून ठेविले असून, त्याने स्वतःचा एक संप्रदायहि उत्पन्न केला. त्याची सविस्तर हकीगत पुढील विभागात येईलच.

या महापुराणतंत्र ख्रि. पू. २५० पर्यंत चीनची स्थिति पूर्वपरंपरेस धरून चालू राहिली. नंतर एकाएकी चीनच्या एकंदर संस्कृतीवर व प्रगतीवर एक मोठी आपत्ति ओढवली. सिसन नामक घराण्यातील चे-व्हाग-टे नांवाच्या वादशाहाने ते-व्हा नावाच्या एका मंत्र्याच्या सूचनेवरून ख्रि. पू. २१३ साली सर्व प्रातातले विदग्ध वाङ्मय व ऐतिहासिक ग्रंथ बाळास दिवसात गोळा करून दगड करून टाकिले असा हुकूम सोडला. तेव्हा प्रातीप्रातीच्या अधिकाऱ्यांनी घरोघर हिहून सर्व ग्रंथ जमा करून ते अत्यंत विनयवर्णने आठून टाकले. या भयंकर 'ग्रंथ-दहन'तून 'बंधक, कृषि, ज्योतिष भविष्यकथन व राजघराण्याचा इतिहास या विषयावरचे ग्रंथ मात्र राजाच्या आज्ञेमुळे धाडले तथ्यापि एकंदरीत ख्रि. पू. २०० च्या सुमारास या विचारविद्रोही राजाच्या कारकीर्दीमुळे शाश्वतत्वविषयक ज्ञानाची बरीच पिंडदाट झाली.

ख्रि. पू. २०० ते इ. स. २०० या काळातील प्रगति—सिसने पराभूतल्याउपयुक्त ग्रंथांमहात्मा राजाच्या कारकीर्दीनंतर ज्ञान नावाच्या निराश्या व सुप्रसिद्ध पराभ्यानी कारकीर्दी सुरू झाली. या पराभ्याच्या सुमारे बाराशे वर्षांच्या कारकीर्दीत चीनचा राजकीय, नैतिक व सांस्कृतिक या तिन्ही बाजूंनी फार उत्तरे झाला. ख्रि. पू. १००० च्या

सुभाराच्या ची नामक पराण्याच्या घेडी रानेसुमार्या होत असून त्या वेळचे आकडे ह्या उपलब्ध आहेत हान घराण्याच्या घेडी तर रानेसुमारी फार व्यवस्थित व दहा किंवा बारा वर्षांनी नियमितपणे होत असे त्या काळातील अनेक रानेसुमार्याचे आकडे उपलब्ध आहेत त्यावरून चीनची लोकसंख्या या सुमारास सरासरीने ६ ते ८ कोटी धरते असे दिसते

बीद घर्माचा प्रवेश — या काळातील महत्त्वाची गोष्ट म्हणजे चीनमध्ये बीद घर्माचा प्रवेश झाला ही होय चिनी लोकांच्या अगदी प्राचीन धर्मात सूर्यवंदादि आकाशच प्रभूंनी देवता म्हणून त्यांना हविर्भास देण्याकरिता येवनाम करीत असत पुढे प्राचीन राजांची व साधुपुरुषांची देवतांचे बाधून त्यांचे भजनपूजन करण्याचा प्रघात पडला. इ. स. ६७ मध्ये बुद्ध बादशहानीं बीद घर्माचा स्वीकार केल्यामुळे सर्वदूर राष्ट्रांला बीदधर्माची वळण लागले ( विभाग १ ला, ११२ व पुढील पृष्ठे पहा ) या धरलगातल्या राजांनी हिंस्र भराण्यांतल्या वेदच्या काळ व क्रूरपणाच्या शिक्षा घटकून त्या पन्थावर सौम्य केल्या

शास्त्रे वा इमय — परंतु चीनदेशावर सर्वांत अधिक उपकार हान घराण्याने शास्त्रे व वाङ्मय याच्या अभिवृद्धीला उत्तेजन देऊन केले आहेत या घराण्याच्या मोडी यंत्रे अगोदर होऊन गेलेल्या चे-व्हांग-डे बादशहाने प्रयत्नचलन करून संस्कृतीचा अपकर्ष करणारे जे धोरण स्वीकारले होते ते हान बादशहानीं रद्द करून ज्ञानप्रगतीला उत्तेजन देण्याचे काम सुरू केले त्यामुळे या बादशहाची कीर्ति विसृजित झाली आहे. कल्पश्रुतियत या साधु पुण्याच्या ग्रंथाचा नाश करण्याचा हुकूम मागील घराण्यांतील बादशहानीं काढला होता तो कितून ते ग्रंथ संपादन करण्याचा प्रयत्न या हान बादशहानीं केला तसेच पृथ्वीच्या ऐतिहासिक व भूतरीतज्ञा मभाचा फार वाङ्मयापुर्वक संपद करण्यात आला वु-डे बादशहाने सर्व ग्रंथ एवज टक्क्याकरिता एक मंडे सार्वजनिक मेळसमहालवाहि स्थापन केले होते

या घराण्यातील विन्येक फलुतवान् बादशहानीं सार्वजनिक शिक्षणप्रसाराकडे विशेष लक्ष घुडिले प्राचीनप्रतीच्या सुगे-दारांनीं रोवलेल्या हुकुमातून शिक्षणाचे मंदिर व आवरणे प्रतीपादन करून सार्वजनिक शिक्षणप्रसाराचे सत्य्यासतादीं आला केलेली आठवले एका बादशहाी कर्मानात पुढील वाप्ते आहेत " मनुष्यजातीचा स्वाभाविक फल इतिप्र मुलाकडे धरतो हो गुणालाया अनावर न ज्वाही म्हणून त्यांना नियंत्रण घालणे जरूर असेत म्हणून कामक्रोधादि अनेककारण आशा पण प्रत्येक मनुष्यातील उपजत गुणांचा विकास होईल अशा तऱ्हेचे शिक्षण सर्व प्रजाजनाना देणे हे प्रत्येक राजांचे वतन्य आहे " हे विचार फारच उच्च दर्जाचे आहेत, व याप्रमाणे अमलचमणानी होत होती यास प्रमाण हे की, हीन विगतीतले व कुलांतले अनेक

पुरव येवले शिक्षणाच्या व बुद्धीच्या सामर्थ्याने उच्च पर्यंत पोहोचलेले चीनच्या इतिहासात आढळतात ' विद्या सत्य बलं तस्य ' अशा अर्थवाची वाक्ये बादशहाी कर्मानात प इतर चिनी प्रयात सर्वत्र सापडतात

हान बादशहानीं गुण व विद्या अर्गा अस्त्याविषाय सरकारी अधिकारावर कोणाच्याहि नेमाकपाच नाही, हा नियम कडक रीतीने अमलात आणला होता शासकिक शिक्षणाच्या शाळा शहरांपासून खेडेगांवापर्यंत सर्वत्र असत यांशिवाय उच्च शिक्षणाच्या स्वतंत्र शाळा असून त्यात इतिहासाच्या व उच्च दर्जाच्या गणपत्रात्मक ग्रंथांच्या अभ्यासावर विशेष भर असे शिष्या संगीत व वैद्यक या विषयांच्या प्रगतीकडे हान बादशहानीं फार लक्ष पुरविले होते, व त्यामुळे या काळात या विषयावर अत्यंत प्रयत्न निर्माण झाले ग्रहण व आवासास्य गीत यांचे वैध घडून ते ऐतिहासिक प्रयात नमूद केलेले आहेत निरनिराळ्या प्रदेशांतले नद्यापर्वतादि स्थळे स्थळांची पाहणी करून व तिच्या आधारें त्याची वर्णने व नकाशे तयार करून भौगोलिक माहितीत पुढील सर घातली गेली पृथ्वी भूवर्तमानाकडे मरा चपटी झालेली आहे इतकी तिच्या आकारासमधानें स्पष्ट व बरोबर कल्पना या काळातील चिनी लोकांना होती असे त्यांच्या प्रयासरून दिसते या काळातील मुद्रकलेबरील पुस्तकहि उपलब्ध आहेत त्यावरून तेव्हा तरकारी, भाले, धनुष्यबाण, शिरछाणे व व चिलखतें प्रचलित होती व लष्करी शिक्षण हे सार्वजनिक व राजगी शिक्षणकामांचे एक भाग असे असे दिसत त्या काळीं किले वेगळे लढवईचीं ठिकाणे बांधण्याचाहि प्रयात होता, व मोठाल्या दुर्गजांचा मारा करण्याकरितां त्यावर लोकांसारीं काही यंत्रेहि टोपलेलीं असत

याच काळात कागद करण्याची युक्ति साप-लून याबाबच्या इगमानें कापशी वायू कुटून त्याचा छगदा करीत, व त्या पासून मग कागद बनवीत या कारणावर लिहिण्याकरितां शाई व ललण्या या साधनांचा उपयोग केला जाऊ लागला या काळात शुन्या लिपीतहि सुधारणा करण्यांत आली

चित्रकला, मूर्तिकला, नद्यांना पावरील पूल, अनेक मनोनी लंब मनोरे व ह्यांचे आनून वाढील मिन, लुटा इत्यादि कामात शिल्पकारांचे बरेच वाढलेले होत येत-से प्रांतांत १००० हून त्यांची एक हून पुढे अंशप आहे

येणेप्रमाणे प्राचीन काळाचा चीनच्या सार्वसिधिकागाचा इतिहास देता येईल.

जे राष्ट्र फर जुन आणि उच्च अश्वित सार्वज्ञीनें असतें, त्यांचा वाङ्मयेतिहास किंवा विज्ञानेतिहास बराच व्यापक व्हावयाचा तो सविस्तर येथे देण्यास आकाश नाही. या वाङ्मयानंतर आपण चीनच्या इष्टीन जगज् जगज् अर्वाचीन ऐतिहासिक काळाकडे येता त्या काळाकडे ह्या देण्यासाठी एका विशिष्ट काळच्या व्यापक . १११

अवलोकन केते तरी चालत. चिनी शास्त्रज्ञांचे आणि पांडितांची व्यापक कक्षा आणि चीनच्या ज्ञानसंबंधाची परकीय संस्कृतीचा आलेला संबंध या गोष्टी दिल्या म्हणजे चीनची राष्ट्रीय कामगिरी वर्णन करण्याचे आपले कार्य पर्यंत सत्ते असं होईल.

चिनी ज्ञानसंबंधाची व्यापक कल्पना देण्यास अत्यंत उपयुक्त मध्य म्हणजे त्यांचे ज्ञानकोश होत. त्यांनी ज्ञानकोश अकारवित्प्रानें नसून विषयात्मकमानें असल्यामुळे शास्त्रज्ञांची कक्षा देण्याचे काम सोपे झाले आहे.

चिनी ज्ञानकोश.—विद्यमान मानवी ज्ञानाचे संपूर्ण क्षेत्र आक्रमण्याचा प्रयत्न करून, ज्ञानकोश हें नामानिधान घाटण करण्याचा ह्मण ज्ञानकोश पहिला चिनी "लौश" (संदर्भग्रंथ), "ताइ विंग यू सान" हा होय. याचा काळ इ. स. १८७ आहे. सांगतऱ्या विदेश नोंपाजण्यासारखा मोठा ज्ञानकोश "कु यिन् तु शु चि वेंग" म्हणजे जगाविवरणी आतां माहिती देण्यास येत आहे तो हेम याचा संपादक वेन मंग ची असून, चिनी सरकारने हा तयार करवून प्रसिद्ध केला (१७२६).

या कोशाची रचना निःसंशय प्रबळ म्हणता येईल. याच्या विभागाची संख्या १०,००० आहे; सुसत्या अनुक्रमणिकेचेच ४० विभाग आहेत. प्रत्येक पानात उभ्या ९ ओळी असून प्रत्येक ओळीत २० अक्षरे आहेत. प्रत्येक विभागाची सरासरीने ८० पाने धरल्यास एकंदर कोशाची ८,००,००० पाने, ७२,००,००० ओळी आणि १४,४०,००,००० अक्षरे सरतात. या संख्येचा तुलनायार प्रपांतांत कोरी जागा म्हणून तोडून दिला तरी माझी सुमारे १,००,००,००,००० अक्षरे राहतील. म्हणजे एनसायक्लोपीडिया मिटानिकाच्या ११ व्या आवृत्तीच्या तिप्पट चौपट हा कोश मोठा आहे. यांतून अमाध्यम माल एकंदर १२ सदरांमधील विभागाला असून, मुख्य सहा वर्ग पाचले आहेत; ते असे: (१) आकाश, (२) पृथ्वी, (३) मनुष्य, (४) शास्त्र, (५) साम्य आणि (६) राज्यव्यवस्था. या ज्ञानकोशाच्या उपसुद्धिपत्रित १२ प्रकरणांत किंवा सदरांत काय माहिती दिली आहे तें पाहें. हो माहिती आम्ही आस्त्यने देऊन या मंड्याच्या ईमाना स्वीकारून (१९१५ खंड) येत आहो.

१ आकाश व वस्तु.—यांत ज्योतिषादीन ज्यांचा उगम आकाशातला म्हणून मानला आहे अशा भूमिबिषयक गोष्टी हि धाव्या आहेत. सदाहरकार, बारा, पाऊस, देव, अग्नि, पुर इ. १२ सदरांपैकी हे अधिराज्य घडान घडर आहे. यांत बरोबर १०० विभाग असून त्यांपैकी २० अवल तात्प्यां करितां आहेत.

२ पर्व.—यांत ऋतू आणि वर्षांतील निरनिराळे सण पार पोषा विचार केला आहे. यांत काळजगतीतील "होट" आणि "कोला" असे एक पोटसदर आहे.

३ ज्योतिष आणि गणित.—यात एकंदर सहा पोटसदरे आहेत. पहिल्यात ज्योतिषास आणि गणितशास्त्र यांचे ८२ विभागांत विवेचन केले आहे. यांतून विशेष मनोवेषक पोटसदर म्हणजे ज्यात चिनी लोकानां माहित असलेल्या ज्योतिष व इतर शास्त्रीय उपकरणांची माहिती दिली आहे तें. १६ व्या आणि १७ व्या शतकात जेसुइट लोकांनी चीन. मध्ये प्रविष्ट केलेली बरीचशी उपकरणे यांत आहेत. दोवडल्या पोटसदरात "पचमहाभूतें," "पड्धान्ये" यांसारखे चिनी अभ्यासकांना परिचित असलेले संख्यावाचक संघ सांगितले आहेत.

४ वनस्पती.—ग्रहणे, साधी, पुर, अवपणें, स्वप्ने इत्यादि नेहमी घडणारे व न घडणारे समारंभ या प्रकरणांत दिले आहेत. पहिलीं बारा सदरे आकाश व त्यांतील दृश्ये पाकरीतां असून, पुढील दोन वर्ग यांच्या अगदी विरक्त असणाऱ्या पृथ्वी व मनुष्य यांच्या संबंधांच्या विषयांना पाहिलेले आहेत.

५ पृथ्वी.—खनिजशास्त्र व भूगोलासंबंधी यांवर हें सदर आहे. आकाशासंबंधी व पृथ्वी अर्शांची पहिल्या व पांचव्या सदरास नावे दिली आहेत त्यावरून "यर्क" हा विषय या सदरांत व "हिम" हा विषय पहिल्या सदरात मां पातला आहे, तें ध्यानात येईल. राष्ट्रांतील स्थलाची काला-नुक्रमानें एका मोठ्या पोटसदरात माहिती दिली आहे व तिचा विस्तार पुढील दोन प्रकरणांपर्यंत पोचला आहे.

६ चीनचे राजकीय विभाग.—हें सर्वांत मोठें सदर असून याचे एकंदर १५४४ विभाग आहेत. जीवमधील सर्व प्रांतांची राखित्वर हकीकत यांत आहे.

७ चीन मधील पर्वत व नद्या.—अति विस्तृत पर्वत-नद्यांची मालिका, मांझीं सरावरे व लेणी व शेवटी समुद्रापर्यंत एक मोठे पोटसदर या प्रकरणांत आढळते. सुसत्या पीत-नदीवर २० विभाग व यंगत्सेवर १२ विभाग लिहिले आहेत.

८ शास्त्र प्रवेश.—यात कोरिया, जपान यांसारख्या मोठ्या व महत्त्वाच्या राष्ट्रांपासून तो पारीक पारीक छोट्या राष्ट्रांपर्यंतच्या सर्व शास्त्र प्रदेशांचे व लोकांचे वर्णन आहे. पूर्व, पश्चिम, दक्षिण व शेवटी उत्तर असा यांत क्रम ठेविला आहे. पण अर्थांतून भूगोलाप्रमाणेच कोरिया देशाची विभागणी मुक्तीची दिशेने. प्रत्येक दिशेकडील अगदी अपरिचित अशा राष्ट्राकरितां एक निराळे पोट सदर केले आहे. व ज्या देशांचा मागसून नाही अशाकरितां केपटचे पोटसदर. राखून ठेविले आहे.

९ शासक शाही—चीनच्या पादशाहीचे अधिकार व कारभार यांसंबंधी हें सदर आहे. ११२ विभागांचे, म्हणजे बरेच अवळ अर्थां प्रवर्गातले एक पोटसदर त्यांच्या ऐतिहासिक घुसने भरलेले आहे.

१० शासक शाही कुटुंब.—राजमतेपासून लोकांपर्यंतच्या राजवटीतील सर्व संदर्भांची यांत मोठ्ठा आहे. कथें कथें

राजघराण्याचा उल्लेख येईल त्या त्या ठिकाणी कालानुक्रम पूर्वक चरित्रे देण्याची पद्धत प्रथम याच प्रकरणात आढळून येते

११ सरकारी नोकरी-मोठमोठ्या भाडालीपातून तो खादी सुमेदार, फौजदार इत्यादिकांपर्यंतचे सरकारी नोकरीचे दर्जे यात नमूद केले आहेत. चिनी ज्ञानकोश तील या तिघण्या मोठ्या सदरात ८०० विभाग आहेत. विश्वासू मंत्री, मोठेमोठे अधिकारी आणि सुसह्यी यांची चरित्रे दोपटल्या चीन पोटसदरात दिलेली आहेत. यांनीच नवळ नवळ क्षमर विभाग भरले आहेत.

१२ कुटुंबो तोलना ती-या सदरात वाढ्याचा दर्जा व कमी आस्त संबंध अशी सुवात होऊन, छी-पुश्च गुलाम ना पोटसदरात त्यांची समाप्ति झाली आहे.

१३ सामाजिक संस्था-समुप्यासमुप्यांमधील बहु विध संस्था, व रोजग्या आयुष्यकर्मातील गोष्टी यात आल्या आहेत. १५ व्या सदरात पडतील अशीहि अनक पोटसदरे यांत आढळतात, उदाहरणार्थ, "स्तुति आणि निंदा" "आळ शांति दिव्या" इ.

१४ मोक्ष व कुलनाम-यांत अगमसं ४००० निर- निराख्या आडनावाची याद आहे. ही नावे त्यांचे उच्चार, प्राच बंगरे लक्षात घेऊन अनुक्रमाने लाविली आहेत. यापैकी २५०० हून अधिक नावांना चरित्रे जोडली आहेत. तेव्हा हे सदर हा एक मोठा चरित्रात्मक राष्ट्रीय कोराच म्हणता येईल. [चीनमध्ये सर्वसामान्य आडनावे फार थोडी आहेत. त्यामुळे बऱ्याच लोकांची आडनावे तीच तीच अमतात. देशांत सर्वत्र सापडणारी अशी सहा नावे म्हणजे (१) वंग (२) चंग, (३) छी (४) लीऊ, (५) चेन आणि (६) तु हौ होत.]

१५ मनुष्य आणि त्याच्या कि. या.-मानवी शरीराच अवयव त्याच्या आयुष्यातील अवस्था व सर्व साधारण समुप्य प्राण्यांना लागू पडणाऱ्या गोष्टी, किया बंगरे या अति लहान सदरात आल्या आहेत, यांतल पोटसदरेहि सहा विभागांपेक्षा जास्त मोठी नाहीत.

१६ स्त्री जात-या सदराचे चिनी नांव अतर्गहातील छुंनरी अशा अर्थाचे आहे. याचा परावसा याला चरित्रांनी भरला असल्याने याला १४ व्या सदराचे पूरक म्हणता येईल. या चरित्रांचे वर्गीकरण त्यांतील ब्रिवाच्या आगऱ्या किंवा जड-लेल्या काही ठळक गुणांवरून केलेले दिसते. यांत ३०६ विभाग असून त्यांत ३ स्त्रीचरित्रांमांडार भरले आहे. तसे कोठल्याहि राष्ट्रांत हर्षाच्या काळात देशांत सापडणार नाही. "कुत्ताचानदांला कारण्यान नाकारणाऱ्या विधवा" या २१० विभागाच्या पोटसदरात एक प्रबंध मध्य म्हणता येईल.

१७ कला, उद्योग आणि धंदे-हे एक विस्तृत सदर आहे, पण त्यांत पोट सदरे (४३) मात्र फार नाहीत. त्यांतील

प्रमुखा म्हणजे शेती, धंद्या, साधन, पत्तय्योत्तिप, सुप्तसामु-द्रिक, हस्तसामुद्रिक, भुरमलविद्या, भाषित सांगणे, जादू आणि विप्र व रत्नाकला ही होत. यातहि चरित्रांची भर आहेच.

१८ धर्म-यांत सुवातीलाच ख्रिश्चन धर्माची यादी असून याकांच्या भागात बौद्ध आणि ताओ संप्रदाय यांच्या निरनिराळ्या शाखा व सत, उपास्याचे बंगरे धार्मिक व्यक्तींची चरित्रे दिसतात.

१९ प्राणिजीवि-यांत वन्य पक्षी, मासे, आणि विडे व सरपटणारे प्राणी, या चार वर्गांत प्राण्यांची विभागणी केली आहे. प्रत्येक वर्गात महत्वाचे प्राणी घेऊन शेवटी त्या त्या वर्गातील विरकीळ व असामान्य प्राणी दिले आहेत. यांत मोठ्या पोटसदरे नाहीत, फक्त "घोडा" या पोटसदरातच काय ते १० व्या दर विभाग दिले गेले आहेत. पोटसदर व्यवस्थेशर पाडलेली दिसत नाहीत.

२० वनस्पतिजीवि-मागील सदरांपेक्षा हे सदर जास्त अशास्त्रीय रीतीने विभागलेले दिसते. यांत पुढील ठोकळ वर्ग दिलेले आहेत, (१) सायबान्य व भाजीपाला, (२) फुलपाडे, (३) औषधि झाडे व (४) झाडे आणि छुडपे यांत मोठे पोटसदर "भायू" वर असून त्याला ११ विभाग दिलेले आहेत.

२१ धर्म शास्त्रीय व इतर वा ६२ म-यांत प्रथम ५० विभागांचे मोठे "सामान्य पोटसदर" असून बाकीच्या तीन चतुर्थांश भागांत अभिजातशास्त्रसंशोधनी माहिती आहे. त्यांततर इतिहास, भूगोल, वयज्ञान आणि भाषास्वरूप हे विषय अनुक्रमे आले आहेत. याचारात प्रथम शास्त्राशांत जसेच तसे छापल असून फक्त सासधर्मी विविध माहिती दिली आहे. या सदरात फक्त एका वर्गातीलच चरित्रे आढळतात. ही चरित्रे म्हणजे सारस्वतटीकावार व पंडित यांची होत. इतर विद्वानांचा व ग्रंथकारांची चरित्रे २३ व्या सदराच्या आरम्भी घातलेली आहेत.

२२ आयुष्यातील व रीत व रीत-येथे मानसशास्त्र आणि नीतिशास्त्र, सद्गुण आणि अनुकरणीय गुण या विषयांचे सोदाहरण विवरण केले आहे, विश्व आणि त्यातील चमत्कार, कल्पश्रुति व छद्मनि ताओ संप्रदायाचे आधिष्ठापक, पुत्रधर्म, व भातुप्रेम, उच्च वर्तन आणि सत्सारपरिव्याग, ही काही यातील महत्वाची पोटसदरे आहेत.

२३ यादम चीन शाखा-याला २१ व्या सदराचे पूरक म्हणता येईल. दोहोंतील करक म्हणजे, २१ व्या सदरात प्रत्यक्ष मध्य किंवा मध्याचे मोठेले वर्ग यातचर्धी माहिती आहे, व या सदरात यादशाही फर्मोनापासून काव्यप्रवाधाच्या निर- निराख्या प्रकारांपर्यंतचे नमुनेच फक्त दिले आहेत. याच्या दशा या पोटसदरात ४६ विभाग आहेत.

२४ लिपि आणि लेखन-येथे आणि अर्थ "या मोठ्या पोटसदरात 'जुओवेन' व इतर भाषाशास्त्र-

विषयक ग्रंथ उद्धृत कथन घेतले आहेत. लेखनाचे निरनिराळे प्रकार आणि सुंदर अक्षर लिहिण्याची कला, पोट मापा आणि उच्चार यांसंबंधीहि विवेचन यांत आहे असून शेवटी छेत्तनसामुग्री आणि अभ्यासाची साधने दिली आहेत. मुंदर लेखक या पोटमदरावाला चरित्रे दिली आहेत.

२५ परोक्ष पद्धति.—सरकारी नोकरीकरिता माणसांची निवड व त्यांना शिकवण देण्याची पद्धत यांत वर्णिली आहे. आरंभाच्या पोटमदरांत जात व्यावहारिक पद्धतीचे शिक्षण घेतले असून, पुढील भागांत मोठ्या चटा-भोटीच्या परीक्षासंबंधी माहिती दिली आहे. राजमन्त्रीवर जे एक यांत पोटमदर आहे, ते या टिकाणी बरोबर दिसत नाही.

२६ सरकारी अधिकाऱ्याची का र की दे—नोकरांची धडती, अवमान वगैरे गोष्टी यात आहेत. हे सदर अर्थात लहान सदरांपैकी एक असून यांत १२ पोटमदरे व १२० विभाग आहेत. अधिकाऱ्यांसंबंधी नियम हे यातील मोठे पोटसदर आहे

२७ अन्न व इतर व्यापारा वस्तु.—लोहसंध्या, शेतकी व रेशीम काडणे, जमीनपार, खंडणी, कापड, जवा-हीर, दाऊ, चहा, पैसा इत्यादि पोटसदरे यांत आहेत.

२८ संस्कार.—यात “संस्कार व संघात” असे एक सामान्य पोटसदर सुरुवातीला घातले आहे. तारण्यावस्था, लग्न, आर्थिकदृष्टिक व सुतक, बह, वगैरे संबंधी सरकारी यांत आहे आहेत. शेवटी वस्त्रप्राकरणाची यादी आहे. सुतक आणि आर्थिकदृष्टिक विधि (६८ विभाग), भाद्र (२५ विभाग), यावापुढिची प्रत्येक या (२३ विभाग), लग्न (१७ विभाग) हे मोठे पोटसदरे यांत आले आहेत.

२९ संघीयता.—यात मुख्यतः निरनिराळ्या संघात वाघांचा उद्देश असून स्वातंत्र्य वीण्याला अप्रस्थान दिले आहे.

३० युद्धकारभार.—यात युद्धेतिहास म्हणून १३२ विभागांचे एक प्रबंड पोटसदर असून, युद्धव्यवस्था नावाचे दुसरे ५३ विभागांचे पोटमदर आहे. बादशाही निकाऱ्यांची मोहोम आणि जलयुद्ध अशी आणखीहि दुसरी फांती पोटसदरे आहेत. युद्धासंबंधी पुढील मुप्रसिद्ध ग्रंथ “युद्धकला” या नांवाच्या जीतये तर्गेन उद्धृत केले आहेत. बायकोच्या स्वाभाविक अपेक्षेप्रमाणे विरण्यात सेनानीची चरित्रे या सदरांत दिली असून ११ व्या सदरांत आली आहेत.

३१ कायदा आणि शिक्षा.—कायदारी शिक्षाचा संग्रह हे ८० विभागांचे, चोर आणि दंगडेपार हे ३६ विभागांचे आणि माफी हे ३६ विभागांचे, ही पोटसदरे महाकांची आहेत. इतर बहुतेक पोटसदरे विशेषेच्या प्रकारावर आहेत.

३२ उद्योग भंडे आणि तयार केलेले मित्र स.—या सदरांत प्रथम भंडे व हातकामे दिली असून, नंतर

पूळ आणि उपवने यांपासून छव्या आणि कंदील या वस्तूंपर्यंत सर्व तयार होणारे विभक्त सांगितले आहेत. २७ व्या सदरांत व यांत अंतर हेच की, त्यांत कच्चा व यांत पक्का माल दिल्या आहे. प्रस्तुत सदरांत एकंदर १५४ पोटसदरे आहेत, तरी ती फार मोठी अशी नाहीत. ‘मिरवणूकीत न्यावयाची (पताका वगैरेसारखी) चिन्हे,’ ‘शहर,’ ‘राजवाडे,’ ‘वाहन’ यांसारखी, त्यांतल्या त्यांत मोठी पोटसदरे आढळतात.

चिनी ज्ञानकोशाची पोटसदरे.—ही पोटसदरे कमीजास्त विस्ताराची आढळून येतात. सर्वांत मोठे पोटसदर ५४० विभागांचे म्हणजे जवळ जवळ ४३,२०० पानांचे असून सर्वांत लहान एका ओळीचे आहे. मोठी पोटसदरे चटकन संदर्भ पाहण्यासाठी निरूपयोगी होतील याकरिता त्यांतल माल वर्गीकरण करून मोंडलेला आहे. त्यामुळे पाहण्यात वेळ किंवा त्रास पडत नाही. मोठे पोटसदर साखील रीतीने विभागलेले असते. (१) प्रमाणभूत मानलेल्या प्रमाणतून गृह्येने उतारे फालगुक्रमे देणे, या वर्गातच (अ) चिन्हे, नकाशे व आकृत्या आणि (आ) कालक्रमिक व इतर कोटके दिली असतात. (२) विषयाचे सामान्य निरूपण. (३) चरित्रे. (४) सुंदर प्रबंध, विशेषतः गद्यकाव्यातील उतारे. (५) लोकात रुढ होतील असे छोटे वाचन्यीन वंचे. (६) किरकोळ ऐतिहासिक व दुसरे उतारे व दंतकथा. (७) चिनी सारस्वततुल्य व इतर माहिती प्रमाणतून घेतलेले एकांगी, कमी विश्वासाह व सुसंस्कृत नसलेले असे किरकोळ उतारे.

(८) बौद्ध, ताओ किंवा दुसऱ्या पाखंडी संप्रदायातील काव्यमय, रूपकात्मक किंवा तिखटमोठ लावून तयार केलेले उतारे.

प्रत्येक विभागापूर्वी ह्या विभागांत आलेल्या प्रमाणाची व ग्रंथकारांची सुचि व चित्रे आणि प्रकरणे यांची नोंद दिलेली असते.

व्यांतील चिन्हे.—या “दुसऱ्या” ज्ञानकोशात जाणवारी चिन्हे व नकाशे आढळतात. उदाहरणार्थ, पहिल्या सदरांत नक्षत्रांचे नकाशे, ३ व्यांत शास्त्रीय उपकरणांच्या आकृती, ६ व्यांत भौगोलिक नकाशे, ७ व्यांत पर्वतांची चिन्हे, ८ व्यांत वायु देशातील लोक, १६ व्यांत खेळांची चिन्हे, १८ व्यांत देवता, १९ व्या आणि २० व्यांत प्रत्येक प्राणि व वनस्पति यांच्या प्रतिमा, २८ व्यांत वपडे, २९ व्यांत वाघे वगैरे चिन्हे आली आहेत. ही चिन्हे प्राचीन प्रमाणातून घेतलेली आहेत.

हिंदुस्थानविषयक लेख.—या कोशात हिंदुस्थान-विषयक साखील स्वतंत्र लेख आढळतात. याबद्दल ह्या वेळी चीनला हिंदुस्थानासंबंधी किती माहिती होती हे दिसून येणार आहे. यापैकी बहुतेक मागांचीच नोंद आहेत—

अयोध्या, आग्रा, आग्रा, उज्जैन, कच्छ, कनौज, वरुणवर्ण, कांची, कारोमाडल, काशा, कार्मार, बुधिनगर, फांफण, कोचीन, कोसल, गांधार, गुर्जर, चंपक, सपानगर, जालंधर, नोडिता, जामलिसी, नागर, नेपाळ, पञ्जाब, पेशावर, प्रयाग, बह्दान, भद्राच, मगध, मधुत, मराठे, महेश्वरूर, माळवा, राम, राक्षस, वज्जी, पैशाची, शतद्रु, धावती, धीमेज, साची, सिंध, सिमला, मुरत, स्थानेश्वर.

**चीनच्या ज्ञानसंख्यांतील परकीय अंश**—  
चीनच्या ज्ञानकोशाच्या वर्णनावरून त्यांच्या व्यापक ज्ञानाची कल्पना करता येईल. त्यात चीनचा खरी कामगिरी किती आणि त्या ज्ञानमयत्वातील परकीय अंश किती याचा विचार केव्हांनंतर चीनचे विज्ञानेतिहासातील राष्ट्रप्रेम कळून येईल. हा विषय घराबू नासून आहे. आम्ही या विषय वर आपले मत देण्याचे साहस करीत नाही. या विषयावर एका पाश्चात्य पंडिताने लिहिलेल्या [वैस्टन ऑरि-मिन आफ दि अर्थी चायनीन मिन्हिलिझेशन, लेखक टेरिएन डी लायूचेरी, लंडन, १८९४] ग्रंथात व्यक्त झालेली मते देतो.

व्य व ह। रो प यो गी व स्तु व च्या पा री जि न सा.—सि. पू. २२८२ मध्ये हु नाक एडे किंवा यु नाइ व्हांग-डे याच्या नेतृत्वाखाली याक नावाचे काळे केंस व गाळाची हाडे उंच नतलेले, शंखारकाळ्याचे, गोरकाय व नीलेनी लोक चीन देशात आले या लोकांचा खादिडा व एलम देशातील लोकांशी व पश्चिमआशियातील इतर राजांशी चीनमध्ये येण्यापूर्वी सदाच आला होता हे दर्शविणाऱ्या कित्येक महत्वाच्या परंपरागत कथा या याक लोकांत प्रचलित होत्या. म्हणजे याक सिंग चीनमध्ये आले तेव्हा ते आपल्याबरोबर ह्याची स्वतःची संस्कृति अधिक गाढी व गुलामी लोकांची संस्कृति घेऊन आले.

मातीच्या विटांची घरे, उडवाचे दरवाजे, घराचे रान, छपरें, वेदांचे दरवाजे, वेप येण्यासाठी उंच इमारती, चौकोनी स्तंभिले, कातड्याच्या नावा, यज्म्यासाठी मातीच्या विटांचे घुमट, बारा भरलेल्या कातड्याच्या पिशव्यांवरील तराफा, काळवे वापणें, नयाना वाघ घालणें, विहिरी रोदणें, समुद्राचे पाणी उकळणें, शेतकी, कुमारांचे चाक, जुना, जोहराचा भाता, पश्चिमआशियातील नांगर, तराजू, पाचर, हातकड्या, र्ज, आऱ्याची चाकें, गळ्यात घटा बांधले-या बलाच्या गाड्या, छत अगलेले हलके रथ, तोंगें, रथें, तांबे, शिसे, व कथिल (पण लोखंड व झाडा या धातू नव्हत) यांचा उपयोग व त्याची माडी, घटा, आयुध, हिंगूळ, लाव अगरेये, विशिष्ट प्रकारची शिरोभूषणें, राजाचे झगें, राजछत्रे, मुठीवर घुम पड्याच्या प्रतिमा असलेल्या वेप्रायडी, परी, हातात घराय्याच्या काट्या, र्जगट्या, नाममुद्रिका, मोडे, बहाणा, पेलंग, घट्या व दुसऱ्या कित्येक किरकोळ मोठी याक लोक चीनमध्ये आले तेव्हा त्यांनी आपल्याबरोबर आणल्या. या सर्व मोठींचे ज्ञान त्यात

पश्चिमआशियातील खाल्डी वगैरे लोकांच्या सुद्धासांनी झाले होते.

यानंतर सि. पू. २२६० मध्ये तानकिड (तुफान) मधून शोधो-ह्राओमय्यें गोमेद (शेंगेटचे) कुंम आले. सि. पू. १९५० त हितचुग व किचग मानी गाडीला पोडे लुपण्यात सुखात केला. सि. पू. १९०३मध्ये कुन्नोरच्या मार्गानें इन-यूम आले. हे लोक मातीची भाडी करणें, कपडे बनविणें, चांगल्या चांगल्या असंशोधित पातु शोधून व्यापासून छद्म पातु तयार करणें इत्यादि कलांमध्ये चांगले माकबगर होते. सि. पू. १०८१ त चुनचुतानी जीनचीन डोडी येऊन वेद (इराक्य होनात) मध्ये येऊन राहिली तिने आपल्याबरोबर ग्राह पातु तयार करण्याची कला आणली. सि. पू. १०३४ त कुंगकिआ याम आपल्या क रकीदीच्या तिसऱ्या वर्षी लोखंडाची माहिती झाली. त्याने या धातूच्या तरवारी करण्याचा प्रयत्न करून पाहिला पण तो यशस्वी झाला नाही. सि. पू. अठराव्या शतकात किड-सु देशातून (निड-सु = अयसु नदी, लोखंडस हिला पुढें पोहोचणाऱ्या नदी म्हणू लागले) माळिवे आले सि. पू. १०१२ त कि-स्तुग लोक आले त्यांनी आपल्याबरोबर ताग आणला. सि. पू. ११३० त ची लोकांनी चीन देशावर स्वाधी करून तो पादाक्रांत केला. तेव्हा अगदीसारखी चलनी नाणी, खोजे व गुलाम आपल्याबरोबर घेऊन आले. सि. पू. १०९९ त येन-कि (काशीर) हून कशीदा काढण्यात कुशल पाया व कुत्ते (कुत्ता) हून मोरनगरात म्हणून पाठविण्यात आले, व यदकद्यानहून असवेस्टोसचा कपडा आला. या नंतर दोन वर्षांनी वायव्येकडून पुएह-ताग हा आला. तो हत्ती व वृकण (केंद्रेट) पक्षी घेऊन आला. सि. पू. सातव्या शतकात कार्हेमिश, मिना व बायिलोनी एम्मान वगैरे वजनाचा व मापाचा एरिप्रिभन समुद्रातील व्यापाऱ्याबरोबर चीनमध्ये प्रवेश झाला सि. पू. ६४१-६०० या काळात एरिप्रिभन समुद्रातून (हिंदी महासागरातून) जलमार्गानें जे व्यापारी आले त्यांच्या बरोबर लोळ (पशुभारतीय नावांन) व पारा हे जेष्ठस आणि खोखडास पाणी देण्याची कला आली. सि. पू. ४२५ व ३०५ साच्या दरम्यान भारतीय व्यापाऱ्यांनी धातूची ओतीव नाणीं यनाय्याची कला चिनात आणली. सि. पू. चौथ्या शतकाच्या अंत्य पादांत बुद्धिबळाचा खेळ चिनात आला सि. पू. २२० मध्ये लिन-हाओ येथें काही भारतीय लोक आले. त्यांनी सुवर्णमाक्षिकांचा उपयोग प्रचारात आणला. सि. पू. २०१ मध्ये चीन देशात हिंदुस्थानातील सारांचा प्रवेश झाला. सि. पू. १४० त भूमध्यसमुद्रातील पोंवळी चिनात आली सि. पू. १३३ त कच्छमधून इरानी व पश्चिमेकडून गंधक आले सि. पू. १३० मध्ये महादेशातून नारळ, सोनेकेळी आली. सि. पू. दुसऱ्या शतकाच्या चतुर्थ पादाच्या आरंभास चिनी लोकांस माककडून दगडी कोळशांचें ज्ञान झालें. सि. पू. १९५ त पोर्टोस, काकडी, करदंडे (याचा मूळ नांव साखी) आक्री (याचा आर्यन नावाखाली), अजमोदा, लसूण

संग व पार्थिवातील उडिनि या बाहेरून आणलेल्या पदार्थांची राखणीच्या शहरी एका भोंगट काळगीपुवक लागवड करण्यात आली. क्रि. पू. १०० च्या सुमारास चीनचा हिंदुस्थानाशी जोराचा व्यापार चालला होता. त्या वर्षी बवंडार व सोरा हे निम्रस हिंदुस्थानातून विनात आले होते. क्रि. पू. १८५८ च्या दरम्यान आयात मालात मोरचूत हा पदार्थ दर्जसमजतो. क्रि. पू. १२ त कारसापासून तयार केलेला काही कागद हिंदुस्थानातून लोमान येथे आला. इ. स. १५९९ त चीनमध्ये मोल्काच्या खणा पहिल्याने आयात झाल्या. इ. स. ६९ त तांबे, कोखड, शिसे, कथील, सोने, रत्ने, मोले हत्ती, कापेची भांडी वगैरे विमान, प्रव्हदेस, मलाका, सिडलद्वीप, हिंदुस्थान, फायुल्लिथान या देशातून विनात आयात होत होते. तांबड्या समुद्रातून काढाई येत नव्हते.

१७वी तिथ — मूळ बाक लोकात आकाश व रास्य ज्योती गोच्याविषयी पुरस्त्व बास करीत होते. तथापि पृथ्वी ही एखाद्या चौकोनी तराफ्याप्रमाणे असून आकाश हे तिनवर एखाद्या घुमटाप्रमाणे वगविलेले आहे ही कल्पना बाक लोकांनी पाश्चात्यांपासून ग्रहण केलेली दिसते. बाक लोकांच्या शहरां येथे विविध आणखी ज्या कित्येक ज्योतिर्विषयक शास्त्रात्मक कल्पनांचा द्रिस्तपूर्व तिसऱ्या सहस्रकांत चीनमध्ये प्रवेश झाला. त्या इष्ट दिव्याप्रमाणे आहेत. सूर्याचे पुरस्त्व चंद्राचे खोले, पंचग्रह व त्यांचे काही गुण, सौरवर्ष व अधिक-मासयुक्त वारा चंद्र मास, पंचरा पंचरा दिवसांचे वर्षाचे चोवीस भाग, दिवसाचे चार विभाग, सात दिवसांच्या विभागाचा उपयोग, वर्षाचे चार ऋतू, मकरसम्राज्याचे चक्राच्या व वसंतसम्राज्याचे वर्षाच्या प्रारंभीतून सुरुवात होणे, ताऱ्यांची व नक्षत्रांची कित्येक नावे, कान्तिवृत्तातील चोवीस नक्षत्रे, व बारा, दहा, साठ व महात्तर वर्षांची सुने (१) द सांख्यिक राशींचे ज्योतिषी नेमणुकी चाल देखील बाक लोकांनी पाश्चात्यांपासूनच उचलली होती. असे म्हणतात.)

क्रि. पू. २१५४ त सिडलद्वीपासोसिन गाचा हुंगारि (तैमि, आकाश) नामक एक तातार ज्योतिषी होता. मोठ्या युद्धा मारकादित. क्रि. पू. १९५४ मध्ये हिंयाचे संक्षिप्त पत्रास प्रसिद्ध झाले. क्रि. पू. १००३ मध्ये बुकनोरच्या मार्गाने जे पुनपुन लोक आले ते ज्योतिषात निष्णात होते. क्रि. पू. १५५३ मध्ये मोकाज नामक वस्तारमासून आल्या परकी इमानने पहिले ताराविषयपत्रक तयार केले. क्रि. पू. १११० त चीन लोकांनी स्वारी करून देस पादागंत केला तेव्हा इथानी पंगे, काही ताऱ्यांची नावे व नक्षत्रांची २८ नक्षत्र आणत्याबरोबर आणली. यांचे मूळ वापट्या व सोरा. तिसरा देशातील आहे. क्रि. पू. १०९५ त पायम्येकडून गेले हा काही ज्योतिर्विषयक माहिती बरोबर घेऊन आण. असे म्हणतात. क्रि. पू. ६८०-६४९ च्या दरम्यान जे एरिप्रिभन समुद्रातील व्यापारी किना-री बंदरात आले त्यांचे आप बरोबर वसंतज्योतिष व रास्य सांगण्याचे बाविलोनी गधि

न्याची नाव आणि अपभ्रष्ट करून बनविलेली वारा राशींची (स्वेची) नावे आणली. याशिवाय त्यांनी अमुसियामधील ११ वर्षांचे युगहि चीनमध्ये आणले.

क्रि. पू. पाचव्या शतकात वारा बाविलोनी महिन्याची समेटिक नावे चीनमध्ये शिरली. क्रि. पू. दुसऱ्या शतकाच्या चतुर्थ पादाच्या आरंभी ग्रीकांच्या ७६ वर्षांच्या युगाच्या कल्पनेचा विनात प्रवेश झाला.

लेखन पद्धति — क्रि. पू. तिसऱ्या सहस्रकाच्या चतुर्थ पादात बाक लोक चीनमध्ये आले तेव्हा त्यांचे वि-ए (प्राचीन तान-किहडुगि) हा लेखनकलेचा आधारवट होता. अशी त्यांच्यामध्ये एक परंपरागत दत्तकथा रच होती. बाक लोक हे बाविलोनी वर्णच पण उभ्या शीळीत लिहात असत. त्यांची अक्षरे जाड्यावारीक रेपाची गुच अशी असून गुडी व खामुराचे बाच्या दरम्यानच्या काळात बाविलोनी लिपीत ज्या प्रकारची काही अक्षरे कल्पनादर्शक व काही अक्षरे ध्वनिदर्शक अक्षरे होती, तशी ते काढीत असत. अशा प्रकारच्या नानाविध ध्वनिचिन्ह व कल्पनाचिन्ह लिपी हे लोक आपल्याबरोबर घेऊन आले होते. या लोकात भाषाज्ञानाचा आंत व पुतळ्यावर लेख कोरविण्याची सहिदात होती.

गणित — दशांशपद्धति व अंकांची स्थानीय किंमत या कल्पना मूळ पाश्चात्यांच्या (१) असून बाक लोकांनी त्या त्यांच्यापासून ग्रहण करून. क्रि. पू. २२८२ मध्ये ते चीन मध्ये आले तेव्हा आपल्याबरोबर त्यांनी त्या चीन देशात आणल्या असे डेरिएन म्हणतो.

किंमती — क्रि. पू. १५५ त पश्चिमेकडील शुष्कीच्या मार्गाने किंमतीविषयक काही ग्रीक कल्पना (२) श्रस्ताळ व रफनारद यांच्या साहाय्याने सोने वनविणे चीनमध्ये शिरल्या.

जीवाश्म — रोमोसरेवियान इराणी आखातात किन्ती-दीन नद्याने आणून वीस वर्षे लोटली न लोटली तोंच हिंदी महा सागरातील (एरिप्रिभन समुद्रातील) व्यापारी किना-री (दक्षिण शाईंग) बंदरात येऊन दाखल झाले. क्रि. पू. ६८०-६४२ यांनी छगन्या (लंका ?) आणि तिसहमोह (रापर ?) येथे बरादती केल्या, व तिसहमोह येथे चीनची पहिली खोदविलेली नाणी चाळ केली. या नाण्यांच्या प्रवा रावरून या पेडांचा शाईंग, शाप्ति, शान्ति, होन एन वगैरे टिकाण्याच्या बाहरीशी व्यापार सुरू होला. प. या परदेशी व्यापार्यांचे वसा येथेच होते. हे रफ्ट होते हे लोक ज्या जहाजातून आले त्या जहाजावर पुढच्या मार्गात नाव्यावर दोन मोठांचे बोळ बसलेली एखाद्या पक्ष्याची किंवा प्राण्याची आकृति व मागच्या मार्गात दोन दोन वगैरे होती, पुढील काळीत चीनमध्ये जी जहाज आली ती अशाच प्रकारची होती. क्रि. पू. चीन्या शतकाच्या मध्याच्या सुमारास एरिप्रिभन समुद्रा-

बरील चीनची चालणारा व्यापार मुख्यत्वेकरून भारतीय. लोकांच्या हाती गेला. हे लोक पूर्वीच्या दर्यावरील लोकांप्रमाणे मलाका सागुमुखातील न. जात। सुमात्रा व जावा अर्चा दक्षिणेकडून जात असत. ख्रि. पू. १३९ त चीनमध्ये पहिल्याने एरिथ्रियन दर्यावर्दी व्यापाऱ्यांच्या जहाजांच्या घातवि-  
जहाजे येण्यांत आली.

२. गी त.—संगीतातील शुद्धकोमलस्वरपुष्क वारा स्वरांचे समूह चीनमध्ये एक लोकांनी ख्रि. पू. तिसऱ्या सहस्र-  
कांत आपल्यामरोवर आणले. हा क्रम याक लोकांत साखी वगैरे पश्चिमआशियातील लोकांच्या संस्कारांत अवगत झाला होता. पांचा, नवारा, पंधरा, एक प्रकारची रांगीरी व वेपू ही प्रयोगांची. यांचे याक लोकांनीच चीन देशांत आणली. ख्रि. पू. १११० ची लोकांनी आपल्याबरोबर तीन गोळांचा पांचा आणला. हा मूळ बंकिन्ना व खोरासिभा देशांतील होता. इ. स. ६७ त हिंदुस्थानांतल्या सप्तसरांसारखे समस्तर चीनमध्ये प्रचारात आले.

३. भौतिकशास्त्र.—ख्रि. पू. तिसऱ्या सहस्रकांत याक लोक चीनमध्ये आले तेव्हां त्यांनी साखी वगैरे पश्चिम आशियातील लोकांपासून ग्रहण केली वचमहाभूतांची कल्पना आपल्या-  
बरोबर आणली. ख्रि. पू. १११० त ची लोकां आले तेव्हां त्यांनी, लोहदुबक दोघांचे मोकळ्या कटकविला असता दक्षिणेतर राहती हे हत्य आयुष्याबरोबर आणले. ख्रि. पू. ४७५त, एरिथ्रियन समुद्रातील व्यापारी चीन देशांत बुद्धाच्या वेळी बायरोण्यांत येणारे दगड केंद्रपाचे केंद्र येऊन आले. ख्रि. पू. ४५०त अशाच कोही व्यापार्यांबरोबर धातूच्या अन्तर्गोल व्यापारांचा चीनमध्ये प्रवेश झाला. ख्रि. पू. ३५० त मगध देशांतील एक भारतीय प्रवासी पांच वर्ष प्रवास करून नैर्ऋत्य मार्गाने चिनांत गेला; याने आपल्या बरोबर सहकारी मित्र [३] आणली होती असे म्हणतात. ख्रि. पू. १५६१५५ व्या दरम्यान प्रोकांचा सर्पकांत गणि पद्धिच्या मार्गाने चिनांत आला.

४. आर्या हिम कु वि वा र.—आले चीन असताच, व मनु-  
आचा आरंभ शाकापासून झाला या पायाच्यातील कल्पना याक लोकांनी आपल्या बरोबर चीन देशांत आणल्या. ख्रि. पू. ६३१ त जलमार्गाने चिनांत ये व्यापारी आले त्यांच्या पुढच्याचें गौरवनाम येस्कूत होते. ख्रि. पू. ६००-५५५ याच्या दरम्यान सोम अक्षव, करणारे, काही साधुजीने प्राक्कृत चिनांत आले. ख्रि. पू. ५६५ व ५२५ याच्या दर-  
म्यान शाटेम येथे जलमार्गाने ये व्यापारी आले त्यांनी आपल्या बरोबर अग्निद्रव व अस्त्रांतील पांच गरी चिनांत आणले. ख्रि. पू. ४२५ ते ३७५ याच्या दरम्यान कूर्मावतार, सुमेर, मजधर्मची पूजा, जगदुत्पत्तीची भारतीय कल्पना, कृषी व त्यांची अष्टवक्त्री (सोम) इत्यादि गोष्टी भारतीय व्यापार्यांबरोबर चिनांत आल्या. ख्रि. पू. २२०

व २१७ व्या दरम्यान बौद्ध धर्मप्रसारकांची गच्छि, दोन, चीन देशांत आली, पण तिला धर्मप्रसाराच्या कामी यश आले नाही. ख्रि. पू. ३-४ मध्ये य-सुन-की नामक इसागर्न बौद्ध पुस्तक चिनांत आणली; व सुवटी इ. स. ६५७ चीनच्या रागांनी स्वतः बौद्ध धर्म स्वीकारून त्याचा प्रसार केला.

वर ज्या टोपा दिल्या आहेत त्यावरून हिंदुत्वाचे व चीन या देशांच्या संबंधावर बराच प्रकाश पडण्यासारखा आहे. लाकूपेरीने या टोपा चिनी वाहण्याच्या आधारावरच लिहिल्या आहेत; तथापि कित्येक ठिकाणी त्याने संस्कृतिशास्त्रा-  
वरूनही धनुमाने काढलेली दिसतात. लाकूपेरीने म्हणजे शम्भू शिखांत म्हणून देत नाही, तर एक मत म्हणून देतो. लाकूपेरी हा बरील मते देण्यास कितपत लायक होता हेहि आम्हांस माहीत नाही.

प्रकरण ११. वे

रसायनशास्त्राचा इतिहास.

भारतीय रसायनशास्त्र

भारतीय रसायनशास्त्राचे स्वरूप.—रसायनशा-  
स्त्राची वाढ वास्तविक अगदी अलीकडे म्हणजे १७ व्या शतकापासून व तीहि युरोपांत झालेली आहे. तथापि हे शास्त्र आपल्याकडेहि प्राचीन काळापासून साहजिक असून त्याची शुद्धकाळ्यापासून सागाहुनापयंतच्या काळांत तर फारच वाढ झाली. व त्या काळांत या शास्त्रावर खेकची प्रगती झालेली असे मंगालचे सुप्रसिद्ध रसायनशास्त्र डॉ. प्रफुल्लचंद्र राय यांनी आपल्या 'हिस्ट्री ऑफ हिंदु केमिस्ट्री' या ग्रंथांत प्रति-  
पादिले आहे. या ग्रंथाचे दोन भाग असून त्यांत भारतीय रसायन शास्त्रावरच्या अनेक ग्रंथांतील उतारे दिले आहेत. या ग्रंथांत वेदकाळपासून शुद्धकाळपर्यंतची माहिती आरंभ अल्प आहे. त्यावरून आधीच काळी भारतांत रसायनशास्त्र असले तरी काष्ण अल्प होते असे स्पष्ट दिसते. शुद्धकाळपासून या विषयावर बरेच प्रगती झाली आहे यांत शंका नाही. तथापि आपल्या भारतीय रसायनशास्त्राची वाढ वैयक्तिक आधारित शाखा ह्या दृष्टीने झालेली असून, आधुनिक पायावर रसायनशास्त्रांत व सुन्या भारतीय रसायनशास्त्राचे स्वरूप व



ज्ञानतर—म्हणजे धीकाशी सध आल्यानंतर झालेली आहे असेंहि एक मत आहे तथापि डॉ. प्रफुल्लचंद्र रॉय यांनी रसायन अथर्ववेदकाव्यापासून तरी निदान अव्याहृत उपयोगात होती असे प्रतिपादिले आहे

या शास्त्राच्या इतिहासातील मुख्य मुद्दे—  
भारतीय रसायनशास्त्राचा इतिहास लिहिताना खालील गोष्टींकडे स्वाभाविकपणे लक्ष जाते

- (१) राष्ट्रीय वाढमय
- (२) रसायनशास्त्राचा इतर भारतीय शास्त्राशी सध
- (३) रासायनिक वस्तूंचे उद्देख
- (४) या शास्त्रावरील परिधर्माने प्राप्त झालेले ज्ञान
- (५) प्राचीन संशोधनपद्धति

या सर्व मुद्यांवर जी माहिती डॉ. प्रफुल्लचंद्र राय यांच्या प्रघात सापडते ती येथे देतो

**आपली रसायनविषयक दृष्टि**—रसायन शब्दाचा उपयोग आपल्याकडे प्राचीन काळी आजच्यापेक्षा भिन्न अर्थाने होत होता आयुष्य, स्मरणशक्ति वगैरे वाढविणारे जे सुलप्रकरक वैद्यक ते रसायन होय [स्वस्थस्वोन्मत्तर यतु तद्बुध्यं सद्रसायनम्—चरक ५, १, ३] 'दुःखनिवारक वैद्यका' पासून ते भिन्न होय अशी रसायनाची कल्पना होता आपणास आज रसायनशास्त्र काढावयाचे ते केवळ प्राचीन काळी रसायन म्हणून म्हटलेल्या प्रघातासून नसून दुसऱ्या अनेक प्रघाताच्या प्रघावरून होय विशिष्ट धीपभाचा उपयोग आयुष्य वाढविण्यासाठी होतो की दुःखनिवारणासाठी होतो हेच आपणास पहावयाचे नसून, कोणत्या प्रकारच्या क्रिया चालू होत्या व त्या क्रियाचा अंतर्भाव "रसायन" नावाने प्रचलित असलेल्या शास्त्रात होईल काय हा प्रश्न आपण विचारला पाहिजे.

**घाढमय**—हे पूर्वी काळचे थोडे ठाळक होत ज्या केवळ प्रफुल्लचंद्रांनी आपला भारतीय रसायनशास्त्राच्या इतिहासाचा पहिला विभाग लिहिला त्या वेळेस त्यास अगदी थोडे ग्रंथ परिचित होत पण दुसरा भाग लिहिला तेव्हा त्यांचा अनेक प्रघाशी परिचय झाला होता असे दिसते त्यांनी आपल्या प्रघात ज्या पुस्तकाचा उल्लेख केला आहे त्या पुस्तकाकडे बघू

वर सांगितलेल्या आपल्या रसायनशास्त्राच्या कल्पनेमुळे आपणास विविध प्रकारचे प्रघ पाहिले पाहिजेत या विषयावर अजून थोडे कोणते याचा विचार करून डॉ. राय यांनी मांडलेली ऐतिहासिक परंपरा ऋग्वेद, अथर्ववेद, चरक, सुश्रुत, वाग्भट, तैत्तिरीय, शैव आणि बौद्ध अशी सामान्यतः आहे

वेदकाळातील रासायनिक ज्ञानावर सर प्रफुल्लचंद्रांनी केलेले विवेचन सधमाधानकारक आहे पैदानंतर ते चरकाकडे बघतात चरकांत अनेक प्रघांचा उल्लेख आहे या मधील अनेक प्रघा अथर्ववेदाच्या काळापासून चरकाच्या

काळापर्यंत शास्त्रप्रकरक चळवळी स्तब्ध नव्हत्या असे दाखवितात

शास्त्रीय ज्ञानास विघातक अशी जरी गंतामाची वृत्ति होती तरी महायानाचा उदय झाल्यानंतर ब्राह्मणी ज्ञान परंपरेचे महत्त्व वाढले, आणि शास्त्रास पोषक अशा बौद्धिक परिस्थिति उत्पन्न झाली

सिद्धनागाजुन—भारतीय रसायनशास्त्राच्या इतिहासात सिद्धनागाजुन हे सर्वोत्तम मोठे नाव आहे सिद्धनागाजुन हा कोण होता, कोठे होता व त्याने विद्या कोठून कशी संपादन केली याविषयी विश्वसनीय माहिती मिळत नाही याविषयी ऐतिहासिक माहितीच्या सिद्ध्यर्थ ज्या मोठी आपणास उपलब्ध आहेत त्या देण प्रमाणे

(१) ४०१-४०९ (ख्रिस्ती शक) च्या सुमारास याच्या एका चरित्राचे चिनी भाषेत भाषांतर झाले होते असे नक्षिभोच्या अधिसूचीवरून कळते [प्रस्तावनाखंड विभाग १ ख पृ. २३३ पहा]

(२) तारानाथाने तिबेटी भाषेत बौद्ध संप्रदायाच्या इतिहासावर जी ग्रंथ लिहिला त्यात नागाजुनाविषयी बरीच माहिती दिली आहे पण ती बरीच उत्तरकाळीन असल्याने दंतकथामय व अधिश्चरणीय आहे

[तारानाथाची माहिती असो—हा विदर्भदेशस्थ ब्राह्मण जन्मतःच भरावयाचा, पण निष्ठुर जेवण दिल्यामुळे आणि सघात प्रविष्ट झाल्यामुळे जंगला हा मगधर्तात नालंदेविहारात प्रविष्ट झाला देशभर दुष्काळ पडला तेव्हा भिक्षूंचे चालवे म्हणून याने अद्भुत उपायाने परद्वीपात आजून सोने करण्याची विद्या मिळविली आणि अद्भुत उपायाने स्वदेशी परत येऊन त्या विद्येचा प्रचार केला नागाजुनाने शावरमत खोदून काढल (१)]

(३) ह्युएनत्संग हा नागाजुनाचा उद्देश देव, अथ पोष, कुमारलब्ध याच्या बरोबर वरून त्यास चार सुवे असे म्हणतो

(४) नागाजुनाच्या नावावर सपणारे २४ ग्रंथ नंजिओने दिले आहेत ते सर्व त्याचेच असवेत असे दिसत नाही एवढेच नव्हे, तर त्यांपैकी एमहि ग्रंथ त्याचा असेल की नाही याची शक्यता आहे

(५) सुहृत्संग हा नागाजुनाशी सध ग्रंथ चिनीमध्ये (४२४ रि. ८) मध्ये भाषांतरला गेला

चौ दावेत त क—या दंतकथांतल प्रघात अफूया महायाने उपयोग दिला आहे या काळातील ग्रंथ सुद्धे दिल्याप्रमाणे आहेत (१) रसायनमासिका, मयनसिंह-कृत; (२) रसरत्नाकर, सिद्ध नित्यनाथकृत, (३) रसेंद्र चिंतामणि, प्रयकार अभिधित, (४) रसासार या सर्व ग्रंथांना पाण्याच्या उपयोगासंबंधी ग्रंथ लिहिले आहेत, व विविध प्रकारे नज्जरीत घात आहेत (५) शार्दूलधरासम, (६) रसेंद्रसारसम, (७) रसेंद्रवर्णन, व (८) भाऊ

रसमाला ( या प्रभात पारा व इतर धातू कसे मारावेत यासंबंधाने विवेचन आहे ).

सोळावें शतक —उपदेशाचा हिंदुस्थानात पोर्तुगीजांमार्फत प्रवेश झाला. पोर्तुगीजांस बोयासिना हा उपाय चिनी लोकांमार्फत कळला. आणि बोयासिनी हा उपाय उपदेशास रसप्रदीप देतो, त्यावरून रसप्रदीपाचा काळ निश्चित होतो. या प्रभात सनिन अम्लायें कर्षणातून करण्यानी कृति दिली आहे. भातवे द्रावक म्हणून रानिन अम्लाचा उपयोग करण्याचीही कृति दिली आहे.

आ व मि श्र कृत भा व प्र का श —या प्रभात इतर प्रभातांल माहिती आहे. किरंगदोपाचा उल्लेख आहे.

धा तु कि या.—शिवपावैतीसंवादरूप या प्रभात दाहगुल हा बान्ध वापरून तेजाव उर्फ गंधकाग्न ( सरपूरिक वॅगिड ) उल्लेखित आहे.

अ के प्र का श.—रायणकृत, यात किरंगदोपाचा उल्लेख आहे, आणि त्यास द्रावद्रावकाची क्रिया केलेला पारा हें शीघ्रच मागितलें आहे. अर्क करण्याच्या कृतीहि यात दिल्या आहेत

रसमंशरी —शालिनायकृत, रसरंजन—गंधक कल्पकृत, रसार्णव ( दुसरें ), रसरत्नाकर ( निधनाभाच्या प्रभातून निराळें ) इ. पुस्तके याच काळातील होत असें डॉ. प्रफुल्लचंद्र यांचे मत आहे.

या शि वा य इ त र वा क्त य.—मांडव्य, व्याडि इत्यादि नांवें रसायनशास्त्रात मोठीं महत्त्वाची आहेत, पण त्यांचे निश्चित ग्रंथ आग सांगता येण्यासारखे नाहीत. तसेंच रमेन्द्रचिंतामणौत उल्लेखिलेला सिद्धत्वाभीर कोण होता हें फक्त नाहो ब्रह्मज्योतिर्मंथनभैरव, स्वच्छंदभैरव गहनानंदनाथ इत्यादि नांवें देतील त्याजविषयीच्या उल्लेखावरून महत्त्वाची दिसतात. पंतजलि, भव्यदत्तादय इत्यादि नांवें लोहविषयक कृतीविषयी प्रसिद्ध दिसतात. याशिवाय मेषकार व त्याचे ग्रंथ म्हणून आपणास खालील नांवें देता येतील. प्रभातौ नावें फंसात दिली आहेत. आनेदागुभव ( रसप्रदीप ), वलभद्र भोगवधे ( रसरामगुग ), चक्रसेन ( रसवंशोदय ), चर्पट ( चर्पटसिद्धांत ), धनपति ( दिव्यरसंद ), गुरुदत्तसिद्ध ( रसरत्नावलि ), गोरक्षनाथ ( गोरक्षसंहिता ) व अनिश्चित लेखक ( बौद्धसंस्कृत, रसस्वरसिद्धांत इत्यादि ).

रसायणाचा इतर शास्त्रांशी संबंध.—रसायनिक क्रियासंबंधाची स्थूल माहिती प्राचीन काळातील गुप्तरलेखा सर्व राष्ट्रास होती. कारण, वैद्यानी औषधें तयार करताना, धातुकाम करणाऱ्यांचा अशुद्ध धातु शुद्ध करताना किंवा विभधातु तयार करताना, तसाच किमयागाराचा हलक्या धातूपासून सोने बनविण्याचा प्रयत्न करताना, रसायनिक क्रियांची प्रत्यक्षां सोईच येई. त्याचप्रमाणें कांश्चकाम वगैरे फळाकौशर्याची कामे करणाऱ्या कारागिरांसाठी रसायनिक क्रियांचें ज्ञान अत्यंत होतें. तथापि हिंदुस्थानात रसायनशास्त्र भा. पा. ५८

वैद्यकशास्त्राची एक शाखा म्हणून विशेषतः वाटलें रसायन-विशेषात मंत्रविद्येची जोड असे, ती इतकी की, कोणत्याहि औषधिरसायनाला मंत्रसामर्थ्याची पुष्टि मिळायलायिष्यम् पूर्ण गुण येणें अशक्य अशी समजूत असे

त्यामुळे रसायनिक क्रियासंबंधाचे ज्ञान वैद्यकीच्या ज्ञाना-इतकेच प्राचीन आहे. वनस्पतीपासून औषधें बनविण्यासंबंधाचे उल्लेख ऋग्वेदात व अथर्ववेदात आहेत प्राचीन काळच्या, औषधिवनस्पतीपैकीं सोमवर्षा ही सत्यतः श्रेष्ठ द्रव्य सोमरसाला केवळ अमृत मानीत असत. त्यानें रोग घरे होत इतकेच नव्हे तर अमरत्व प्राप्त होत असे हें वर्णन अतिशयोक्तीचें वाटले तरी सोमवर्षापासून औषधे करीत असत व त्यात रसायनिक क्रियांचा संबंध येत असावा पाहिजे यात शंका नाही तरीच मोती, सोने व शिसे, या धातूंपासून औषधें बनवून आयुरारोग्ययुद्धीकरिता देत असत असें अथर्ववेदातील मंत्रावरून दिसतें. तात्पर्य, रसायनिक क्रियांचे भारतीयांचे ज्ञान ऋग्वेद व अथर्वमंत्रादिके प्राचीन आहे.

वाग्वेदरथा काळात वैद्यकास स्वतंत्र व व्यापक स्थिति प्राप्त व स्वतः मिळून एतद्विषयक ग्रंथांना 'अयुर्वेद' असे नांव मिळाले. अर्थात् वैद्यकाबरोबर औषधें तयार करण्याचें व रसायनिक क्रियांचेहि ज्ञान वाटलें. बौद्धधर्मीय चर्चकांमुळे रसायनिक क्रियाच्या ज्ञानात भर पडण्यास मदत झाली. बौद्धधर्माचे ज्येष्ठ मानवजातीची दुष्टें निवारण करणें हे असल्यामुळे शारीरिक व्याधि दूर करणाऱ्या वैद्यकविद्येकडे बौद्धधर्मी विद्वानांनी पुष्कळ लक्ष दिलें. बौद्ध मठाला जोडलेली रण्यालये जागनामी असत. व रसायनविषयक वैद्यकशास्त्राची वाढ करण्याचें काही श्रेष्ठ धांदलाना आहे. चरकसुश्रुतादि वैद्यकीय ग्रंथात रसायनशास्त्र स्वतंत्र प्रकारण आलेलें आढळतें. वाग्वेदका कित्तेक धातूंपासून मन्से करण्याच्या ज्या क्रिया सांगितलेल्या आहेत, त्यावरून रसायनिक क्रियासंबंधाचें भारतीयांचें ज्ञान घरेच वाटलेलें होतें असें स्पष्ट दिसतें.

इ. स ८०० पर्यंत अशी स्थिति होती. पुढें ८००-१००० पर्यंतच्या काळात वैद्यक व रसायन यांची फारकत होऊन रसायनशास्त्रावर स्वतंत्र व महत्त्वाचे ग्रंथ निर्माण होण्यास सुरुवात झाली. रसायनिक क्रियांचें धातूंची अल्पे वनविश्याच्या प्रवृत्तीस या वैद्यकीय क्रियांच्या नादाने विशेष मदत झाली. हीन धातूंपासून सोने बनविण्याची धडपड प्राचीन काळातील हिंदू लोक फारशी करीत नसत. परंतु या सुमारास अरबांनी संबंध आल्यापासून क्रियांच्या नाद हिंदुस्थानात बराच फैलावला. मूळ हेतु कोणास फारसा साध्य झाला नसला तरी हिंदूंच्या रसायनिक क्रियांच्या ज्ञानात तिच्यामुळे भर पडली. तथापि किमया व परिताना बोध या गोष्टीवर इतर देशांतल्या इतका हिंदुस्थानात कधीच कोणी भर दिल्या नाही. हिंदूंचें लक्ष नेहमीं पारमार्थिक गोष्टीकडे विशेष असे. ज्योतिष, भूमिति-

वैद्यकाची शारीरशाखा यांचा उगम व प्रगति प्राचीन यज्ञसंस्थेमुळे झाली, त्याचप्रमाणे रसायणे तयार वरून त्यांच्या पोटांत घ्यावयाच्या औषधी म्हणून उपयोग करण्याची करपना पारमार्थिक हेतूमुळेच फैलावली. 'दीर्घ काल तपाचरण करून मोक्ष मिळविण्याकरिता निरोगी, सुदृढ शरीर व दीर्घायुष्य अवश्य असल्यामुळे धातूंची भस्मे करून ती सेवन करण्याचा प्रघात पडला. इ. स. ११०० ते १३०० या काळात शिवशक्ति-उपासना व तंत्रवाडमय फार वाढले, व पारा या धातूला विलक्षण महत्त्व दिलेले आढळते. पारा व गंधक यांच्या मिश्रणापासून तयार केलेले रसायण सेवन करणारे योगी १५०-२०० वर्षे जगतात, असा उल्लेख तत्कालीन परकीय प्रवाशाच्या लेखातही आढळतो [यूलचे मार्को पोलो, पु. २ पृष्ठ ३००] रसरत्नाकर, रसार्णव आणि रसरत्नसमुच्चय हे या काळांतले प्रसिद्ध ग्रंथ असून त्यांपैकी रसरत्नसमुच्चयांत रसायनशास्त्रविषयक माहिती पुष्कळच आहे.

**रासायनिक वस्तू.**—आता रासायनिक वस्तूंच्या प्राचीन उद्देशांकडे वळू. रसायणशास्त्राशी परिचय कोणत्या वस्तूंच्या उद्देश्यावरून ठरवावयाचा? स्वाभाविक स्थितीत सापडणाऱ्या वस्तूंवरून ठरवावयाचा नाही हे उघड आहे. त्या वस्तू तयार करताना रासायनिक क्रिया झाल्या असतील त्यांच्या उद्देश्यावरूनच प्राचीनांचा रासायणशास्त्राशी परिचय ठरविला पाहिजे. असा वस्तूंची पहाना करतो असें दिसते की, निरनिराळ्या धातूंची भस्मे करण्यांत प्राचीनांनी कौशल्य दाखविले होते. भस्म करणे म्हणजे रासायनिक रूपांतर करणे होय. भस्माशिवाय त्यांस परिचित असलेल्या वस्तू येणेप्रमाणे. **क्षार (सॉल्स)**—आठे, वृक्ष, लता वगैरे वनस्पती जाळून त्यांच्या राखेपासून क्षारतयार करण्याचा उल्लेख प्राचीन ग्रंथांमधून जागजागी आहे. एवढेच नव्हे तर यवक्षार म्हणजे (पोटॅशम कार्बोनेट-पालाशकार्बोनेट) हा क्षार प्राचीनांस पूर्ण परिचित होता. चरक व सुश्रुत यांत यवापासून काढलेल्या क्षारालाच "यवक्षार" हा शब्द वापरलेला आहे. विलसन व मॉनिअर विल्यम्स यांच्या संस्कृत-इंग्रजीकोशांत यवक्षार हा शब्द सौर-मिठाच्या अर्धी वापरला आहे तो चूक आहे. रॉय आणि बोथर्लिंग यांनी वैदिक कोशात यवक्षाराचे मापांतर बरोबर केलेले आहे.

रसायनांत यवक्षार व सजीखार यांचा उल्लेख पुढे दिल्याप्रमाणे स्पष्ट आहे.

त्रिशाराष्ट्रं रुग्णक्षारं यवक्षारथ सजिक्का ।

तिलापामार्गं कदली पलाश शिमु मोचकाः ।

मूलार्द्रकचिच्चाक्ष्वाक्षा वृक्षक्षाराः प्रकीर्तिताः ।

[ ५.३५-३६ ].

गुथुतांत हे क्षार कसे काढावे याचे स्पष्ट वर्णन आहे. यापासून चुना घालून दाहक क्षार (कॉस्टिक) कसे करावे हेहि वेगळे सांगितले आहे. एवढेच नव्हे तर या दाहक क्षारांना मांगनाशक गर्भ खांग माहीत होता. गुथुतांत

दुःखाच्या जागी हा क्षार लावल्यास १०० अंकांत ती जगा जळली पाहिजे असे स्पष्ट सांगितले आहे. हा दाहक क्षार लोखंडाच्या गोळ्यात बंद करून ठेवावा या उद्देश्यावरून हा उघडा राहिला असतां याजवर हवेचा परिणाम पडून त्याचा दाहकपणा कमी होतो याचे ज्ञान होते हे उघड आहे.

**संद्रिय अम्ले.**—संद्रिय व रनिज अर्शा दोन्ही प्रकारची अम्ले त्यांस माहीत होती. सेंद्रिय अम्ले ही वनस्पतींत अशतान एवढेच नव्हे, तर त्यांत बलवत्तर कोणता व त्यांचे धर्म काय हेहि प्राचीनांस माहीत होते. रसरत्नसमुच्चयांतील १० व्या अध्यायात सेंद्रिय अम्ले दिली आहेत ती:

वांगेरी चणकाम्लं च अम्लिकं कोलदाडिमम् ।

अंबष्टा तिन्तिडीकं च नारंगं रसपत्रिका ॥

करवंदं तथा चान्यदम्लवर्गः प्रकीर्तितः ।

चणराम्लं च सर्वेपामेक एव प्रशस्यते ॥

अम्लवेतसमेकं च सर्वपापुत्तमोतमम् ।

रसादीनां विशुध्यर्थं द्रावणे जाणे हितम् ॥

कोलदाडिमवृक्षाम्लचुल्लिकाचुल्लिकारसम् ॥

पंचाम्लकं समुद्दिष्टं तत्त्वोक्तं चाम्लपंचकम् ॥

याचा अर्थ असा की सर्व प्रकारच्या लिंबांत, तसेच चुका, चाकवत इत्यादि शाखावर्गात, डार्लिंग, करवंद, चिंच, हरबरा, इ, पदार्थांत अम्ल असतात. यांत चणकाम्ल व अम्लवेतस ही दोन अम्ले उत्तम अवस्थांचे सांगितले आहे. या दोहोंपैकी अम्लवेतस यास शतवेधी, सहस्रवेधी अर्शा संस्कृत नावे आहेत. यावरून चुन्यांतील अम्ल हे फार बलवत्तर अम्ल त्यांनी ठरविले होते असें दिसते. या अम्लांत रस (म्हणजे पारा) वगैरे धातूहि द्रवतात हे त्यांस माहीत होते, हे उघड आहे. अप्रत्यक्ष रीतीने हार्डीची सायट्रिक (जेंवरीम्ल) टार्टरिक (द्राक्षाम्ल), ऑक्सालिक (काष्ठाम्ल) व इतर सेंद्रिय अम्ले त्यांस माहीत होती.

**रनिज अम्ले.**—रनिज अम्लाचा पहिला अप्रत्यक्ष रीतीने उल्लेख शुक्रनीतीत पुढे दिल्याप्रमाणे आलेला आहे: सुधर्विलवणात् पंच पलानि गंधकात् पले । —

अन्तर्धूमविषकाकस्नुखाद्यङ्गारतः पलम् ॥ २०१ ॥

(यांतील सुधर्वि-सोदरमिठ-पालाशरजित-पोटॅशमनायट्रेट.)

यानंतर रसायनांत, रसरत्नसमुच्चयादि ग्रंथांत सौराष्ट्री (गुरडी) व कासीस (हिराकस-क्षोहसंगंधकित-फेरस सल्फेट) यांचे ऊर्ध्वपातन करण्याविषयी सांगितले आहे.

जलराज.—हे अम्ल काढून त्याचा द्रावक म्हणून उपयोग केल्याचा प्रत्यक्ष पुरावा नाही. तथापि रसायनादि सर्व ग्रंथांचा मुख्य भर "विड" यावर असल्याचे दिसते. यात अका रेजिआ म्हणजे जलराज तयार होतो म्हणूनच "विड" यास सर्वजागरण असे म्हंटले आहे. रसायनांत एतद्विषयक उल्लेख येणे प्रमाणे आला आहे.

कासीस सैन्धवं माक्षी सौवरी व्योपगंधके गोयबले व्योपका च मालतीरसरागव.

विष्णुमूलरसः सिक्को विडोयं सर्वभारणः॥ [ १, २, ३ ].  
विडामध्ये कासीय ( हिराकस ), संधव ( मीठ ), गंधक व सोबरेल ( सोरमीठ ) हे पदार्थ आहेत. यांत हिराकसाचे उष्णतेने मिजले पातन केले म्हणजे गंधकाम्ल तयार होते. त्याचे कार्य बरील मिश्रणांतली मीठ व सोरमीठ यांवर होऊन जलराज उत्पन्न होण्याचा संभव आहे, हे आधुनिक रसायनशास्त्रज्ञांस सांगण्याची जरूर नाही. यांत धुतूक सर्व पातू विदुत होतात. या त्याच्या. धर्मावरून हे ज्यापासून उत्पन्न होते त्या विडास 'सर्वभारण' हे योग्य नांव दिले आहे.

याशिवाय माधवाची रसकांमुदी, रसरत्नप्रदीप, गोविंद-दासाची मैयज्यरत्नावली यांत अम्लें तयार करण्याचा उल्लेख आला आहे. मैयज्यरत्नावलीत "सहाद्रावक रस" या नांवाखाली कचेच्या वकपायांत सुरदी, कासीय ( हिरा-कस ) नवसागर, सोबरेल ( सोरमीठ ) व टोंकणरार यांच्या मिश्रणाचे पातन करण्याविषयी सांगितले आहे. या संततिने "जलराज" याचा सौम्यद्रव तयार होतो. याचा उपयोग ह्महा व यक्षू यांच्या विकाारावर करण्याविषयी उल्लेख आले आहेत.

या बरील मिश्रणांत संधव व सिंधुसार मिश्र करून पातन करण्याविषयी उल्लेख आहेत. या योगे शंखद्रव (शंखाचा द्रावक) तयार होतो.

"द्रावक" या शब्दाची योजना खनिज अम्लांचे कार्य करण्याच्या पदार्थांचा बोध करण्याकरिता केलेली दिसते. प्राचीन प्रेयांत हा शब्द धातूचा रस करण्याच्या अर्था वापरला आहे; परंतु खनिज अम्लांचा प्रत्यक्षपणे समावेश त्या शब्दाच्या अर्थात केलेला दिसत नाही.

रामले, सर डब्ल्यू. जो. सापनेसि, एन्स्ली बोरच्या भर्ते हिंदूनां खनिज शस्त्रें तयार करण्याचे माहीत होते. संस्कृत मूळ ग्रंथ न मिळाल्याने एन्स्ली याने तामिळ वैया-च्याच गंधकाम्ल, नम्राम्ल व लव्हारम्ल तयार करण्याच्या रीती दिल्या आहेत. या रीती अशा:

गंध काम्ल.—"तामिळ वैप आपण करतो त्याच प्रमाणे धुतूक-म्हणजे मक्कम नृतिका पात्रांत थोडेंस सोरमीठ व गंधक जाळून हा पदार्थ तयार करितात" सापनेसि म्हणतो की गंधकाम्ल हे "गंधकका अक्षर" या नांवाने हिंदू लोकांस पुष्कळ दिवसांपासून माहीत आहे. व दक्षिण हिंदुस्थानांत ते केक शतके तयार केले जात आहे.

नया म्ल.—(नायट्रिक ॲसिड) सोरमीठ २० गार व सुरदी १६ भार घेऊन त्यांवर चणकाम्लाचा द्रव पाडून त्यांचे तीव्र उष्णता लावून पातन करावे.

उद्-द्वार म्ल.(हायड्रोक्लोरिक ॲसिड).—मीठ ८ भाग व सुरदी ६ भाग घेऊन त्यांत बरीक प्रमाणेच चणकाम्लाचा द्रव मिसळून पातन करावे.

अलकौद विषे.—सुश्रुतांन विषांचे (१) स्वावर (उद्विज) (२) जंगम (प्राणिज) व (३) कृत्रिम—असे तीन वर्ग केले आहेत. यांशिवाय मुख्य विषे व उपविषे असे भेद आहेत.

मुख्य विषे.—धूर्गीक, काळदूद, वत्सनाग (वचनाग) व पिप्त (प्राण्यांचे).

उप विषे.—लांगली, विप्रसुती (कुचला) करवीरजडा, नलिका, कनक (घोतरा) व शर्के (हरे). उपविषांत "अफूचा" अंतर्भाव केलेला नाही हे लक्षांत ठेवण्या-सारखे आहे.

व सा-चरवी.—ज्या प्राण्यांची चरवी उपयोगांत येत असे ते प्राणी म्हटले म्हणजे जंबूक, मंहेक, कच्छप (कस्तन) कळोटक (सेकडा), गर, शम, जडू, गंधर्ग, मेप, महिष, शिशुमारी (एक जातीचा मासा), वेळ, शूकर होत.

इतर चरतु.—कच्छप, शंखने, लेप, केदागच्छक सावण, शक्तिवधेक शीपणे, शारतले वगैरे अनेक पदार्थ करण्याचे प्राग्जीनास जात होते.

या शास्त्रावरील परिश्रमानें प्राप्त झालेलें ज्ञान.—हे ज्ञान शास्त्राचे म्हणजे भारतीयांचे परिचित असलेल्या रासायनिक क्रिया व त्याच्या रसायनशास्त्रविषयक समजुती यांचे परीक्षण केले पाहिजे. यासाठी प्रथम भारतीयांस कोण-कोणत्या रासायनिक क्रिया परिचित होत्या ते सांगून नंतर त्यांच्या रसायनशास्त्रविषयक समजुतीकडे वळू. एकंदर रासायनिक क्रियात संस्कृतिसंपर्पनाच्या दृष्टीने अत्यंत महत्त्वाच्या व यत्न्यजातीस बऱ्याच प्राचीनकाळापासून परिचित असलेल्या रासायनिक क्रिया म्हटल्या म्हणजे अशुद्ध स्थितीत असलेल्या खनिज धातूपासून शुद्ध धातू पृथक् करणे हा होत.

प्राचीनांस परिचित क्रिया.—वैदिक काळात सेनें व चांदी ही सुसती माहितच होती असें नाही. तर त्यांचे तज्ज्ञे-तज्ज्ञेचे दागिने करीत असत. प्राचीन काळातील योद्धे विलसते व शिरच्छाणे जागरीत असत. सोन्याचादीशिवाम लोह, शिसें कधील ६० हुसत्या पुष्कळ धातू वेदकालीनास माहीत होती असें शुक्रमल्लुर्वादींतील 'हिरण्यचमे, अयश्चमे, इवानचमे, लो-हचमे, सोपंचमे, त्रुष मे ग्रेन कल्पताम्' (१८.१३) या-वरून सिद्ध होत. छादेग्य उपनिषद् (४.१७.७) यांत 'लवणेन सुवर्ण संवप्यात, सुवर्णेन रजतं, रजतेन त्रुष, त्रुषणा सीसं, सीसेन कोहं, कोहेन दाह, दाह वसुषा' असा धातू-संबंधी उल्लेख आला आहे. अर्थाद यापैकी कोही धातूच्या बाबतीत तरी अशुद्ध धातूपासून शुद्ध धातू तयार करण्याची क्रिया हाकालीनास अवगत असली पाहिजे.

यासायनाच्या कामगुजांत (१) सुवर्णरत्नपरीक्षा, (२) धातूवाद म्हणजे रसायन व खनिज शास्त्र, (३) मगिरामागरज्ञान—हिरेमाणेच वगैरेस रंग देण्याने व रंग ज्ञान या गोष्टींचा बौराष्ट कलांत समावेश केला आहे. शुक्नातिमये (१) पापाणास व धातुग छिद्र ५.

भस्म करणें, (२) धातु आणि वनस्पतिज पदार्थ यांचा संयोग करणें, (३) धातूंचें मिश्रण करून पितळेसारख्या मिश्र धातू करणें व त्यांचें पृथक्करण करणें व (४) क्षार काढणें यांचा कला म्हणून उल्लेख केला आहे. बाणकवींच्या सहचरांत धातुकर्मकार व धातुपरीक्षक असल्याचें आढळतें. संस्कृत वाङ्मयांत “लोहविद्” “धातुविद्” इ० शब्द वरचेवर आढळतात त्यावरून धातुकर्मकारांची चांगलीच चहा व किंमत होती असें दिसतें, वरून रंगविण्याची कलाहि पूर्णतः गेली होती. पक्वे रंग टापरिअन नांमळ्या रंगाप्रमाणें होते असें राय यांनीं म्हटले आहे.

मिर्गोस्थिनीशच्या मते या भूमींत पूर्वी पुष्कळ प्रकारच्या धातूंच्या खाणी होत्या. कारण येथें सोने, चांदी, तांबें व लोखंड हीं विपुल होती. कधील व दुसऱ्या धातू यांची नेहमीं वापरण्याची भांडी, दागिने व युद्धोपयोगी हत्यारं करीत असत.

**लोहसंशोधन.**—प्राचीनांस लोखंड शुद्ध करण्याचें ज्ञान पूर्ण अवगत होतेंसे दिसतें. दिव्जगवळील गुप्तकालीन लोहस्तंभाच्या तुकड्याचें रासायनिक परीक्षण करून पाहता तो शुद्ध लोखंडाचा असल्याचें आढळून आलें आहे. ‘बंगाल आयर्न वर्क्स कंपनी’ ज्यांच्या नियंत्रणाखाली कांहीं दिवस होती ते रिटर सेसिल व्हॉन श्वार्झ हे हिंदुस्थानातील पूर्णतः पोंचलेल्या लोहधातुशोषनाच्या धंद्यासंबंधानें पुढें दित्याप्रमाणें म्हणतात.

“मृषिकाशीक्षणलोह (पोलाद) तयार करणारास हें पूर्ण माहित आहे कीं—कांहीं कामाकरितां—मुख्यत्वे तरवा-रीच्या पात्याकरितां लागणाऱ्या पोलादास योग्य प्रमाणांत काटिणपणा आणणें हे कधीं कधीं फार जड जातें. नेहमींच्या रीतीनें—योग्य काटिण्य आणण्यासाठीं जे कर्वेच प्रमाण असा-वयास पाहिजे तेवढे कर्वेच प्रमाण सरासरीनें ज्यात आहे असेच नमुने आधीं पसंत करून त्यात पाहिजे आहे तेवढे काटिण्य आणण्याचा प्रयत्न करण्यात येतो. हिंदू लोक हें कर्वेचें प्रमाण पोलादांत आणण्याकरितां प्रथम त्यांत फागील कर्वे घालीत व नंतर हा फागील कर्वे हलके हलके काढून घेत. हें सर्व ते तांब देण्याच्या सावकाश रीतीनें करीत, त्यामुळे त्यांतून फागील कर्वेचें प्रमाण काढून घेणें हें त्यांच्या पूर्ण कथांत राहो.”

**जस्ताचें संशोधन.**—रसायन व रसरत्नसमुच्चय यात दिलेल्या खुलासेवार वर्णनावरून प्राचीनांस खनिज द्रव्यापासून जस्त काढतां येत होते असें दिसतें. रसरत्नसमुच्चयांत जस्त तयार करण्याची पुढें दिल्याप्रमाणें रीति दिली आहे:—खर्परीला चवथा हिस्सा हरिद्रा, त्रिकळा, रोळे, मीठ, भूम (काजळ?) टंकण अण्णर (सेमी कार्पास अनाकारिअम्?) व अम्बे यांनीं मर्दन करावें. याच मिश्रणानें धूताक भूपेला (उंच मानेच्या मुर्तीस आंतून लेप करून उन्हात) बाळ-पावी व नंतर तिजवर दुसरी मूम पालथी घाडून तिला

पक करावी. खर्परी वितळल्यावर तांतून “नीलवर्ण” ज्वाला निघून पुढें ती “सित” झाली म्हणजे चिमट्यानें मुशीचें तोंड खाली करून ती बाहेर काढावी—व नाळ भंग पावणार माहीं अशा रीतीनें जमिनीवर पालथी करावी. म्हणजे वंगाच्या तेजाचे सत्त्व निघेल असें मूळीत म्हटले आहे.

हिच्याच पुढच्या सुधारलेल्या पद्धतींत खर्परीचें चूर्ण करून तिच्या लास, गुठामुरी (काकवी), टंकण वगैरेमध्ये गोळ्या कराव्या. नंतर पाण्याने भरलेलें भाडें कोष्टीक यंत्राच्या आंत ठेऊन त्यावर तळाशीं बारीक छिद्र पाडलेले उघळ पात्र ठेवावें व त्यावर मुशीत वरील गोळ्या मरून ती पालथी ठेवावी. या यंत्राला चांगली आंच लावून तीप्र उष्णता दिली म्हणजे सत्त्व पाण्यात पडेल.

सुधुताच्या काळापासून रसरत्नसमुच्चयाच्या काळापर्यंत सहाच धातू मानल्या असून, रसरत्नसमुच्चयांत कोंस सोने, रपें, तांबें, शिसें, लोह, कधील व पितळ या कृत्रिम धातू आहेत असें स्पष्ट म्हटलें आहे [१०. ७०] सारांश या ग्रंथांत जस्ताचा उल्लेख शुद्ध किंवा कृत्रिम यापैकी कोणत्याहि प्रकारची धातू म्हणून केलेला नाही. तथापि मदनपाल राणाच्या नांवावरील वैद्यकीय कोशात (इ. स. १३७४) जस्त हें जसद या नांवांनीं निराळी धातू असल्याचें स्पष्ट सांगितलें आहे.

डायस्कोरिडीश व इलिनी, मध्ययुगीन किमगागर, वासिल-व्हॅलेन्टाइन, पॅरासेल्सस वगैरे पाश्चात्यांस जस्ताविषयी अस्पष्ट व संशयात्मक ज्ञान होतें. “लिवेव्हिअस[?]” यांने प्रथम जस्ताच्या धर्मोची परीक्षा केली. परंतु त्यास ते खर्परी पासून काढतात हें माहीत नव्हतें. तो म्हणतो कीं हिंदुस्थानांत कळीम नांवाचे एक विशेष प्रकारचे कधील सांपडतें. हें हार्लंड मध्ये नेंलें होतें त्यापैकी काहीं त्याच्या हातांत पडलें होतें. [रास्के अँड शॉलिमे].

**ताम्रसंशोधन.**—डायस्कोरिडीश व इलिनी यांच्या लेखा-वरून पुरातन ग्रीक व रोमन यांना तुल्य (ताम्रगंधकित-मोर-चूत) आणि कासीस (लोहसंगंधकित-हिराकस) यांमधील भेद माहीत नव्हतासे दिसतें. परंतु “आयर्वेयकात” तता पोटाळा नाही. चरफ व सुभुत या ग्रंथात तुल्य व कासीस यांचा एकाच ठिकाणी उल्लेख आलेला आढळतो यावरून हें स्पष्ट होतें ‘तुल्याचें’ सत्त्व ताम्र होतें हा रसरत्नसमुच्चयांतील (२. १३५) उल्लेख ऐतिहासिक दृष्ट्या गहनाचा आहे. रसायनांतीही उल्लेख आहे, पण तो ओसरता आहे. भावप्रकाशांत ‘तुल्य’ हीं ताम्राची उपधातू आहे—कारण ती ताम्रापासून बनली आहे, असें म्हटलें आहे. रसायनापासून पुढें तुल्यच्या सत्त्वाचें ज्ञान वाढत गेलें.

इली बंगारयांत सिंगभूम परगण्यांत ताचें गाळण्याचे फार-माने आहेत. उपलब्ध पुराव्यावरून ताच्याच्या कित्येक साणी

सुमारे २००० वर्षांपूर्वी जैन लोकांनी सुरु केव्या होत्या असे दिसते.

याशिवाय ' वॉल्स एकॉनॉमिक जिआलाजी ऑफ इंडिया ' नामक ग्रंथांत प्राचीन भारतीय ताम्र संशोधनासंबंधी पुढे दिल्याप्रमाणे माहिती आली आहे.

हिंदुस्थानांत राजपुताना, अजमेर, अलवार, भरतपूर, जयपूर, उदेपूर, बुंदी, बिकानेर वगैरे पुष्कळ ठिकाणी तांब्याच्या खाणी आहेत. अलवारांत दक्षिणे येथे व जयपुरातील सिंधण व राना येथे तांबे गाळण्याचे मोठमोठे कारखाने होते. येथील तांबे गाळण्याच्या कृतीचे वर्णन मेजर कॅडेल व कॅप्टन बाइलकन यांनी केलेले आहे ते असे: "खाणीतून काढलेले तांब्याचे दगड दगडी ऐरणाने देवून ते आठवडा शेर बसनाच्या खोखंडी हातीं ज्याने कुटतात. बांगला बारीक चूर झाला म्हणजे शेण घालून व चांगले मळून त्याचे गोळे करतात. गोळे हवेवर पाळले म्हणजे ते भाजतात. नंतर तांबे गाळण्याच्या मर्दता घालून गाळतात. या भाज्या तांबे गाळणारे लोकच स्वतः तयार करतात. साधी वाड जमनावर सारखी पसरून तिच्या मध्यभागी १२-१५ इंच व्यासाचा व २-३ इंच खोलीचा खड्या करतात. यांत बारीक रेवी व तीवर चाळलेला राख-गळलेले तांबे राखी वाडून मिसळून नये म्हणून-पालतात. या खड्याच्या दोन बाजूला समोसामोर मातीच्या भाता कुंकणाच्या दोन गळ्या बसवून तिसरी या दोहोंच्या मध्ये बसवितात. चौथी बाजू रसाकरितां मोकळी ठेवतात. या तिन्ही गळ्या नंतर बिखलावे जोडून त्यावर वाटोळा कांहीं इंच उंचाचा घेर करतात. यावर आगमातीच्या ( फायरक्ले ) तीन कंकणाकार सुशी ठेवतात. प्रत्येक सुशीचा बाहेरील व्यास १५ इंच असून उंची १० इंच व जाडी तीन इंच असते. या सुशी पुन्हा पुन्हा उपयोगांत आणतात. परंतु खोलीला जो भाग असतो तो प्रत्येक मर्दोनंतर पुन्हा तयार करतात. भाते बकल्याच्या सवंध फातज्याचे असून ते मर्दत बसविलेल्या मातीच्या नेळ्यांना जोडतात. हे भाते गाळणाराच्या बुड्यातील माणसाला चालवितात. मर्दतीला चिपलकाम घेण्या उपल्लेने वाळविल्यावर तीत कोळते, भाजलेले तांब्याच्या दगडाचे गोळे व लोखंडाची मळी ( आर्यन स्लॅग ) घालतात.

" मर्द आठ नऊ तास चालते. एका मर्दाला सरासरी तीन मण कोळते, अर्धच मण भाजलेले तांब्याचे दगड व दोन मण लोखंडाची मळी लागते. गळलेले तांबे दुसऱ्या दिवशी झाडून ते पुन्हा गाळून शुद्ध करतात; व त्याच्या काही, विद्या वगैरे पाडतात.

" दक्षिणे येथील तांब्याच्या निपजची बारा वर्षांची सरासरी पाहतां दरताळची निपज ९५-९६ मण होती असे दिसते परंतु लंबे पार्थावर देशांतून आयात होऊ लागल्यापासून ही निपज कमी कमी होत चालली आहे "

" बंगालमधील उपयुक्त ग्रंथांत आणखी कित्येक पदार्थ तयार करण्याची जी माहिती सांपडते ती खाली देत आहो.

**मोरचूत, तुरटी व हिराकस.**—फार पुरातन काळापासून सुत हे तुरटीच्या मातीकरितां प्रसिद्ध आहे. सुभ्रतांत तुरटीला सौराष्ट्रा हे नांव असून अमरसिंहाचे ६० स० ४००—६०० च्या केलेल्या कोशांत तुरटीला सुराष्ट्रा हे नांव दिले आहे. रसखलसुसुच्यतीति हेच नांव आहे.

तुरटीचे दगड साहाय्य येथे, रामपुतान्यांत, कच्छमध्ये व बहार प्रांतांत पुष्कळ सांपडतात. शिवाय भूमगच्या तुरतीय युगीन खडकाच्या घरांतिहे ते येरचे आढळतात. तुरटीच्या दगडाचे खडक विषयपर्यंतच्या ज्या कैमूर शाखा आहेत त्यांतील विभिन्न नांवाच्या खडकाखाली येतात. रामपुताना, सिंध, व सिंधण वगैरे ठिकाणी जेथे तांब्याच्या खाणी आहेत तेथे मोरचूत, तुरटी, व हिराकस ही मोठ्या प्रमाणावर तयार होतात. हे पदार्थ तयार करण्याची रीति कर्नेळ दूक यांनी खुलासेवार आकृतिस्थ दिली आहे. इ० स० १८६४ साली खेजी येथे वास व सिंधण येथे चाळीस कारखाने होते. येथे प्रचलित असलेल्या रीतीचे खाली दिग्दर्शन करित आहो.

खाणीतून निघालेल्या दगडाचा ( यांत हे बरील क्षार असतात. ) चुरा करून याचीच्या लपशेमापरील जाकेल्या फुलाराह मातीच्या घागरीत घालून त्यावर पाणी पारतात. या घागरी अवशिष्ट निरुपयोगी दगडांच्या ओटेबना मोठमोठ्या पायच्या करून त्यांवर ठेवतात. प्रत्येक घागरीतील पाणी तीन वेळा बदलून एका घागरीतून दुसऱ्या घागरीत या प्रमाणें सात वेळा ते निरनिराळ्या घागरीतल्या दगडांतील क्षार सोडून अधिकाधिक गाढ होत जाते यांतून ते थंड करावयास ठेवून त्यावर बारीक कामट्या आडव्या विट्या घालतात. या कामट्यांवर मोरचुताचे स्फटिक बसतात. अवशेष राहिलेला गाढ द्रव ओतून पेकून तो पुन्हा उकळतात. यात सोरमाड घातले म्हणजे पात्राच्या तळाशी तुरटी बसते. बाकीचा जो अवशेष गाढ द्रव राहतो तो रूमेताणने आढीपेला झणजे हिराकस निघतो.

कच्छामध्ये पूर्वीपासून तुरटीचे कारखाने असल्याचे पुष्कळ दाखले आहेत. यांपैकी पहिला उहेल कॅप्टन मॅक मुडो यांनी केला आहे. तो झणतो की इ० स० १८५८ पूर्वी येथून कैक लाख मण तुरटी गुजरात, मुंबई वगैरे ठिकाणी रंगाकरितां नेली आहे. मि. विने यांनी दिलेले वर्णन अगदी अलीकडील व सविस्तर असून ते म्हण ( मड ) येथील कारखान्यांचे आहे. तो म्हणतो.

" येथे सांपडणारे तुरटीचे दगड खाणीतून काढले झणजे चार महिने उन्हांत उपचे टाकतात. या योगे त्यांत असलेल्या माशिकांचे सावकास पृथक्करण होऊन उगता, होते.

“नंतर याच मोठमोठे बोक (मिठागंतीख कुंज्यां-प्रमाणें) करतात. त्यावर पाणी शिंपडतात, १२ दिवसांनी ते कोरडे पडून त्यावर कुलारा पकें टागता. त्यास “कटकी-का चीज” असें म्हणतात. हा कुलारा मोठमोठ्या लोखंडी काहिल्लित उकळतात (काहिल्ल्या आतून बुन्याचे तुकण दिवळें असतें) व त्यात सोरमोठ घालतात. १५ भाग “कटकीकाबीज” असलें तर ६ भाग सोरमोठ असें हे प्रमाण असतें. हे तय्यो वसळें म्हणजे काहिल्लित पाणी लहान मळक्यात घालतात. मळक्यांना आकार फुल-झाड्यांच्या कुंज्यासारखा असतो. तीन दिवसांनी तुरटीचे स्फटिक जमतात. हे स्फटिक पुनः एक दोन वेळा उकळ-तात. दोन गाढ झाव्यां झणजे तो कुन्याच्या आकाराच्या लहान तोंडाच्या घागरांत भरतात. त्या घागरी फुडें नयेत झणून जमिनीत पुरविल्या असतात. पंच दिवसांनी तुरटी-च्या स्फटिकाच्या ठेपा तयार होतात व ह्या घागरी कोडून साठविण्यात येतात.

म्हज्या उत्तरेस असलेल्या कडत पाण्याच्या झऱ्या-पातूनही तुरटी करतात. तुरटीच्या कामां खणगारा सीरा-खार खेड्यांवालील सकरिडे वगैरे ठिकाणची माती गाडून तयार करण्यात येतो.”

तुरटी तयार केव्हावर बाकी गो गाढ दोन राहते त्या-पातून हिराकस तयार करण्यात येते. हिला हाराकासीस वगैरे अनेक नावें आहेत.”

**रसकापूर.**—रसकापूर (क्यालोमेठ) म्हणजे पारा व झोरीन, झणजे हर याचा संयुक्त पदार्थ हा प्राचीनास वैदिकीया परिचित होता. आर्यरसविद्यापेडिताच्या मताप्रमाणें पारदभस्में ही कृष्ण, रक्त, श्वेत व पति अर्थां वार प्रकारची आहेत. श्वेत भस्माखी रसकापूर झणतात. हा बहुतेक शुद्ध असतो १२व्या वातकापासून रसकापूराचा उपयोग औषधीदृष्ट्या होऊं लागला. याचा यष्टिला उल्लेख रसाणवात आलेला आहे.

त्यांत (१) कासीस, तुरटी, मोठ वगैरे पदार्थांचे मिश्रण पाण्याशीं केलें असता रसकापूर होतो असा उल्लेख आहे. रसेन्द्रचिन्तामणीतील वर्णन माहून अधिक स्पष्ट आहे. धुंधुकनाथ झणतो: (२) एक भस्म मृत्तिकापात्र ध्यावें, त्याचा चतुर्थांश भाग मिठांनें भरावा. त्यावर विटकरीचें चूर्ण, तुरटी व मोठ यांचें मिश्रण घालवें. नंतर पारा कोर-पडीच्या रसात मर्दन करून त्यात वेरील मिश्रण पाण्याच्या वजनाइतकें घेऊन मर्दन करावें. हें सर्व मिश्रण मृत्तिका-पात्रात घालवें, त्यावर पहिलें मिश्रण घालवें. एवढें आरयावर मृत्तिकापात्रावर दुसरें मडकें घालवें घालून ते घातलें (कापडमात करून) षट् वसवावें, व त्याचें तीन दिवस विस्तृतांत घाचन करावें.” रसेन्द्रसारसंग्रहांत अशी सुद्धें विल्याप्रमाणें रीति दिली आहे. पारा पारु क्षारार्थी म्ह० ओदमिदाशी (यार देह म्हणतात व यांत मोठ, सिंधुर्-फक्त, रोडिअम सल्फेट व मगमंगफक्त, मॅगेशमसल्फेट

याचें मिश्रण असतें) निवडुंगाचा रस घालून मर्दन करावा हे मिश्रण लोखंडी कुपति घालून ती राहू (राटिका) नें बंद करावी. हो कुपि मिठांत ठेवून सोस एक दिवस उण्णता यावी. इ० ख० १५०० मध्ये लिहिलेल्या भावप्रकाशात रसकापूराचा उपयोग किंवा रोगावर सांगून तो तयार कर-ण्याची रीत दिली आहे ती अशी:—

“शुद्धपारा, नेरिका, विटकरीचें चूर्ण, राटिका (राहू) स्फटि-का (तुरटी), मोठ, वास्ळाची माती, क्षारलवण (अशुद्ध ओद-भिद) भादरंजक मृत्तिका (मडक्यास रंविण्याची लाल माती) हे पदार्थ समभाग घेऊन मर्दन करावें व वज्रगाळ करून मृत्तिकापात्रात घालवें. नंतर दुसरें एक पात्र त्यावर घालवें घालवें. ही मडकी चांगली कापडमात करावी व नंतर ती आगीत ठेवून चार दिवस पक करावी. तोंडावर घालण्या घातलेल्या मळक्यात रसकापूर येईल.”

रसेन्द्रचिन्तामणी व भावप्रकाश यांच्या रीती राय यांनीं अजमावून पाहिल्या आहेत. ते लिहितात “तुरटी, मोठ व विटकरीचें चूर्ण यात पारा मर्दन करून एका भस्म वाटकीत घातला. ही वाटकी चांगली कापडमात करून वाळुकायंत्रात ठेवून तीन तास उण्णता दिली. तेव्हां या रीतीनें रसकापूर व पारद हरिद [मर्क्युरिक ह्योराइड] यांचे मिश्रण घडून आलें. दुसऱ्या प्रयोगात विटकरीचें चूर्ण गाडून प्रयोग केला. त्यावेळीं शुद्ध रसकापूर (पारदसहरिद) आला. पण यांत पारा उडून जाऊन त्याचा अपव्यय होतो, व रसकापूराचें प्रमाण कमी पडतें. या प्रयोगावरून असें दिसून येईल, कीं मोठ साधे खाण्याचें व तुरटी [किंवा हिराकस] यांच्या या मिश्रणाच्या अंशी पाण्याचा रसकापूर करण्याचें सामर्थ्य आहे. परंतु त्यात विटकरीचें चूर्ण घातलें असता हरीकरणा [झोरिनेशन] ची निया वाढते व यामुळे पारद हरिद [मर्क्युरिक ह्योराइड] उत्पन्न होतो. परंतु मंद उण्णता खालिली असता हा अशुद्धपणा टाळता येण्यासारखा आहे.”

**प्राचीन रसायनांचें आधुनिकरीत्या परीक्षण.**—कजली [रसपटी], वर्षटीताम [तामसंगंधकिद-नयुग्रन सारकाइड] व रसकापूर [पारदस हरिद] या आर्यवैद्यक पद्धतीनें केलेल्या रसायनांचें आधुनिक रीतीनीं रासायनिक परीक्षण राय यांनीं केलें आहे त्यावरून या रसायनांच्या शुद्ध-तेची कल्पना होण्यासारखी आहे.

कजली.—ही ६४५ पल [ग्रॅम]भार घेऊन ती कर्वेद्रिगंधि-दात [कारबन थाय सल्फाइड] विषिक्त [डायजेस्ट] केली. असेंयुक्त गंधकाचें प्रमाण अवलोककल शेंकडा ४४ आलें.

पटीटीताम.—७०५ पल घेऊन त्यात गंधक मिश्र केला. तें मिश्रण नालमूयिकेंत (रोन कृत्तिलमधर्मे) ठेवून उमवाकूच्या वातावरणात स्थितभार (वॅक्यूम) होईपर्यंत उण्ण केलें. तेव्हां तें ०. ६९० पल भरलें. यावरून हें उषड होते कीं हें रसायन बहुतेक शुद्ध तामस गंधकिद आहे.

र स का पू र—याचे ऊँ राय यांना पाच बाजारी नमुने तपासले याप्यजलानें शोधण वरून आलेल्या गलना ( फिल्ट्रेट ) वर उच्चमधकि-दाची ( हायजेमन सफाई )ची क्रिया केली मलनास अशामान विंगटपणा ( फेट घाऊन करलेसान ) आला या-वरून हे नमुने विपारी पारदहरिदाच्या ( मरक्युरिक ह्योराइडच्या ) अशापासून अलिप्त होते हे उघड आहे व यावरून प्राचीन पद्धतीतील कार्यगुडि लक्षात येतें

**रसायनिक समज.**—आता थापण भारतीयाचे रसायनिक समज काय होते ते पाहू रसायन याचा मूल अर्थ औषधी असा आहे म्हणून मार्गे सांगितलेच आहे शयवं वेदात अशा प्रकारच्या ओपधना ' आयुष्याणि ' हें नाव असून त्याचा अर्थ आरोग्य व दीर्घायुष्य देणाऱ्या औषधी असा होता यासाठीच पुढें उत्तरकालीन संस्कृत वाङ्मयात रसायनानि हा शब्द रुढ झाला अस प्रकुल्लचंद्र राय यांचे मत आहे

मध्ययुगात यूरोपमध्ये किमयेसबधी ज्या कल्पना रुढ झाल्या त्यांचे बीज अथर्ववेदात देखील अशमार्जे करून दृगोचर झालेले दिसतें उदाहरणार्थ, त्र्येक धावून कमी अधिक प्रमाणात जीवसत्त्व असते, लोहासारख्या हलक्या धातूत तें अतिशय कमी प्रमाणात असून सुवर्णासारख्या मौल्यवान धातूत तें पुष्कळ प्रमाणात असतें व त्याहून श्रेष्ठ मानल्या गेलेल्या परिसात तर तें इतकें असतें की त्याच्या साहाय्याने मनुष्यास अमरत्व प्राप्त करून घेता येतें अशा प्रकारच्या समजुती पाश्चात्यात मध्ययुगात रुढ होत्या अथर्व वेदातहि जादूटोण्यासबधीच्या किल्लेक कल्पनायरोबर सुवर्ण हें अमृत मानण्यात येत होतें असें दर्शविणारे उल्लेख आढळून येतात

ह्या अमरत्व प्राप्त करून देण्याच्या शक्तीचा उत्तर कालीन वाङ्मयात पारदाच्या म्हणजे पाण्याच्या ठायी आरोप केलेला आहे पारद या शब्दाचीच व्युत्पत्ति रसाणवात " परमभक्त पारमार्थिक श्रेय साधण्याकरिता याचा उपयोग करतात म्हणून यास पारद म्हणतात " अशी दिल्ली आहे रसाणवातन दुसऱ्या एका ठिकाणी शिवपार्वतीसंवादात " अन्नक हें तुझे व पारद हें माझे वीर्ये असून त्याच्या संयोगाने दारिद्र्य व मृत्यु याचा नाश होतो असें म्हटलें आहे " " मूर्च्छित पारदापासून रोग बरे होतात व खूत पारद खूतीत निर्वत करतो " अशा कल्पना स्पष्ट झाल्या आहेत

प्रकुल्लचंद्र राय म्हणतात की अशा रीतीने रसशास्त्र अस्तित्वांत येऊन पुढें तेंच " रसायन " या नावाने प्रसिद्ध झालें ज्याप्रमाणें मध्ययुगात यूरोपमध्ये कित्येक किमयाशास्त्रज्ञांनी परिसाचा उपयोग करून आपणांस दीर्घायु करून घेतलें होतें असा समज रुढ होता, त्याचप्रमाणे हिंदुस्थानातहि फिलेन जण पारदाचा उपयोग करून दीर्घायु

झाल्याची उदाहरण उल्लेखिलेकी आढळतात पुढे दिलेला उतारा यूल्स मार्का पोली ( पु० २ पृ ३०० ) मधील आहे " ( हिंदू ) योगी नावाचे लोक—वास्तविक हे अग्राहण असून त्यांचा एक स्वतंत्र पंथच आहे—कार दिवस गमतात याच्यापैकी त्र्येक इसम दीडशें दानशें वगैरे जगतो त्याचा आहार कार अरप आहे . हे लोक एक समतारिक तऱ्हेचें पेय वापरतात हे रस म्हणजे पारा राख करून घ्यावें एक पेय तयार करतात, व तें महिन्यातून दोन वेळा प्राशन करितात ' यामुळे आम्हास दीर्घायु प्राप्त होतें व हें आम्हीं लहानपणा पासून घेत आलों आहों ' असें ते सांगतात "

अलयेरणी यानें यासबधी आपलें मत लिहून ठेविलें आहे तो लिहितो त्याच्यात ( हिंदू लोकात ) किमयेसमान एक विशेष शास्त्र आहे त्यास ते रसायन म्हणतात हे शास्त्र म्हणजे वनस्पति औषधी व इतर द्रव्ये यांची विशेष रीतीने एकत्र क्रिया करण्याचें शास्त्र आहे त्यापासून हताश झालेले रोगी चांगले सशक्त होतात, वृद्ध तरुण होतात व वृद्धावस्थेने पिकलेले केस काळे होतात, चेतनारहित झालेली इद्रियें चेतनायुक्त होतात, पुष्पव येतें, व दीर्घायुष्यहि प्राप्त होत आणि का होऊ नये ' आम्हा पतंजलीच्या आधारें रसायन हा मोक्षाचा मार्ग आहे असें सांगितलें नाहीं काय ' या गोष्टीवर विवादा ठेवणारा कोणता मनुष्य, यूरोपानें हर्षभरित होऊन, अशी अज्ञ कला शोधून काढणाराविषयी थापला आदर व्यक्त करण्याकरिता अत्यंत आवडत्या पदार्थाचा आपल्या तोंडाचा पास काढून त्याच्या तोंडात घालणार नाहीं ! [ साचोचें भाषांतर भा १ पृ १८०-८८ ]

हुएनत्संग स्थिती " नागार्जुनानें एक रसायन केले होतें व त्या योगे त्यानें पुष्कळानी दीर्घायुष्य दिलें शातवाहन [ १ ] राजां हे रसायन घेतलें होतें " याच प्रघात पृ २१६ वर " नागार्जुनानें दैविक व अपूर्व असा अर्क काढून त्यापासून सर्व मोठ्या पापाणांचें सोने केले होत " असा उल्लेख आला आहे

उपर्युक्त उतान्यावरून हुएनत्संगच्या काळीच हिंदुस्थानात हलक्या धातूपासून सोन तयार करण्यासंबंधीच्या किमयाविषयक कल्पना रुढ होत्या हे स्पष्ट होतें

**भस्में व त्यांचें सत्य स्वरूप**—ही रसायन चरक आणि सुश्रुत यांच्या काळापासून उपयोगात असून ती भस्में या नावानें प्रख्यात होता भस्में हे सयुक्त पदार्थ असून त्याचे घटक ती तयार करण्याच्या रीतीप्रमाणें भिन्न भिन्न असतात काही भस्में धातूची प्राणवि ( आनर्सेटिडस ) व गंधकिद ( सफाई ) असून कधी कधी ती हरिदं व प्राणहरिदं ( ऑक्सिजेनोराइड्स ) असतात पाण्याची चार प्रकारची भस्में—कृष्णभस्म, रक्तभस्म, भेतभस्म व पीतभस्म अशीं सांगितली आहेत यांपैकी पीतभस्माने काय घटक



आहेत व तो कोणता पदार्थ आहे याचा उलगडा आधुनिक रसायनशास्त्राच्या दृष्टीने होऊ शकत नाही.

कृष्णभस्मास कळवी व रसपर्पटी अशी दुसरी नावे आहेत. गंधक व पारा ही एकत्र मिश्रित केेली म्हणजे कळवी तयार होते. कळवी मध किंवा घृत यासारख्या पातळ पदार्थात काळवून जें मिश्रण तयार होते त्याम रसपंक, रसपानक, किंवा रसायुत म्हणतात

कळवीमध्ये गंधक मिश्र करून त्या मिश्रणाचे ऊर्ध्वपातन केले म्हणजे रक्तभस्म, रससिंदूर, स्वर्णसिंदूर किंवा मकरध्वज तयार होतो.

कृष्णभस्म व रक्तभस्म ही दोन्ही भस्मे पाण्याची गंधकिंदे आहेत

श्वेतमत्सला रसकापूर म्हणतात. तुरदी व मीठ याच्या मिश्रणात पारा मर्दन करून त्या मिश्रणाचे ऊर्ध्वपातन केले म्हणजे रसकापूर ( कॅलमेल ) तयार होतो. हे भस्म पारदाचे हरिद ( मरकतुरास होराइड ) आहे.

काही प्रसंगी भस्मे संयुक्त पदार्थ नसून धातूव मूलरूपात म्हणजे असंयुक्त स्थितीत असतात. ही धातु सूक्ष्म रजो रूपात असल्याने त्या धातूचे मूळचे वैधेयिक धर्म, वर्ण व तेज वर्णने गेलेले असते इतकेच. उदाहरणार्थ, रसरत्नाकरात. नित्यनाथाने सुवर्णभस्म व रजतभस्म करण्याची रीति दिली आहे ती अशी:—“ सोन्याचा वर्स घेऊन तो चौपट पारदभस्मा ( गंधकिंद ) ने समर्द करून त्याचे अंभमयेत ऊर्ध्वपातन करावे. याप्रमाणे आठ वेळा करावे म्हणजे सुवर्णभस्म होते. ” हे सुवर्णभस्म संयुक्त पदार्थ नसून मूल सुवर्णधातूव सूक्ष्म रजोरूपात असते. मकरध्वज तयार करण्याकरिता कोणी कोणी सुवर्णाचा उपयोग करतात. त्यात ऊर्ध्वपातनाने पारदाचे रक्त भस्म उडविल्यावर तब्याशी जें सुवर्ण रहाते ते सुद्धा वर सांगितल्याप्रमाणे सूक्ष्म रजोरूपात असणारे असंयुक्त सुवर्णच असते

पक्क भस्म ओळखण्याच्या कसोट्या:—आर्यवैयाचा मुख्य उद्देश धातूची भस्मे करण्याचा असल्याने भस्म कचे शाले का पक्क शाले याची परीक्षा करण्याकरिता त्यांनी परीक्षादि बसविल्या आहेत रसरत्नाकरात पाण्याचे भस्म पक्क झाल्याची परीक्षा दिली आहे ती अशी “ पाण्याचे भस्म मंदाग्नीवर तीन तास उष्ण करावे त्याचे वजन जर कायम राहिले तर ते भस्म पक्क शाले असे समजावे, कारण परीक्षण करावयाच्या भस्मात भस्मरूप न पावलेल्या पाण्याचा अंश असला तर तो उद्भज जाऊन भस्माचे वजन कमी होते.

लोह भस्माची परीक्षा सांगितली आहे ती अशी — “ पक्क लोहभस्म पाण्यावर तरते. ते ओपटा व सज्जी यांनी ओळखे असता त्यांच्या रेषात शिरते. भस्मावर धान्याचे वण ठेवले असता ते हंसाप्रमाणे पोहतात. ”

रसागर्भात भस्माच्या कामी यंत्राची माहिती वर्णन करीत असताना “ औपधी न वापरता नुपत्या यंत्रानेच रसाचे भस्म करता येते ” अना उद्देश केला आहे तो म्हत्वाचा आहे त्यावरून पारदाचे रक्त प्राणिद [ रेड ऑक्साइड ] तयार करण्याचे ज्ञान आर्यवैयास होते, असे सूचित होते

सोमल, पारा व लोह:—उदयचन्द्र दत्त म्हणतात की, आर्यवैयांनी सोमल, पारा, लोह इ० जालीस औपधाचा उपयोग, त्याच्या सभोवतालचे रात्राभय असलेले मुसलमान हकीम तो त्रिपिद मानता असता देखील राजरोसपणे व योग्य रीतीने चालू ठेवला, यावरून त्याचे धाटपे व फारकता दिसून येते ”

या पदार्थाच्या उपयोगाविषयी तत्कालीन मुसलमान हकीमांची मते पुढे दिलेल्या उताऱ्यावरून स्पष्ट समजतात.

“ सुबुखार म्हणजे पाढरा सोमल—याच्या सोखिया, गोदन्त, दम, हळदिया वर्णने सहा जाती आहेत. युनानी हकीम याचा औपधात कधीही उपयोग करीत नाहीत कारण त्याची अशी समजूत आहे की हे सर्व पदार्थ अपायकारक आहेत. परंतु हिंदू वैद्य असे मानतात की दुसऱ्या सोम्य धातुभस्मापेक्षा ही औपधे पुष्कळ रोगावर अधिक गुणकारी आहेत. मी ही औपधे पोटात क्वचितच देतो. तथापि मी त्याचा उपयोग बाह्योपचारात करतो, व युनानी औपधानी ज्यास गुण आला नाही अशा योज्या मिनास मी ही औपधे कामोद्देशके म्हणून देतो. ही औपधे शितकी कमी उपयोगात आणता येतील तितके चारले.

“ पारा व त्याची भस्मे याचा उपयोग सर्वसाधारणरीतीने सर्व हिंदुस्थानात करण्यात येतो. पाण्याची भस्मे वापरताना आपण फार खबरदारी घेतली पाहिजे कारण ती क्वचितच पक्क असतात त्यात बहुधा पारा असंयुक्त स्थितीत शिक्क राहत असल्यामुळे ती फार घातुक होतात. “ हिंदुस्थानातील वैद्यलोक पारा हा नेहमी वापरतात, परंतु माझे मत असे आहे की शस्त्र तोषयत याचा उपयोग करू नये. [ तालीफ सरीफने भाषांतर—जॉन रेकेअर ]

रसायनशास्त्रविषयक समजुती:—अणु व परमाणु, संयुक्त पदार्थ व मूलद्रव्ये साधे मिश्रण व रासायनिक संयोग, संयोग व प्रयकरण इत्यादि गोष्टी आधुनिक रसायनशास्त्रात फार महत्वाच्या किंबहुना मूलधारभूत समजल्या जातात. या गोष्टीसंबंधाने भारतीययाच्या कल्पना पुढीलप्रमाणे होत्या —

अ णु व प र मा णु —जो नित्य नसतो, व जो अविभाज्य नसतो म्हणजे विभागला जातो तो अणु होय ( नाणुनित्यता न निर्गोचरत्व प्रवचनभाष्य ५८८ ), आणि ज्याच्यापासून अणु, व्यणुक, न्युणुक इत्यादि इटली सर्व सृष्टि उत्पन्न होते व जो स्वतः नित्य, अविभाज्य असतो तो परमाणु होय अशी एतद्विषयक कल्पना होती

मिश्रण, संयुक्त पदार्थ, मूलद्रव्ये यासंबंधी भारतीयांच्या समजुती राय यांनी पुढे दिल्याप्रमाणे दिल्या आहेत "अन्तर्धटनेच्या झगटें समुद्राचे दोन वर्ग करूंयात येत अगत एका वर्गात ज्यांचे अनु एकमेकांशी पूर्णपणे संयुक्त झालेले असतात अशा (अनुतमिदायक) द्रव्याचा समावेश होतो व दुसऱ्यात एकमेकांशी असंयुक्त परंतु एकत्रित असलेल्या अणूंचे जे समूह असतात अशा (युतसिदायक) द्रव्याचा समावेश होतो.

'कांपनादि पदार्थ हा पंडितराय प्रकाशचा समूह असून त्याचे मूलद्रव्य (भूत, भूतभेद विद्या भूतविक्षार) आणि संयुक्त पदार्थ (मितद्रव्य किंवा गृह्यभूतार्थ) असे दोन वर्ग पाडण्यात येत असत. संयुक्त पदार्थाचे पुन्हा दोन भेद मानले जात ज्याचे अणू एकाच भूतवर्गातील—म्हणजे एकाच भूताच्या निरनिराळ्या विकाररूपी—असतात असे पदार्थ, व ज्याचे अणू निरनिराळ्या भूतवर्गातील मिश्र झालेले असतात असे पदार्थ पहिल्या प्रकारच्या पदार्थात समातीत करण्यात येतात. व दुसऱ्या प्रकारच्या पदार्थात विजातीय संयोग असतो पहिल्या प्रकारात समातीत परमाणू एकमेकांमध्ये आडपिले जाऊन परस्परार्शी पूर्णपणे बद्ध झालेले असतात विजातीय संयोगात कांणव्या तरी एका भूतवर्गातील परमाणू केन्द्रस्थानी असून इतर भूतवर्गातील परमाणू त्याच्या समोर्ध्वी पहिल्यांच्या मानाने बरा स्वतंत्रपणेच जोडले गेलेले असतात केन्द्रस्थानी असलेला परमाणू जे द्रव्य त्या पदार्थात जास्त प्रमाणात असते त्याचाच असतो असे मान नाही.

रासायनिक संयोगाचे वर्णन—दोन पदार्थांच्या रासायनिक संयोग हा किंवा भारतीयप्रमाण परिचित होतातसे दिसते कारण पारा व गंधक यांचा मिश्रण करणे, पारा व तांबे मीठ यांच्यापासून रसाकूपर करणे वगैरे अनेक संयुक्त पदार्थ भारतीय रसायनशास्त्रे तयार करीत असत उल्लेखी, हिशुणापासून पारा काढणे यासारख्या ज्या रासायनिक किंवा ते करीत असत त्यावरून त्याचा रासायनिक प्रवर्णनाच्या शिष्टी परिचय द्यावा होतो.

प्राचीन संशोधनपद्धति—संशोधनपद्धतीचे स्थूल मानाने दोन भेद करता येतील एक प्रयोगप्रधान व दुसरी अनुमानप्रधान एखादा नवीन पदार्थ हाती पडला असता त्यातील मूलद्रव्य शोधून काढण्यासाठी त्यास ज्वलंकी, अम्लाची वगैरे कसोट्या लावून पाहणे हे पहिल्या प्रकारच्या संशोधनपद्धतीचे उदाहरण म्हणून देता येईल उल्लेखी लाक्षासच्या तेशीमेप्रउपपत्तीचा दुसऱ्या प्रकारच्या संशोधनपद्धतीत अन्तर्भाव करता येण्यासारखा आहे तथापि त्या दोन्ही संशोधनपद्धती व्याख्यासा परस्परालम्बी आहेत प्रयोगप्रधानसंशोधन बहुधा अनुमानेरीतच असते, व केलेल्या प्रयोगावरून दोन्ही सर्वशुद्ध अनुमानच काढण्याचे असते अनुमानप्रधान संशोधनाच्या मुळाशी निवळेकदा

अगोदर झालेले प्रयोगच असतात, किंवा ते तसे नसले तर गृष्टिर्ह्या नियमसिद्ध प्रयोगाबरोबरच्या चमत्काराच्या निरीक्षणावरून हे संशोधन करायचे असते प्राचीन हिंदूंनी पहिल्या प्रकारचे संशोधन भुरगीं वेलें नाही म्हणून तरी चालेल त्यांचे संशोधन मुख्यत अनुमानप्रधानच असून ही अनुमाने बहुधा घट्टठोठा पद्धतेच्या सामान्य किंवा वस्तुच काढलेली दिसतात एखादी कल्पना शास्त्रीय सिद्धान्त बनव्यास तिप्रवरून एकदूर हदय प्रकाराची उपपत्ति लागली पाहिजे, (२) ती कल्पना दुसऱ्या एखाद्या शास्त्रीय सिद्धान्तास विरोधर होता उपयोगी नाही, (३) ज्या ठिकाणी दृष्ट कर्त्यावरून एखाद्या गोष्टीची उपपत्ति लागते त्या ठिकाणी अणुस्वाकार करायचा नाही, (४) ज्या वेळी शास्त्रीय क्षेत्रात दोन समबल कल्पना युग्मान स्थितीत असतात त्या पैकी एका शास्त्रीय सिद्धान्त म्हणून म्हणल्या जाणाऱ्या कल्पनेत काही विशेष गमक असले पाहिजे, (५) दोन समबल कल्पनांपैकी तिच्यात स्पष्ट तीव्र मान्य होय, (६) दोन समबल कल्पनांपैकी सहज सुचणारी कल्पना शास्त्रीय होय, वगैरे ज्या वास्तव्यानादि पंडितांनी अनुमानासाठी मर्यादा घालून दिल्या आहेत त्यांना आधुनिक शास्त्रज्ञ किंवा इतर कुठे घेणार नाही येथे आपणास अनुमानप्रधान संशोधनाशी कर्तव्य नाही असले संशोधन कसो अधिक प्रमाणात सनुष्याच्या उत्पत्तीपासूनच चालले आहे असे म्हणता येईल आपणास ज्या गोष्टीचा प्रस्तुत-स्थळी विचार करायचा आहे ती प्रयोगप्रधान संशोधन पद्धति होय शुद्ध स्थितीत हे संशोधन प्राचीन हिंदूंना सर्वेस्वी अपरिचित होते म्हणून वर मागितलेच आहे प्राचीनांच्या संशोधनपद्धतीचे ज्ञान करून घेण्याचा उत्तम मार्ग म्हणजे त्यांची विचारपद्धती, रसशास्त्र, प्रायोगिक उपकरणे व सामान्य किंवा परीक्षासाठी त्यांनी ठरविलेल्या कसोट्या यांचे परीक्षण करणे हा होय म्हणून यापैकी एकमेक गोष्ट घेऊन त्याची साक्षिती थोडक्यात पुढे देत आहो.

विचारपद्धती—इसवी सनाच्या ५ व्या शतकापासून ११ व्या शतकापर्यंतच्या कालात भरतर्षदात पाटलिपुत्र, नांदेदा, विक्रमशिला, उदयपुर इत्यादी नगरातील मुनिसिद्ध बौद्ध मठाना अनेक महाविद्यालये जोडलेली असत, व या विद्यालयातून निरनिराळ्या शास्त्रांचे शिक्षण घेण्याकरिता नांना ठिकाणचे लोक येत असत या महाविद्यालयांमध्ये किमया, रसायन इत्यादि शास्त्रांचेहि शिक्षण देण्याची चाल असे नुसत्या हिंदुस्थानातून नव्हे तर बगल्या निरनिराळ्या भागातून देहाल पाहिजान सारखे लोक या ठिकाणी येत असत.

रसशास्त्र—या विद्यापीठास जोडून किंवा स्वतंत्रपणे रसशास्त्र असून तेथे रसायने तयार केली जात असत, असे दिसते रसायनाचे प्रथामध्ये रसायने तयार करण्याची जगा कधी असता याबद्दल विवेचन आले आहे ही रसशास्त्र, ज्या ठिकाणी विविध वनस्पतींची समृद्धि व पुष्कळ

विहिरी असतील, अशा मातहत बांधणी. तीमध्यं निरनिराळी बांधणीप्रकारे ठेवावीत. पूर्वे दिशेस रसभरवाची स्थापना करावी, आग्नेयीस निरनिराळ्या पद्धतीच्या आच देण्याच्या भव्या असाव्यात, नैर्ऋत्य दिशेला विविध प्रकारचा शस्त्रसंग्रह केलेला असावा, पश्चिमेस क्षालनादिकर्मांचे साहित्य, वायव्येस शोषणकर्मांचे साहित्य, उत्तरेस वेधकर्मांची उपकरणे असावीत. या भागी रसायनकार्यास उपयुक्त अशा वस्तूंचा एक संग्रहहि पाहिजे. निरनिराळ्या इत्याचे अर्के काढण्याकरिता निरनिराळी कोष्टीयाने, जलद्रोणी, दोन भाते, उखळ, सुसळ, निरनिराळ्या घारीक चाळण्या, व अनेक प्रकारच्या सुसा, लोणारी कोळसे, गोवण्या, काचयाने, लोखंड, शंति-सिपळे इत्यादि साहित्य जरूर असावे.

शास्त्रामध्ये ज्यावेळी नवीन परिभाषेची जरूर पडत असे त्यावेळी पूर्वीच्या शास्त्रग्रंथावरून प्राचीन ग्रंथकारांच्या आधाराने ही परिभाषा ठरविली जात असे.

शास्त्रोपकरणे.—ह्या वेळी रससंग्राममध्ये अनेक प्रकारची साधने प्रयोगाकरिता उपयोगात आणली जात असत. त्यांपैकी सोमदेवाने प्राचीन ग्रंथाच्या व शास्त्रज्ञांच्या आधारें उल्लेखिलेली यंत्रे सुमार ३१ आहेत. ही यंत्रे अशीः—(१) दोलायन, (२) स्वेदनीयंत्र, (३) पातनयंत्र, (४) अध.पातनयंत्र, (५) दीपिकायंत्र, (६) टेंकीयंत्र, (७) आरण्यायंत्र, (८) कच्छपयंत्र, (९) विद्याधरयंत्र, (१०) सोमानलयंत्र, (११) गर्भयंत्र, (१२) हंसपाकयंत्र, (१३) बालुपायंत्र, (१४) लवणयंत्र, (१५) नलिकायंत्र, (१६) भूपरयंत्र, (१७) पुटयंत्र, (१८) कोष्टीयंत्र (१९) जलाह्वयंत्र, (२०) तिर्यक्पातनयंत्र, (२१) पालिकायंत्र, (२२) घटयंत्र, (२३) इष्टकायंत्र, (२४) हिंगुलकृष्टि विद्याधर यंत्र, (२५) डमरुकयंत्र, (२६) नाभिघट, (२७) मस्तयंत्र, (२८) स्थालीयंत्र (२९) धूपयंत्र, (३०) कडुक यंत्र व (३१) सत्वयंत्र.

यांपैकी बहुतेक यंत्रांची वल्पना आपल्या जुन्या पद्धतीच्या स्वयंपाकगृहातील मोदकपानावरून करता येण्यासारखी आहे. विशेषतः वर सांगितलेले स्वेदनीयंत्र हे उत्तम उदाहरण आहे या यंत्राची रचना म्हणजे एका भांड्यात पाणी उकळत ठेवून त्याचे तोंड कापडाने वाधावयाचे व ज्या पदार्थास वाफारा घावयाचा तो पदार्थ कापडावर ठेवून व त्यावर काढाला मळ जुळवून दुसरे भांडे पातळ पाळून दोन्ही काठाची तोंडे मातीने पूर्ण वेद करावयाची. असे केले असता आतील पदार्थास वाफाला वाफारा मिळतो. पातनयंत्र, अध.पातनयंत्र, व तिर्यक्पातनयंत्र ही यंत्रे अशीच असून यांपैकी शेवटचे फार मोजके व आधुनिक रसायनशास्त्रातल्या प्रायोगिक उपकरणांशी जुळेल असे अहू हे यंत्र म्हणजे रसायने ठेवण्यासाठी एक भांडे असते, व त्या भांड्याला तिरापे अशी एक छत्र नळी असून ती इतक्या एका धंड पाण्याने भरलेल्या भांड्यात सोडलेली

असते. या यंत्रातील पहिल्या भांड्यावर आच लाविली की, दुसऱ्या भांड्यात रसायण सिद्ध होते. हेकीयंत्र अशाच प्रकारचे असून ते पाण्याचे ऊर्ध्वपतन करण्याकरिता वापरतात, धूपयंत्राचा सोऱ्याच्या घटाचा वाफ करण्याकडे उपयोग होतो.

शास्त्रीय फसोट्या—आधुनिक रसायनशास्त्रविषयक ग्रंथातल्याप्रमाणे पूर्वीच्या भारतीय रसायनशास्त्रावरील ग्रंथातहि धातू, अम्ले, क्षार, विष वगैरे रासायनिक द्रव्ये ओळखण्याच्या फसोट्या दिलेल्या आढळतात. निरनिराळ्या धातू ओळखण्याची फसोटी ज्वालका रंग ही होती. उ० ताऱ्याच्या ज्वालेचा निळा, जस्ताच्या ज्वालेचा पारवा, शिंयाच्या ज्वालेचा किट्ट, सोऱ्याच्या ज्वालेचा पिंगट, इत्यादि फसोट्या रसायने नामक ग्रंथात दिलेल्या आहेत.

मुद्र धातू कोणती आहे हे ओळखण्याची फसोटी याच ग्रंथात आहे. ती येणेप्रमाणे. धातु भुरात पाळून पातळ केली असता तिच्यातून ठिणभ्या उडत नाहींत, बुडबुडे येत नाहींत, कोणताहि आवाज निघत नाहीं, मिच्या पृष्ठ भागावर कसल्याहि रेपा उमटलेल्या नसतात आणि जिचा रस अगदी रत्नासारखा झाले सौम्य दिसतो ती धातु मुद्र समजावी असे सांगितले आहे.

धातूची रसायने करण्याकरिता त्या प्रथम मारण्या लागत. कोणतीहि धातु पूर्ण मारिली गेली किंवा नाहीं हे ठरविण्याकरिता फसोटी ठरलेली असे. उ० पारा पूर्णपणे मारल्याबद्दलची फसोटी अशी आहे की, त्याचा द्रवपणा, नंचलता व तेजस्वीपणा मुळीच उरता कामा नये, (रसायन ११.११७ व ११८)

लोह मारण्याची फसोटी अशी दिली आहे की, तो रुप्यावरोबर एकत्र तापविला तरी त्यात मिसळून त्याची एक मिश्र धातु बनत नाहीं.

शिंयाच एकाच पदार्थाची परीक्षा करण्याच्या एकाहून अधिक फसोट्याहि काही ग्रंथात आहेत (रसरतन-समुच्चय ८. २५ ते २९)

भारतीय प्रयोगाचा व तदनुमित निष्कर्षाचा मासला.—वर जी भारतीय विद्यापीठाची, रसशास्त्राची, उपकरणाची व रासायनिक फसोट्यांची माहिती दिली आहे तीत ज्यावरून त्याच्या प्रायोगिक संशोधनपद्धतीसंबंधी काही मुगावा लागू शकेल असे काहीच आढळून येणार नाहीं. यासाठी, उदयनने आपल्या न्यायशास्त्रावरील विरणावळी नामक ग्रंथात वायूला वजन नाहीं हे सिद्ध करताना एका प्रयोगाचा उल्लेख केला आहे तो नमुन्यादाखल उद्धृत करून आम्ही मोकळे होतो.

“एका पातळ चामड्याच्या पुन्यामध्ये हवा भरून तो तराजूच्या एका पारड्यात ठेवला, तर हवा नसताना पारडे जितके खाली जाते त्याहून अधिक खाली जात नाहीं. अर्थात् हवेचे वजन नसले पाहिजे. यावर कोणी असा आक्षेप घेईल

की हा प्रयोग निर्णायक नाही—कारण याच्याविरुद्ध गोष्ट सिद्ध करणारा प्रयोग, सुचविता येतो. उदाहरणार्थ, ज्यांत पूर भरला आहे असे यान हवेत वर उचलें, पण हवा भरलेलें यान खाली येते. परंतु यावरून हवेत घन आहे हे सिद्ध होत नसून हवा व पूर या दोहोंनाहि घन नाही एवढेंच काम तें स्पष्ट होतें ! ”

तथापि येथें एवढी एक गोष्ट नमूद करणें अवश्य आहे की ज्या प्रायोगिक संशोधनपद्धतीचा आपणांस भारतीयांत अभाव आढळून येतो तिचा पाथात्वांतहि वराचसा अलीकडेच उदय झाला आहे. मध्ययुगाच्या अखेरपर्यंत ( इ. स. १५०० ) रसायनशास्त्रसंप्रदायाची माहिती पाथात्वापेक्षां तत्कालीन भारतीयांसच अधिक होती. हा गोष्ट आतां पाथात्व ऐवजीहू कळू करूं लागले आहेत.

भारतीय रसायन शास्त्रसंप्रदायां आतापर्यंत जी माहिती दिली आहे तिचेवरून असें दिसून येईल कीं, अत्यल्प रीतीनें भारतीयांस ज्वीगमल ( रासायनिक बॅसिड ), द्राक्षाभ ( टार्टरिक बॅसिड ), कायमल ( ऑक्झॅलिक बॅसिड ) वगैरे सेंद्रिय अम्लें व सर्वेकारण उर्जे जलराज हा सर्वदायक द्रव ठाऊक होता. गंधकामल, नयामल, उद्गरामल ही निरिन्द्रिय अम्लेंहि ते तयार करूं शकत होते. लोह, जस्त, ताम वगैरे पृथ्वीच्या पोटांत सांपडणाऱ्या असंशोधित धातूंचें संशोधन करण्याच्या क्रिया त्यांना अवगत होत्या. तामगंधकित, फेडपाटादागंधकित, लोहसंगंधकित, पारदस हरिद इत्यादि रासायनिक पदार्थ—ज्यांना व्यवहारांत मोरचूत, तुट्टी, हिराकम, रमकापूर वगैरे नांवें आहेत ते—तयार करण्याचे करघाने प्राचीन काळापासून आपल्याकडे होते, व हे पदार्थ वन्याच शुद्ध स्थितीत निघत असत. आतां रसायनशास्त्र एखाद्या संयुक्त पदार्थातील धातु ओळखण्याकरितां ज्वालेच्या कसोटीचा उपयोग करतात ती बोडपावडूत प्रमाणांत आपल्याकडे पूर्वापासून परिचित होतांस दिसतें. त्यांच्या धातुमारणाच्या किंवा भरमीकरणाच्या क्रिया म्हणजे शुद्ध धातूपासून त्यांची प्राप्ति, गंधकिर्दे, हरिर्दे वगैरे संयुक्त पदार्थ वनविण्याच्या रीतीच होत्या. तथापि आपल्या किर्तें विवक्षित धातु कोणत्या द्रव्याशीं संयोग पावते हे पाहण्याचा प्राचीनांनीं कधीं प्रयत्न केला नव्हता. आधुनिक रसायनशास्त्रातील उपकरणांनां सादर्य असलेले प्राचीनांच्या रसायनशास्त्रातील उपकरणे म्हणजे कर्तृपातन यंत्र होय. रसायनें तयार करण्यासाठीं ऊर्जपातन करण्याची त्यांस वारंवार अगर पडत असल्यामुळे हे यंत्र त्यांनीं वनापिलें होतें.

पाथात्वांतील प्राचीन रसायनशास्त्र.

ग्रीक कल्पना.—अत्यंत प्राचीन काळापासून रसायनिक क्रिया मनुष्यजातीच्या पद्धत्यांत येत होत्या, यांत संका नाही; कारण, कार प्राचीन काळांहि मिसरी लोकांनां अशुद्ध

धातुपासून शुद्ध धातु तयार करणें, कातडीं कमावणें व रंगविणें या कला माहीत होत्या. तथापि त्या क्रियांतील शास्त्रीय तत्त्वें काय बाबतून विलकुल विचारप्रगति झाली नव्हती. वरील कला त्यांनां साध्य झाल्या त्या केवळ आकस्मिक रीतीनें घडलेल्या गोष्टी पाहूनच झाल्या. तसेंच जगाच्या उत्पत्तीसंबंधानें व रचनेसंबंधानेंहि विचार सुरू होऊन सृष्टीतील भौतिक मूलतत्त्वांबद्दल तार्किक मते वनविण्याचें काम ग्रीक तत्ववेत्त्यांनीं सुरू केलें, व त्यामुळे तत्त्वज्ञानाचे निरनिराळे संप्रदायांहि उत्पन्न झाले. तथापि त्यांनीं मूलतत्त्वांविषयींचा कल्पना हल्लीच्या मूलद्रव्यांच्या कल्पनेतून अगदीं निराळी होती. त्यांनीं केलेलें वर्गीकरण सृष्ट्युपादानाच्या केवळ बाह्य स्वरूपावरून किंवा गुणांवरून केलेलें होतें, त्यांच्या परस्पर रासायनिक संबंधांनुसार केलेलें नव्हतें. उदाहरणार्थ, पृथ्वी, आप, तेज, वायु, आकाश असें पृथ्वीचें वर्गीकरण असे. ह्यां एका हवेंतच प्राणवायु, ( ऑक्सिजन ) उज ( हायड्रोजन ), कडे ( कार्बन ) वगैरे मूलद्रव्ये असतात असें रसायनशास्त्र म्हणतें. तसेंच प्राचीन काळां ग्रीकांनीं परमाणुवाद पुढें मांडला होता; परंतु डाहलनची अणुची, परमाणुची कल्पना त्यांना नव्हती.

आधुनिक रसायनशास्त्रदृष्ट्या प्राचीन ग्रीकांच्या कल्पना चुकीच्या असल्या, तरी एक गोष्ट सर्व प्राचीन विद्वानांनां पडलेली होती. ती ही की, सर्व जगाच्या मुख्यशी एकच तत्व आहे. होय गोष्ट पुढें किमयाशास्त्राच्या उत्पत्तीस कारणीभूत झाली.

किमया—या विषय वस्तुतः शास्त्रमध्यें स्थान नाही. तथापि प्राचीन काळांतील मोठमोठ्या शास्त्रज्ञांनींहि तिचा पुरस्कार केला होता हें खोटे नाही. ज्या अर्थां प्रत्यक्ष शास्त्रीय-शोध भरगर्भादीत असतांना व दूतनयुगाला प्रारंभ होण्याच्या सुमारास सुद्धा, अंधभ्रमेमुळे, किंवा रुढीमुळे किमया ही शास्त्र म्हणून प्रचलित होती त्या अर्थां, तिचा विचार करणें येथें कर्तव्य आहे. शिवाय हे अज्ञानमूलक शास्त्र पुढील रसायनशास्त्राचा आधारस्वभाव असल्या कारणांनीं त्या विषयीं चार शब्द लिहिणें जरुरीचें आहे.

किमयेचा मूल उगम.—पहिल्या प्रश्न, किमया-शास्त्राचा अभ्यास कोठें व केव्हां सुरू झाला हे निश्चित सांगतां येत नाही. हें शास्त्र कार प्राचीन काळापासून अस्तित्वांत असून कदाचित् इजिप्त मधील लोकांनीं तें निर्माण केलें असावे परंतु या शास्त्राचा उत्कर्ष ८ व्या शतकापासून १८ व्या शतकापर्यंत झाला. जुन्या कारारामध्यें परिसासंबंधी अद्भुत गोष्टी वर्णिल्या आहेत, त्या या शास्त्राला मूलभूत होत. किमयाशास्त्रज्ञांची अशी खात्री होती की, प्रलय-प्राकाशीन लोकानां या दग्धाविपरी ( परिसाविपरी ) ण्न ज्ञान होतें. त्याशिवाय ह्मारां कपे ते टिकून कसे राहते? त्यांच्या मते मोक्ष हा अचल द्रव्यो होता.

**किमयागारांच्या ढोंगीपणा.**—परंतु या लोकांनाच फक्त किमयेची माहिती होती असें मानलें जात नसून काही काही मध्ययुगीन वृद्ध किमयाशास्त्रज्ञांना देखील त्यापदलची माहिती होती अशी समजूत होती. उदाहरणार्थ, अलेडीलील हा ५० व्या वर्षी आगारी पडला असतांना, त्याने हा अद्भुत-दगड गोवून काढून नंतर ६० वर्षे पर्यंत तो जिवंत राहिला. अशी दुसरी कित्येक उदाहरणे ते देत असत. एखादा वृद्ध किमयाशास्त्रज्ञ, आपण या अद्भुत दगडासुद्धेच इतके दिवस जिवंत राहिलों-असे म्हणत असे, किंवा एखादा तरुण किमयाशास्त्रज्ञ या गूढ दगडासुद्धेच आपण शतकानुशतक तरुणच राहिलों आहो असें सांगत असे; व आध्याची गोष्ट ही की याच्यावर लोकांची श्रद्धाहि बसत असे. यासुद्धे आपली प्रसिद्धि पाडाविण्यासाठी काही तोतये देखील आपण शास्त्र आहोत असा वाहणा करित. १५ व्या व १६ व्या शतका-रांवेला काऊंट डी सेंट हा अशाच पैवी एक प्रमुख तोतया असून त्याच्या मताना त्या काळी फार मान मिळत असे. आपण या दगडासुद्धे २००० वर्षे सुसात जिवंत राहिला आहो असे तो दडपून सांगत असे. कदाचित् लोकांना संशयच आला, तर तो आपल्या लुळ्या चाकराकडे घोट-दाखवीत असे; व तो चाकर आपल्या धन्याच्या बोलण्याला दुनोरा देत असे. सेंट जर्मेनच्या बोडी शतक अगोदर तर या शास्त्रावर लोकांची विलक्षण श्रद्धा होती. त्या वेळेस कित्येकांना हा दगड शोधून काढण्याचे वैद्यक लागले होते, व खासाठी वाटेक त्या प्रकारचा श्रास सोसण्याम ते तयार असत. या शोधासाठी कित्येक लोकांनी घरादाराच्या राख-रांगोळ्या करून घेतल्या होत्या. अशा लोकांपैकी तात्काळीन अर्थत विद्वान् एडव्हस आलबर्टस मॅगस यानें रॅटिस्वन येथील आपली भर्मेगुची नोकरी या दगडाच्या शोधासाठी सोडली. परंतु एवढ्यावर भागले नाही तर हे लोक दुसरी वाटेक ती गोष्ट करण्यास मागे पुढे पहात नसत. मारेशाल जी रेस हा परिसाचा शोब व लागल्यासुद्धे हुताश झाला असता, त्याला दुसऱ्या एका तोतयांने भुताखेताशी मैत्री केली अमता तुला ते साध्य होईल असे सांगितले. ही मैत्री संपादण्यासाठी आपल्या कितल्यावरून जितकी लहान मुलें जातील तितक्यावां घरून ठार करण्याचा त्याने कित्येक दिवस उपक्रम चालू ठेविला होता. असें म्हणतात की, ही गोष्ट जेव्हा उघडकीस आली तेव्हां त्याने अजमागे १०८ मुलें ठार मारली होती असे सिद्ध झाले.

अर्थातच पैशाची गरज भासणाऱ्या राजे लोकांनी असल्या किमयाशास्त्रज्ञांना आपल्या पदरी ठेवण्याचा परिपाठ ठेवला असल्यास त्यांत नवल नाही. इंग्लंडमध्ये पहिल्या किंवा दुसऱ्या एडवर्डने त्या वेळचा नामांकित किमयाशास्त्रज्ञ रॅमंड लिले याला आपल्या पदरी ठेवले होते, व त्याने या दगडाच्या साहाय्याने लोखंड, पारा व सिलें यांपासून साठ पोंड घेने केले असे म्हणतात. तसेच २२ व्या जॉन नामक

पोपने आपला मित्र व गुरु अरॉल्ड जी व्हिलनव्ह या किमयाशास्त्रज्ञापासून ही विद्या शिकून घेतली होती अशी एक दंतकथा आहे.

**परिसाच्या शक्तीची कारणमीमांसा.**—आधुनिक लोकांना या शास्त्रज्ञांच्या मनोरञ्जेचे फार आश्चर्य वाटतें. वनस्पतींना आत्मा किंवा जवळ जवळ तसेच काही तरी असत असले विधान थोडे संभवनीय दिसतें पण दगडांना व धातूंना देखील आत्मा असतो असें हे किमयाशास्त्रज्ञ प्रतिपादन करीत असत. ज्याप्रमाणे बीजापासून वृक्ष वाढत जातो त्याप्रमाणे धातूसुद्धे देखील वाढ होते असें त्यांचे मत होतें; व ज्याप्रमाणे कृत्रिम उपायांनी लतांची वाट झपाट्याने करता येते, त्याच प्रमाणे या अद्भुत दगडाच्या साहाय्याने धातूंचे सोने लवकर करता येतें असे ते मानीत असत. बाकीच्या धातू अपूर्ण व अशुद्ध होत्या. आणि या अपूर्ण धातूंच्या पूर्णकरणा-मय्ये ( सोने होण्यामय्ये ) या दगडाचा फार उपयोग होतो असा त्यांचा समज होता.

काही शास्त्रज्ञांच्या मते इतर धातूंचे सोने करण्याची रीत ज्याप्रमाणे कच्चे फळ परिपक्व होते तद्वत् होती. सोने हें त्यांच्या मते परिपक्व फळ होतें, व कच्चा फळाच्या निरनिराळ्या अवस्था म्हणजे त्या खालच्या अशुद्ध धातू होत्या. त्यांनी इतर अशुद्ध धातूंसुद्धे देखील पायच्या ठरविल्या होत्या. उदाहरणार्थ, सिलें हे अगोदर रुपे वनून नंतर मग त्याचें सोने होते अशी त्यांची कल्पना होती.

**किमयाशास्त्राच्या अभ्यासक्रम.**—ज्याला- ज्याला किमयाशास्त्र शिकण्याची इच्छा; असेल त्याच्या साठी या शास्त्रज्ञांनी एक अभ्यासक्रमहि ठेवला होता. त्याला या धंद्यामध्ये उमेदवार म्हणून पुष्कळ दिवस घालवावे लागत असत. रसायनशास्त्राच्या संप्रहालयामय्ये काम करून द्वय पदार्थांची तशीच धातूंची माहिती त्याला मिळवावी लागत असे.

या शास्त्रज्ञांच्या मते मीठ, गंधक आणि पाय अशी तीन मुख्य द्रव्ये असून त्यांची वरपत्ति पृथ्वी, आप, तेज व वायु या चार महातत्त्वांपासूनच झाली होती. या चार महातत्त्वांपासून प्रत्येक पदार्थ उत्पन्न झाला आहे असे ते मानत; व हे सिद्ध करण्यासाठी काही भ्रामक प्रयोगहि करून दाखवीत. तसेंच धातूस मारता येतें व पुन्हा जिवंत करता येतें अशीहि त्यांची एक समजूत होती. सोने व रुपे खेरीज करून एखादी धातु मडत घालून दिला उष्णता लावली म्हणजे तिचा राखेसारखा पदार्थ होतो हें आपण पाहतों. ही राख होणें म्हणजे त्या धातूचा मृत्यु होय अशी त्यांची समजूत होती. या राखेमध्ये थोडे गूढ मिसळून तिला जर पुन्हा उष्णता लावली तर तिला पूर्वीचें स्वरूप प्राप्त होतें. हें त्यांच्या मते त्या धातूचे पुनरर्जावन होतें.

**परिसाचें स्वरूप.**—या शास्त्रज्ञांनी अशा पद्धतशीर रीतीने चालविलेल्या परिसाच्या शोधावरून, ज्या दगडाचा

ते शोध करीत होते त्याच्या स्वरूपाची त्यांना काही तरी कल्पना अगेल अंग वाटण्याचा मग्नव आहे कदाचित् प्रत्येकाची त्याच्या पूर्वग्रहानुरूप या दगडाच्या स्वरूपासंबंधी काही तरी कल्पना अगेलहि. परंतु तरी ती असली तरी ती कोणी कागदावर नमूद करून ठेवलेली नाही ही माहिती ते मुद्दामहि कदाचित् गुप्त ठेवीत असतील या दगडाच्या गुणधर्मांबद्दल मात्र मूळ लिहून ठेविलेले आहे. हा अद्भुत दगड सर्वोत्तम शुद्ध असून, इतर धातूंमध्ये शुद्धतेचा भाग घेऊन व निरनिराळ्या प्रमाणात असतो, व या शुद्धतेप्रमाणे त्याच्या अंगी गुण असतो असे ते प्रतिपादन करीत असत हे शास्त्र अगेलोकापासून फार गूढ ठेवण्यात येत असे परस्परसंशी समापण करण्याच्या या किमयागारांनी काही विशिष्ट गुणा उरविल्या होत्या.

स्वतः किमयागारांनी अशी परिमाण्या स्वरूपासंबंधात मुष्मता स्वीकारलेली आहे, तरी दुसऱ्या किमयेकानी तत्त्व वधी काही वर्णन लिहून ठेविलेले आहे कोणी हा एक प्रकारचा दगड आहे असे म्हणतात तर कोणी त्यास द्रवरूप पदार्थ मानतात तथापि सर्वमाधारण समजूत ती एक म्हणवणं भुक्ती असते अशी आहे या भुक्तीच्या शुद्धतेप्रमाणे तिच्या अंगी गुण असतात अशी कल्पना होती तथापि या दगडा मुळे आयुष्य वाढविता येते ही कल्पना बरीच उत्तरकाळीन आहे. रोमन किमयागारांनी ही कल्पना परिचित नव्हती बहुधा ही कल्पना परिसाच्या गूढ शक्तीचा वायवलातील वचनाशी संघट्ट गोडण्याकरिता अस्तित्वात आणली असावी.

**किमयेच्या धर्मांतील आपत्ति**—पंधराव्या शतकात परिसाच्या कल्पनेवरील छोटाचा विश्वास इतका दृढ झाला होता की, हा वेळच्या शासनसंस्थाना एखादा शास्त्रज्ञ सर्व धातूंचे सोने करून टाकील व त्यायोगे प्रचलित नाण्याला काहीच किंमत राहणार नाही अशी भीति वाटू लागली म्हणून १४०४ मध्ये पार्लेमेंटने असा ठराव मंजूर केला की, हीन धातूंचे सोने किंवा रुपे बनवणे, हा मोठा गुन्हा समजला जाईल तथापि १४५५ मध्ये सहाय्या हेन्रीने लेडनमधील काही सरदारांना, शास्त्रज्ञांना व पायांना या अद्भुत दगडाचा शोध लावण्याची परवानगी दिली होती अशा रीतीने आपले कडे फिट नकेल असे त्याला वाटत होते जर्मनीमध्ये पहिल्या मॅक्सिमिलियनने, दुसऱ्या रडोल्फने आणि दुसऱ्या फ्रेडरिकने या विपयात बरेच एक घातले होते, व त्यामुळे त्यांच्या पदरच्या रोकतीहि त्यांचे अनुकरण केले असे म्हणतात की, काही काही सरदार तर, एखाद्या प्रसिद्ध शास्त्रज्ञाला आपल्या दरबारी बोलवून आणून त्याला अटक करून ठेवीत, व त्याचा छळ करून त्याच्याकडून पुष्कळसे सोने घनपून घेत असत सैफतानीच्या राजाने सेटन नांवाच्या एका स्कॉटिश किमयाशास्त्रज्ञाला बोलवून आणून त्याला पण्डित ठेवले, व त्या शास्त्रज्ञाने सोने करण्याचे नाकारल्या-

मुळे त्याचा अनन्त छळ केला सरते शेवटी या राजाचा प्रतिस्पर्धा त्या किमयागाराच्या साहाय्यास आला तेव्हा त्याची मुटका हाली परंतु राजाच्या छळाने हा किमयागार अगदी अस्थिरमरावस्थेत पावल्यामुळे मुटकेनंतर तो स्वतः करच मरण पावला असे म्हणतात की ज्याने सेटनची मुक्ता केले त्याचा किमयेवर विश्वास असल्याने, सेटनच्या मरणानंतर त्याने त्याच्या वायकोशी पुनर्विवाह केला, व तिच्या पासून त्याने एक आसमर काली पृष्ठ मिळविली या पुढीच्या योगाने तो सोने बनवीत असे व हा चमत्कार महाण्यासाठी त्याने गूढ दुसऱ्या रडोल्फ वादशाहाला बोलविले होते असे सांगतात

**किमयाशास्त्रांतील दोन संप्रदाय**—अशा रीतीने या किमयागारांनी आपण किमयागार आहो असे जाहीर करण्याची देखील भीति वाटत असे तथापि सतराव्या शतकाच्या मध्यभागात, ख्रिस्त्याच्या धर्मक्षेत्रात या शास्त्राचा इतका प्रवेश झाला की, त्यामुळे रॅसिकृतिअन नावाचा एक संप्रदाय अस्तित्वात आला बरील नाव पडण्याचे कारण असे सांगण्यात येत की, रॅसिनवृत्त नावाच्या एका तत्वज्ञाना एका किमयाशास्त्रज्ञाने भयंकर रोगातून बरा केल्यावर रॅसिनवृत्त याने त्या शास्त्रज्ञापासून परिसाची माहिती करून घेऊन स्वदेशी येऊन ती माहिती आपल्या शिबलग मित्राना सांगितली व म्हणत त्याने पुढे जो संप्रदाय काढला त्याला त्याच्या नावावरून नाव पडले त्या वेळेस हा संप्रदाय फार प्रसिद्ध झाला होता पण १७ व्या शतकाच्या शेवटी याला उतरती कळा लागू लागली दुसरा एक ऑरीकृतिअन नांवाचा संप्रदाय १५५५ मध्ये प्रशियामध्ये जर्मनिल्या एका बोहम नावाच्या चाभाराने स्थापन केला होता त्याने जुन्या व नव्या करारामध्ये व विशेषतः ऑपोकलिस नावाच्या एका धर्मग्रंथाच्या प्रकरणामध्ये या शास्त्राची सर्व माहिती असून तिच्या आधारे हा अद्भुत दगड शोधावा असे प्रतिपादन केले प्रथम प्रथम त्याला बरेच अनुयायी मिळाले पण त्याच्या मरणानंतर तो संप्रदाय उतप्रामय झाला

या दगडामध्ये जे सार असते त्याचा थोडोबोडा अंश निरनिराळ्या धातूत कमी अर्धाक प्रमाणात वास्त करतो असा समज होता काहीना त्याचा काही अंश अस्मामध्ये असवा असे वाटत होते, वहीना धातूमध्ये असवा असे वाटत होते, व काहीना त्या वेळी ज्याचा मुक्तात शोध लागला होता या मद्याक (अल्कोहोल) मध्ये असवा असे वाटत होते

**किमयागारांच्या लढाड्यांचे आधिष्कारण**—या शास्त्रज्ञामध्ये देखील, प्रामाणिक शास्त्रज्ञ व तोतये शास्त्रज्ञ अशा तऱ्हेचे दोन प्रकार होते, व हे तोतये आपल्या हात चळवळीने मोठ्या विद्वान् माणसाना देखील चकवीत असत केतर हा अशा प्रकारचाच एक तोतया होता या अद्भुत दगडाच्या अस्तित्वाच्या खरेखोटेपणाची चौकशी करिता सरकारकडून एक तज्ज्ञाची कमिटी ने-

व १७७२ मध्य जोफ्रेय नावाच्या गृहस्थाने, पॅरिस येथील रानकीय शास्त्रीय पाठशाळेपुढे आपला अहवाल वाचून त्यात या तोंतया शास्त्रज्ञांच्या विस्तृत लवाड्या चवाठवावर आणल्या हे तोंतये किमयागार तांच्याच्या सुशीमर्थे मोठया सुवीने एक मेणाचें पूड करून त्याच्या आत काही सोनें ठेवीत असत, व प्रयोगाच्या घेलीं उणतेंनें मेण वितळून जाऊन सोनें दिसू लागे या प्रयोगानें साहाजे विद्वान देखील फसले नात काही काही तोंतये मुद्दाम मोठया विद्वानाना निर्मम्रण करून, त्याच्याकडूनच लोखंडी खिळा मागून घेऊन तो मुरात टाकात असत, व मोठया हातचलाखीनें त्या खिळ्यावदली सोन्याचा खिळ त्या मुरात टाकून त्याना लोखंडाचें सोनें केलें असें भासवीत असत सोन्याचा खिळा लोखंडाच्या खिळ्याहून भिन्न आकाराचा झाला तरी चालत असे. तथापि एकदरीत या किमयाशास्त्रज्ञांनीं पुष्कळ शोध लावले असें म्हणण्यास हरकत नाही किमयेचे प्रयोग करणाऱ्या रॉगरवेकननें, दुर्विणीच्या उपपत्तीचा व कदाचित् बडुकीच्या दारूचा शोध लावला व्हॉन होलमॉट नावाच्या किमयाशास्त्रज्ञानें, वायूचे गुणधर्म शोधून काढले, गीबर्न रसायन शास्त्रात संशोधन केलें व पॅरासेत्सनें पारा हा एक अतिशय असाध्य रोगावर उपाय आहे असें सिद्ध केलें, [ चार्ल्स मॅके, 'पॉपुलर डेव्ह्यूझन्स, तीन विभाग, लंडन १८५० ] साराष्ट्र, या किमयाशास्त्रासुद्धें रसायनशास्त्राचा फायदा झाला यात संशय नाही

**रसायन व प्राणिशास्त्राची आधुनिक घाट.**—या क्षेत्रातील आधुनिक शोधानां इतके विलक्षण फरक घडवून आणले आहेत की, आता आपण पूर्वीपेक्षा अगदी निराळ्या जगात वावरत आहों, असें वाटू लागतें तथापि या शास्त्रातील शोधासंबंधानें सुद्धा प्राचीन ग्रीक काळात काही कल्पना अर्थात् अपरिपक्व स्थितीत अस्तित्वात होत्या, असें दिसून येतें आसोच्छ्वास कियेच्या शास्त्रीय उपपत्तीसर्ष धानें नवीन जे निर्णायक शोध लागले आहेत त्यावरून एतद्विषयक सत्य कल्पना अनेकक्षेगोरसला अर्धवट तरी झालेली होती, हे लक्षांत घेईल तसेंच डाल्टनने प्रस्थापित केलेला परमाणुवाद ( अँटॉमिक थिअरी ) आणि परमाण्वांची विविध विलक्षण स्थित्यंतरे या विषयीचे निरनिराळे शास्त्रीय शोध रुझांत घेतल्यास त्यावरून प्राचीन ग्रेझोमेनियन तत्त्ववेत्ता व त्याचा अनुयायी डेमोक्रीटेस यांची आठवण झाल्यावाचून रहात नाही

तथापि रसायन शास्त्र आणि प्राणिशास्त्र यांत १९ व्या शतकांत जे अगम्य व अति गूढ शोध लागले आहेत, त्यांतील प्रत्येकाची घोडीफार अगदी अस्पष्ट कल्पना तरी जुन्या ग्रीक विद्वानांनी व त्याच्या नंतरच्या शास्त्री लोकांना होती असें म्हणजे फार धाडसाचें विचटुना अक्षम्य द्रोईल प्राचीन ग्रीक पंडितांनी केल्या १७ व्या शतकातील तत्त्ववेत्त्यांनी उपरिनिर्दिष्ट शास्त्रांत मोठमोठे संशोधक स्वकरच उदयाग

येणार एवढा अंदाज बांधण्यास जागा दिली होती इतकेंच मूलभूत द्रव्याच्या गुणधर्मविषयी विनचूक व नवी ज्ञान जगाला उपलब्ध करून देण्याचें काम अगदी अलीकडील रसायनशास्त्रज्ञांनाच केलेलें आहे सैदिय सृष्टीत दिसून येणारें विकासतत्त्व सर्व जगताला पटेल अशा साधार व शास्त्रीय स्वरूपात पुढें मोठण्याचें काम प्रथम डार्विननेच केलें. शास्त्रिया करताना रोग्याला होणाऱ्या वेदना थोड्याफार कमी करण्याकरिता मध्ययुगीन भरव काही वनस्पतींचा उपयोग करीत असत, हें खरें असलें तरी झोरोपार्म वगैरे धपिरता आणणाऱ्या अलीकडील युक्त्या त्यात चीजरूपानें सुद्धा दिसत नाहीत. आणि रोगप्रतिबंधक उपायांची, म्हणजे सूक्ष्म-जंतुशास्त्रातील विविध प्रकारच्या वायुतंत जे विलक्षण शोध लागलेले आहेत त्यांची, पूर्वीच्या पिढ्यातील विद्वानांना काडीमात्र कल्पनाहि नव्हती

**रसायनशास्त्रातील 'ज्वलनशक्ति' विषयक उपपत्ति**—शास्त्रीयसंशोधनक्षेत्रातील जुन्या व नव्या अभ्यासकांच्या पद्धतीमध्यें केवटा विलक्षण फरक पडलेला आहे तें दाखविणारें उत्तम उदाहरण म्हणजे जुन्या किमयाच्या 'शास्त्रा' पासून आधुनिक रसायनशास्त्राचा वाढ झाली हें होय पूर्वी किमयाशास्त्र आपल्या मनाशीं विशिष्ट वस्तूचें विशिष्ट स्वरूप असावयास पाहिजे, असें प्रथम ठरवून नंतर तें सिद्ध करण्याकरिता आपले हरेक प्रयोग करीत असत आजचे रसायनशास्त्रज्ञ त्याच्या अगदी उलट चालतात, म्हणजे प्रयोगशास्त्रेतील प्रत्यक्ष प्रयोगावरून ज्या गोष्टी दिसतील त्यावरून आपली अनुमानें व सिद्धान्त ठरवीत असतात थोडक्यात सांगावयाचें म्हणजे, पूर्वीचें किमयाशास्त्र निगमन पद्धतीचें ( इंडिक्टिव्ह ) होतें, तर आजचें रसायनशास्त्र आगम पद्धतीचें ( इन्फिक्टिव्ह ) आहे येथें हें लक्षात ठेविलें पाहिजे की, हा शास्त्रीय संशोधनाच्या पद्धतीतील क्रान्तिकारक फरक युटर्वासरसा पडून आलेला नाही पिढ्यानिपिढ्या मनावर पिवलेल्या कल्पना एका क्षणात नष्ट करणें शक्य नसतें असा फरक पडावयास पूर्ण निश्चर असें प्रत्यक्ष प्रमाणच लोकांपुढें मांडावें लागतें अर्थात् किमयेवरील लोकांची धड्डा नाहीची करण्याचें काम रोपे नव्हतें रसायनशास्त्राची घरीच प्रगति झाल्यानंतर हळू हळू लोकामधील किमयेचें वेड नाहीतें होत चाललें

पूर्वी शार, गंधक व पारा ही तीन तत्वे मानीत असत, त्यांपैकी आता 'ज्वलनशक्ति' हे एकच तत्त्व मानूं लागले, ही रसायनशास्त्राच्या प्राणप्रतिष्ठेतील पहिली महत्वाची गोष्ट होय पूर्वी शितें जाळण्याचा किंवा भस्म करण्याचा प्रयोग करीत असत त्यांत शिसें 'मार्सेल' जाऊन त्याच्याजागी अगदी निराळा पदार्थ तयार होत असे पण त्या भस्मरूप पदार्थात गव्हाचे दाणे मिसळून त्यांना उणता दिल्यास मूळ शिसें पुन्हा तयार होतें किमयाशास्त्रज्ञ यालाच धातु 'मार्सेल' व 'पुद्गा' मिश्रित करणें 'अगें' समजत कारण पॅरासेलसग

नामक शास्त्रज्ञ म्हणत असे की, 'जे मनुष्याला मारता येते ते पुन्हा मिळत करता आलेच पाहिजे'. छाकूट, मेणवती, तेल वगैरे पदार्थ जाळणे झगजे बरील घातु 'मारण्यातलाच प्रसार होय, ते पदार्थ जाळल्यावर पुन्हा 'मिळत' करता येत नाहीत, याचे कारण किमयाशास्त्रज्ञांचे अज्ञान याकी सवीतील उपपत्ति एकच.'

सदरह उपपत्ति किमयाशास्त्रज्ञात बरीच मान्य होत चालली होती, इतक्यात या घातु 'मारण्या' च्या प्रयोगातील एक दुष्टतः झालेला गोष्ट रॉयट बॉइलने (१६२६-१६९९) शास्त्राच्या नजरेस आणून दिली, ती ही की, सदरह घातु 'मारण्या' च्या प्रयोगात हवेचा होणारा परिणाम त्यांत हवे संबंधाची सामान्य माहिती (जनरल हिस्ट्री ऑफ दी एअर) या पुस्तकात हवेचे घटकावयव काय असावेत, याबद्दल आपले नवे व काळजीपूर्वक अभ्यास करून ठरविलेले मत पुढे मांडले. तसेच "संदर्भवादी रसायनशास्त्र" (दो स्कोपिकल केमिस्ट्री) या पुस्तकात त्याने मूलभूत तीन तत्वे मानण्याविषय मत प्रदर्शित केले ज्वलनतत्त्वविषयक एकतत्वात्मक उपपत्ति पुढे येण्यास बौद्धिक बरील भयाने फार मदत झाली

हवेचे घटकावयव कोणते, याबद्दल बॉइलने आपली कारणना पुढीलप्रमाणे विशद केली आहे "वातावरणातील हवेत तीन निरनिराळ्या प्रकारचे अणू असले पाहिजेत पहिले, पृथ्वी, पाणी, घातु, वनस्पति, प्राणी वगैरे पदार्थांना आकारातल्या किंवा भूगर्भातल्या उष्णतेमुळे ये काफेचे वण विपून हवंत मिश्रणात ते अणू, डगरे, पृथ्वीचे व आकाशातील ताऱ्याच्या घटकावयवाचे अतिसूक्ष्म परमाणू जे ह्यांमध्ये मिसळलेले असतात व जे प्रकाशरूपाने आपणाला भासतात ते, आणि तिसरे हवेचेच मूलभूत व स्वचिच परमाणू हे परमाणू घडपाळीतील हिस्साप्रमाणे, किंवा लोकोचीच्या किंवा लाकडातल्या तंतुप्रमाणे एकत्र बसलेले आहेत."

हवेसंबंधाने हे बॉइलने मत अगदीच अपरिपक्व दिसते तथापि वातावरण म्हणजे 'शून्यता' हा समज त्याने दूर करून हवा ही काही तरी विशिष्ट द्रव्याच्या मिश्रणाने बनलेली आहे, ही गोष्ट प्रस्थापित केली, व तिच्या आधारावर पुढे संशोधन सुरू झाले हवा निरनिराळ्या वायूच्या मिश्रणाने झालेली आहे, असे म्हणणारे बॉइल खेरील इतरही काही शास्त्रज्ञ होते जीव ते नापाचा मंत्र बंध व जेल मेयो हा इंग्रज यांनी निरनिराळ्या प्रयोगाच्या साहाय्याने हवा ही एकद्रव्यात्मक नाही, हे सिद्ध केले होते शिवाय बॉइलला ज्याचा पूर्ण पत्ता लागला नव्हता ते "जीवनद्रव्य" हवंत असावे, असे पुष्कळांना वाट लागले, व ह्यावरूनच पुढे स्टॉलची 'ज्वलनतत्त्व' विपरीती उपपत्ति निघाली. या द्रव्याच्या कल्पना बॉइललाहि आलेली होती, तो झगता, "पूर्ण मिश्रित स्थळी दीपज्योति किंवा अग्नि किंचित फाळी जड

शक्त नाही, यावरून असा संशय येतो की, वातावरणा-मध्ये सूर्य, तारे किंवा इतर काही मृष्ट पदार्थ यातील चमत्कारिक द्रव्य हवेशी मिसळलेले असले व त्यामुळे ज्योत अज्याच्या कामी हवेची असत अवश्यकता असते" बॉइलच्या या कल्पनेकडे जॉन अन्टनी स्टॉलचे (१६६०-१७३४) विशेषसह्य येथले, व असेर त्यानेच 'ज्वलनतत्त्व' विषयक नया सिद्धांत प्रस्थापित केला. या कामी त्याला जोहान जोकिम बेकर (१६३५-१६८२) याने त्याच दिशेने केलेल्या प्रयोगाचा फार उपयोग झाला

स्टॉलचा ज्वलनतत्त्वविषयक सिद्धान्त—स्टॉलला अनेक प्रयोगांनी असे दिसून आले की, कितीच पदार्थ इतर मावतीत परस्पराहून अव्यत मिश्र असवाहि ज्वालाप्राहिताच्या गुणात त्याचे परस्परांशी अव्यत साम्य असते. यावरून सर्व ज्वालाप्राही पदार्थांत एकत्र समान तत्व असले पाहिजे, याच तत्वाला त्याने ज्वलनतत्व (फ्लॅमिस्टन) असे नाव दिले हे ज्वलनतत्व मूर्ध्तीतील अनेक पदार्थांत शिरून राहिलेले असते व त्या स्थितीत ते दगोचर नसते परंतु तो ज्वालाप्राही पदार्थ जड लागला झगजे हीच शक्ति बाहेर पडू लागून ज्वाला किंवा ज्योति या रूपाने इंधनगोचर होते किंवा असे झगता येईल की, ज्वलनतत्व हे सर्व ज्वालाप्राही पदार्थांत अन्तर्गत असते, ते तो पदार्थ जडून नष्ट होऊ लागला की, स्वतः होऊन बाहेर पडते. या ज्वलनतत्व नामक द्रव्याचा चमत्कारिक धर्म असा आहे की, त्यास स्वतः राहणे मुळीच आवडत नाही व झगून ते ज्वालाप्राही पदार्थांत शिरून नेहमी लपून बसते उष्णता ही केवळ गत्यात्मक असावी, ही बॉइलची कल्पना स्टॉलला मान्य नव्हती किंबहुना माहीतहि नसावी, असे दिसते

या ज्वलनतत्त्वविषयक सिद्धान्तावरून असे अनुमान काढीत की, एखादा पदार्थ जाळल्यावर राहिलेला अवशेष झगजे इतर काही नसत ज्वलनतत्त्वविरहित असा मूळ पदार्थ होय, व त्यापासून पुन्हा पूर्ववत् पदार्थ बनविणे अशक्य असा दावेत सहज जडणारा हा संशय पदार्थ घालून जाळला झगजे ज्वलनतत्व त्या संशेत सुरवात पुन्हा मूळ पदार्थ तयार होतो कारण गितका ज्वालाप्राहीपाचा पदार्थांत अधिक तितके ज्वलनतत्व (फ्लॅमिस्टन) त्यात अधिक, आणि हे तत्व स्वतः रहात नसल्यामुळे ते राखेत मिळकून मूळ पदार्थ तयार होतो. शिवायच्या अस्मांत गव्हाने दावेत जाळल्याने शिसे पुन्हा पूर्ववत तयार होते, हा प्रत्यक्ष पुरावा बरील सिद्धांताला अवलंबासुळे स्टॉलचा ज्वलनतत्त्वविषयक सिद्धान्त खबरख विज्ञानात मान्यता पावू लागला.

हा ज्वलनतत्त्वविषयक सिद्धान्त म्हणजे किमयाशास्त्राकडून रसायनशास्त्राच्या बाजूला पडलेले आणखी एक पाऊल होय. पूर्वी घातुमध्ये इंधियातीत शक्ति (स्फिस्ट) असल्याचे मानले अथवा त्या ऐवजी आता ज्वलनतत्व



(फ्लॅमिस्टन) हे इंद्रियगोचर द्रव्य असल्याचें मानू लागले ज्वाला किंवा ज्योति रूपाचा 'स्वतंत्र ज्वलनतत्व' व ज्वाला प्रादो पदार्थांत गुप्त असलेल्याला, 'निरद्व ज्वलनतत्व' म्हणत असत पहिले हगोचर असे व दुसरे तर भोजता मापताहि येत असे प्रत्येक धातु हे ज्वलनतत्व व एक मूलद्रव्य (एलिमेंट) याची वनलेली असते हे म्हणणें समजण्यालाहि अगदी सोपें जाई पण धातु ही पारा, गंधक व क्षार ह्या तीन तत्वाच्या दैवी प्रकियेपासून झालेली असते हा जुना किमयाशास्त्रज्ञाचा सिद्धांत सामान्य जनाना समजणे हि मोठे कठीण असे

हल्ली धातूना रसायनशास्त्रात मूलद्रव्यें मानतात पण ज्वलनतत्व सिद्धान्तवादी त्यांना संयुक्त पदार्थ मानीत असत अर्थात् वातु 'मारणें' किंवा भस्म करणें म्हणजे तिला संयुक्त स्थितींतून साध्या स्थितीत आणणें होय परंतु या धातुमारण प्रयोगात त्याच्या असे निदर्शनास आले की, धातूचें भस्म हे मूळ धातूपेक्षा जड भरते, म्हणजे अर्थात् धातूतून ज्वलनतत्वासारखा एखादा पदार्थ बाहेर निघून गेला म्हणण्यापेक्षा धातूत आणखी एखादा पदार्थ येऊन मिसळला असे म्हणणें प्राप्त आहे पण ज्वलनतत्वसिद्धांतवाद्यांना वजनाचे महत्त्व फारस वाटत नसे, म्हणून वजन नातील फेरफार ही धुल्लक 'वाय' आहे, असे म्हणत किंवा ज्वलनतत्व मूळ हलकें असल्यामुळे तें पदार्थांत शिरले की, पदार्थ हलके करतें व धातूचें भस्म होताना त्यातून निघून गेलें म्हणजे राहिलेला अवशेष जड होतो, अशी त्यांची चमत्कारिक समजूत असे.

असो आरमी तत्कालीन सर्व रासायनिक क्रियांची वरील ज्वलनतत्वसिद्धान्ताच्या आधारे उपपत्ती लावता येत होती परंतु पुढे प्रयोगशाळेंतील कित्येक रासायनिक क्रिया स्टॉलच्या सिद्धांतानें नीटशा उलगडता येईनात तेव्हा त्या सिद्धान्तात कांही फेरफार सुचविण्यात आले, कित्येक प्रयोग अपवादात्मक म्हणून मानण्यात आले पण होताहोता अपवादाची गंमत्या अतोनात वाटली व ज्वलनतत्वसिद्धान्तवाद्यांचे आपसातच इतके मतभेद झाले की, तो सिद्धांत चुकीचा मानून दुसरा शोधून काढणें आवश्यक होऊन बसल बॅंझेल व हूक यांचे ग्रंथ शास्त्र पुन्हा पुढाळू लागले प्रयोगात्मक संशोधन अधिकअधिक वाटलें व शेवटी १८ व्या शतकात वॅलर, प्रीस्टले, कॅव्हेंडिश, लॅव्हॉसिए यानी आपला नवा सिद्धान्त काढला, आणि १९ व्या शतकाच्या आरमी ज्वलनतत्वसिद्धान्त पूर्णपणे मागे पडला

आधुनिक रसायनशास्त्राचा आरंभ—स्टीफन हेनाने (१७७८-१७५१) १८ व्या शतकाच्या आरमी हवेच्या स्थितिस्थापकत्वाचा अभ्यास सुरू केला व तेव्हा पासून आधुनिक रसायनशास्त्राला सुरुवात झाली ह्या हा एक "कार स्थितिस्थापक प्रवाही पदार्थ अगून" त्यातील अणू एकमेकांपासून निराज्या प्रवाहाने करता येतात, शिवाय

पुष्कळ घन पदार्थांतहि निरनिराळे वायु भरलेले असतात, असे हेनाने दाखविले या त्याच्या उद्योगाचा महत्त्वाचा परिणाम असा झाला की, "लॅक, प्रीस्टले, कॅव्हेंडिश व लॅव्हॉसिए या पुढील शास्त्रज्ञानी निरनिराळ्या वायूंचे गुणधर्म शोधून काढण्याकरिता प्रयोग सुरू केले, व तद्वारे आधुनिक रसायन शास्त्राचा पाया घातला

अर्वाचीन रसायनशास्त्र

जोसेफ व्हॅलर व कर्वांम्ल वायु. (१७२८-१७९९) हेल्सच्या संशोधनाच्या दिशेनेच डॉ. जोसेफ व्हॅलरने अधिक प्रयोग करून निरनिराळ्या वायूंची व दुसऱ्या काही रासायनिक द्रव्यांची वजन काढली, व ह्यायोगे परिमाणात्मक रसायनशास्त्राला सुरुवात केली. परंतु कर्वांम्ल (कॅरबोनिक् अॅसिड गॅस) वायूच्या गुणधर्माविषयीच त्याचे शोध सर्वांत अधिक महत्त्वाचे आहेत. व्हॅलरने ग्लासगो युनिव्हर्सिटीत डॉक्टरीचें शिक्षण पुरे केलें होतें तो डॉ. विल्यम क्युलेनचा शिष्य व नंतर मित्र झाला होता तथापि नंतर त्याचें लक्ष वैद्यकीच्या ध्येयपेक्षा रसायनशास्त्राच्या प्रयोग शाळेत अधिक वेधलें डॉक्टरीची परीक्षा दिल्यानंतर तीन वर्षांनी आपल्या वयाच्या केवळ तेविसाव्या वर्षी त्यान कर्वांम्ल वायूचे गुणधर्म शोधून काढले या वायूला तो 'स्थिर हवा' म्हणत असे प्रथम या वायूचा शोध लावल्यानंतर व्हॅलरने बरेच प्रयोग केले, व त्यावरून हा वायु सूर्यात फार ठिकाणी वाढला गेला आहे असे सिद्ध केलें उदाहरणार्थ, १७५७ मध्य त्याने असा शोध लाविला की, सात, द्वासे इत्यादि पदार्थ आवकून 'बाअर', 'एल' बॅगरे प्रकारची दाह तयार करीत असता त्यातून जे बुडबुडे निघतात त्या बुडबुड्यात हा कर्वांम्ल वायु असतो हे सिद्ध करण्याकरिता त्याने तसले बुडबुडे चुन्याचें पाणी भरलेल्या एका वाटळीमध्ये घालून ते मिश्रण खूप जोरानें हलविलें त्या योगानें तें चुन्याचें पाणी व तो वायु अगदा मिसळून गेले, व त्यापासून एक अविद्राव्य पादरा साका तळाशी जमला ताच 'खट कर्बित' (कॅल्शियम कार्बोनेट) उर्फ खडू होय तो जुना व कर्वांम्ल याच्या संयोगानें झालेला असतो या प्रयोगावरून त्याला दुसरा प्रयोग सुचला वारा पुष्कल्याच्या भात्याच्या तोंडाशी एक जवता कोळसा बसवून त्यातून निघणारा वायु चुन्याची निवळी भरलेल्या एका काचेच्या नळीमध्ये त्याने सोडला, व तें मिश्रण जोरानें हलवित्यावर वरील प्रयोगातल्याप्रमाणेंच पादरा साका तळाशी बसला अर्थात् कोळसा ज्वलताना बाहेर पडलेला वायु कर्वांम्ल वायुच होय, हे सिद्ध झाले नंतर व्हॅलरला चुन्याच्या निवळीमध्ये काचेच्या नळीतून तोंडाजें पुष्कल्यासहि नष्ट तयार होतो अमें आढळलें, त्यावरून अर्थात् मनुष्य श्वासाच्छ्वास करताना तारखा कर्वांम्ल वायु सोडीत असतो हेहि नवी ठरलें

"लॅव्हॉसिए या प्रयोगाचा अगदी अतिशयच परिणाम होऊन रसायनशास्त्रज्ञाच्या वायुमयधीच्या कल्पना पार

बदलून गेल्या. तथापि तेवढ्याने पूर्वीची ज्वलनतत्वाची उपपत्ति पूर्णपणे खोटी ठरली नाही.

हेन्री कॅव्हेंडिश-नॅत्राम्ल व पाण्याचे घटक.—  
ज्येष्ठका शिष्य कॅव्हेंडिश याने ( १७३१-१८१० ) पुष्कळ पदार्थांचे घटकावयव शोधून काढले, विशेषतः नॅत्राम्ल ( नायट्रिक अम्ल ) व पाणी यांचे घटकावयव कोणते हे त्याने ठाविले त्याचा रसायनशास्त्राच्या बाडीस फार उपयोग झाला; व ज्वलनतत्वाची उपपत्ति अधिक लंगडी पडली. शास्त्रेतिहासात कॅव्हेंडिश हा एक अत्यंत विचित्र व्यक्ति आहे. तो स्वतः मोठा धर्मत व मोठा बुद्धिमान असल्याबद्दल तत्कालीन लोकांत प्रसिद्धि होती. पण त्याचा स्वभाव विचित्र व मनोभावनाप्रधान असल्यामुळे त्याला समाजाची एक प्रगल्भी मीति वाटे. पण या त्याच्या वृत्तीमुळेच शास्त्रीय संशोधनाच्या कार्याला हा गृहस्थ लाभला बापाची व चुलत्याची मिळालेली भरपूर संपत्ति त्याने या कार्यालाच लावली.

तथापि वयात डॉ. ज्येष्ठका हाताखाली शिकत असतानाच त्याच्या गुरूना शास्त्रीय संशोधनार्थवधाचा उत्साह कॅव्हेंडिशच्या मनाने भरपूर शिरला, व त्याने कर्माम्लवायुचे स्वतंत्र व संयुक्त स्थितिले गुणधर्म शोधून काढण्याचे काम पुढे चालविले. सन १७५६ मध्ये त्याने कर्माम्लवायु व उज्ज-वायु यांचे गुणधर्म नका ठरविण्यासचर्चा प्रयोगांचा आपला अहवाल ' रॉयल सोसायटीकडे ' सादर केला, व त्यात स्थितित्वापक प्रवाही पदार्थांचीं वर्जने कायमचीं नवी माहिती करून घेण्यासंबंधी शक्यता प्रथम सिद्ध करून दाखविली. कॅव्हेंडिशच्या पूर्वी डॅरिसलीने हवा व पारा यांच्या वर्जनांचे परस्पर प्रमाण वर्णविले होते. कॅव्हेंडिशने आपले प्रयोग पुढे चालू ठेवून १७८६ मध्ये पाण्याच्या घटकावयवासंबंधाचा आपला शोध जाहीर केला, व तात्काळपर्यंत चालत आलेली पाणी हे मूलद्रव्य असल्याची हजारे वर्षांचा समजूत माफ चुकीची असल्याचे सिद्ध केले.

कॅव्हेंडिशने रॉयल सोसायटीकडे धाडलेला ' रिपोर्ट ' सुमार चापील चाळीस पाने आहे. त्यात त्याने असे दाखविले आहे की, प्राण व उज्ज या दोहोचे मिश्रण एका बंद फेले या काचेच्या भांड्यात घालून त्यात विजेची ठिणगी मोडल्यास त्या दोन वायूंचा संयोग होऊन पाणी तयार होते, प्रथम त्याने हा प्रयोग उज्ज व साधी हवा यांच्या मिश्रणाचे करून पाहिला, त्यावेळी हवेतला प्राण व उज्ज संयोग पावून पाणी बनले, पण हवेतला नत्र तत्वाचा शिक्क राहिला, व त्या संबंधाचा उलगडा प्रथम नाट झाला नाही तथापि कॅव्हेंडिशने नुसता प्राण व उज्ज घेऊन त्याचे शुद्ध पाणी बनते असे प्रत्यक्ष प्रयोग करून नि मदिग्ध रोत्या सिद्ध केले. पाण्याविषयीच्या त्याच्या प्रयोगाबद्दल तो लिहितो, " साधी हवा व ज्वालाप्राही हवा काही विशिष्ट प्रमाणात एकत्र करून त्याचा ठिणगीने पार उडविल्यास एक पंचमारा गा पा १०.

साधी हवा व घटुतेक सारे पेट घेणारी हवा यांचा स्थापकता नष्ट होऊन त्याचे द्रवरूपात रूपांतर होतं. २ तीस, म्हणजे शुद्ध पाणीच होय म्हणजे अर्थात् ज्वालाप्राही हवेचेच हे पाणी बनले. "

पाण्याचे घटकावयव शोधून काढण्याकरिता वॅलर्या वरील प्रयोगावरूनच पुढे नॅत्राम्लाचे घटकावयव शोधून काढण्याकडे कॅव्हेंडिशची प्रवृत्ति झाली. वरील प्रयोगांत असे दिसून आले होते की, साधी हवा व उज्ज यांचे पाणी बनल्यावर त्या पाण्याला थोडी भाबट रूचि असते. पण शुद्ध प्राण व उज्ज यांचे पाणी बनविल्यास ते रुचिहीन व शुद्ध असते. ही वस्तुस्थिति लक्षात घेऊन वरील आवटपणा किंवा अम्ल कोटून घेत, ते पाहण्याकरिता त्याने प्रयोग सुरू केले. त्याने एका भांड्यात साधी हवा घेऊन त्यात विजेची ठिणगी सोडली, व ह्याप्रमाणे कितीक आवटडे तो संवेच करीत राहिला, तेव्हा त्यात थोडा पातळ पदार्थ उत्पन्न झाल्याचे त्याला भाबडले या द्व पदार्थांत पालघ क्षाराचे ( पोटॅशचे ) द्रावण मिसळल्यावर तात्का सोरा ( पालाशव्रित ) तयार झाला. कारण कोळशाच्या संयोगाने त्याचा पार झाला, त्यात पाणद भिजवून गाळल्यावर तो ठिणग्यायुक्त जाळाने जळला, व त्यावर गंधकाम्ल घातल्यावर त्यांतून नत्रास बापा निघाल्या यावरून तो द्व नॅत्राम्ल होय. आता या प्रयोगात प्रथम नुमती हवाच घेतलेली असल्यामुळे व हवेत प्राण व नत्र असल्यामुळे नॅत्राम्ल त्या दोहोच्या संयोगाने तयार झाले, हे निःसंशय सिद्ध होते.

याप्रमाणे नॅत्राम्लाचे गुणधर्म शोधून काढणे हाच कॅव्हेंडिशची रसायनशास्त्रातील शेवटची महत्त्वाची कामगिरी होय पुढे मरेपर्यंत त्याचे शास्त्रीय संशोधन चालूच होते. " १० मार्च १८१० रोजी तो थोड्याच दिवसाच्या आज्ञाने मरण पावला. शेवटच्या आज्ञाराचे व आपल्या जीवनशक्तीच्या न्हासाबेहि तो सूक्ष्म अवलोकन करीत होता त्यात व्यर्थय येऊ नये म्हणून त्याने आपल्या शुभ्र्या वरणाच्या चाकरासहि खोलीवाहेर जाण्यास सांगितले होते, आणि काही वेळाने चाकर परत येतो तो मालख मृत होऊन पडलेला आढळला. "

जोसेफ प्रीस्टले—प्राणवायूचा शोध.—वरील प्रमाणे कॅव्हेंडिश आपल्या विपुल संपत्तीच्या मदतीने पण काहीसा आत्मविश्वासाविरहित असूनहि मोठाले शोध लावीत होता, त्याच सुमारास त्याचा एक द्रव्यहीन देशवाध, जोसेफ प्रीस्टले नावाचा ( १७३३-१८०४ ) पर्मोपदेशक, याच शास्त्रीय संशोधनाच्या कार्यात चुरंगीने झटत होता, व साधल्यास कॅव्हेंडिशवर ताण करण्याचा त्याचा हेतु होता. १७६१ मध्ये वॉलिंगटन येथील " नॉन कन्फार्मिस्ट " पंचाच्या विद्यालयात त्याला शिक्षकाची नोकरी मिळाली, व तेथेच राहून त्याने पुढे सहा वर्षे रसायनशास्त्र व विपुल यांचा अभ्यास केला. १७६५ मध्ये तो लंडन शहरात गेल्या

मन फैलिवची गाठ पडली तेव्हा त्याच्या सूचनेवरून (फ्लॉयड आपला विमुक्तकीचा इतिहास ( हिस्ट्री ऑफ ज्युडिझिस्टी ) नावाचा ग्रंथ प्रसिद्ध केला तेव्हापासून शास्त्रीय संशोधनात त्याची प्रगति सारखी चालू होती शिवाय त्याचे धर्मीकपदेवनाचे कामहि सुरू होते १९८० मध्ये तेथून तो बर्मिंगहॅमला आऊन तेथे जेम्स वॅट, वॉल्टन व ईरमस डॉबिन ह्या शस्त्रज्ञांच्या संगतीत राहिला त्याने तर गुमारे अकरा वर्षांनी पॅरिस येथील 'वॅस्ट्रल' तुरुंगाच्या नाश्याच्या वार्षिक दिर्ना इंग्लंडातील काही माथेफिरू लोकांना फ्रेंच राज्यक्रान्तीबद्दल प्रीस्टलेची सहाजभूति असल्याचे समजतायवरून त्याच्या राहत्या घरावर व निस्तालया (चॅपेल)वर हल्ला करून ती जाळली व त्याचे माहत्याचे संशोधन लेख व शास्त्रीय उपकरणे याचा नाश केला प्रीस्टले व त्याच्या कुटुंबातील माणसे पकड गेल्याने बचावली, पण त्याचा मौल्यवान् शास्त्रीय संग्रह नष्ट झाला त्यानंतर तीन वर्षांनी इंग्लंड कायमचे सोडून तो अमेरिकन संयुक्त संस्थानामध्ये आऊन राहिला, कारण अमेरिकेच्या स्वातंत्र्य युद्धात त्याने अमेरिकेचाच पक्ष उचलला होता तेथे पेनसिल्व्हेनियातील नॅटिव्हिस्ट येथे त्याने आपल्या आयुष्याचा शेवटचा दहा वर्षे काढली, त्या त्याचे शास्त्रीय संशोधनाचे काम चालूच होते

प्रीस्टलेने आपल्या संशोधनकार्याची सुरुवात डॉ. व्हॅनरच्या 'स्विच हवे' वरील प्रयोगापासून केली, आणि व्हॅनरप्रमाणे प्रीस्टलेचीहि दृष्टी प्रकृति, शेजारी दाह तयार करण्याची नागा असल्यामुळे झाली याप्रमाणे कर्बोम्ल वायु व इतर वायु यावर प्रयोग करित असता त्याने 'ज्वलनतत्त्वविहित हवा, (डिफ्लॅमिस्टिकेटेड एअर) उर्फ प्राणवायूचा आपला अत्यंत महत्त्वाचा शोध लावला त्याची दृक्तीगत पुढील प्रमाणे —

“पाण्याप्रमाणे हवा हेहि एक मूलद्रव्य आहे, ते अविनाशी व अविकार्य आहे, या तात्विक समजूतीविरुद्धी जनमनावर दड झालेली दुसरी समजूत क्वचितच असेल तथापि माझ्या संशोधनात हवा हा पदार्थ अविकारी नाही, अशी माझी लवकरच खात्री झाली. पदार्थ जाळल्यामुळे 'ज्वलनतत्त्वाचे' (ऑक्सिडेशन), प्राण्यांच्या श्वासोच्छ्वासाने व इतर अनेक रासायनिक कार्यामुळे 'प्राणी हवा इतकी पिराळी व घाणेरडी होते की, ज्वलनाच्या किंवा श्वासोच्छ्वासाच्या कार्यास ती पूर्ण नालायक घनते परत प्राण्यातील भयकर चलनवरनामुळे, सर्वच वनस्पतिजन्य कार्यामुळे व इतर कित्येक नैसर्गिक व्यापारांमुळे ही यरचेवर विपडणारी हवा पुन्हा शुद्ध होत असत ”

त्याने एक धावा देव व्यासाचे व दोस इच केंद्रान्तराचे बाह्यगोल भिग घेऊन त्याची उष्णता निरनिराळ्या पदार्थां लावून त्यापासून कोणते वायू निपटात, ते पाहण्याचा प्रयोग केला तो ज्या पदार्थांच उष्णता लावल्याची ती पदार्थ

एका पाण्यान मारलेल्या भाज्यात ठेऊन ते भाडे दुसऱ्या एका पाण्याने भरलेल्या भाज्यात उपड ठेवित असे नंतर बाह्यगोल भिगाच्या साहाय्याने त्या पदार्थास उष्णता पोंचवीत असे अशा रीतीने अनेक पदार्थांवर प्रयोग करित असता १ आगष्ट १७७४ रोजी त्याने हिंदुळावर हा प्रयोग केला तेव्हा त्याला असा आढळून आले की, हिंदुळापासून बाहेर पडणाऱ्या वायूमध्ये मेग्नॅटिची ज्योति अधिक तेमोयुक्त होते हाच अम्लजन उर्फ प्राणवायु होय नंतर प्रीस्टलेने अनेक प्रयोग करून त्याचे गुणधर्म शोधून काढले त्यात त्याला असे आढळून आले की, अम्लाच्या घटकावयवात प्राण हा एक प्रमुख घटक असतो त्यामुळे ज्या पदार्थात अम्ल असत अशा कोणत्याहि पदार्थातून उष्णता लावून हा वायु काढता येतो तसेच हिरेच्या जिवंत वनस्पतीवर सूर्याच्या उष्णतेचा परिणाम होऊन हा वायु बाहेर पडत असतो, व याच योगाने वातावरणातील नेहमी विषडणारी हवा शुद्ध ठेवण्यास मुख्य मदत होते वातावरणातील प्राणवायूचे हे महत्त्व लक्षात येताच प्रीस्टलेने उदोर, पिडे व शेवटी स्वतः आपण हा शुद्ध प्राणवायु श्वासाबरोबर पोटात घऊन पाहिला त्या वेळचा अनुभव त्याने नमूद केला आहे तो असा “प्राणवायु घेतल्याने माझ्या कुपुडुसात साधी हवा घेतल्याने होणाऱ्या परिणामांपेक्षा फारसा निराळा परिणाम झाला नाही परंतु नंतर काही वेळ मला श्वासोच्छ्वास करण्यास फार हलके व सोपे वाटले असा हा शुद्ध प्राणवायु पुढे बर्फी मोठा पैनाचा पदार्थ म्हणून लोकप्रिय होणार नाही कशावरून 'प्राणवायु औषधी या नात्याने मोठा उपयुक्त असला तर निरोमी स्थितीत तो नेहमी शरीरात घेणे योग्य होणार नाही ”

प्रीस्टलेने प्राणवायूच्या उपयुक्ततेबद्दल वेगळे भविष्य अगदी खरे ठरले असून आजकाल पुष्कळ डॉक्टर त्याचा हरहमेस उपयोग करित असतात प्राणवायु शोधून काढल्या नंतर कित्येक वर्षांनी प्रीस्टलेने स्वतःच त्याचे गुणधर्म पुढील प्रमाणे वर्णिले आहेत “वातावरणातील प्राणवायु हा घटकच ज्वलनकार्याला व प्राणिमात्रांना जिवंत राहण्याला अत्यंत आवश्यक आहे या वायूच्या साहाय्याने अत्यंत तीव्र उष्णता उत्पन्न करता येते या शुद्ध प्राणवायूमध्ये प्राणी ठवल्यास ते सामान्य हवत राहून जगतात त्यापेक्षा पाचपट वर्षे अधिक जगतील साध्या हवत श्वासोच्छ्वास करित असता हा वायु आपल्या कुपुडुसात शिरून रक्तात मिसळता व ते रक्त शुद्ध झाले वनविती, व बाह्यीचा शरीरातील रक्तात या वायूबरोबर मिसळून श्वासोच्छ्वासाबरोबर बाहेर पडता, ज्वलन तत्त्वविहित हवा प्राण्यात मिगळते व त्यावर प्राण्याला मासे जिवंत राहू शकतात

फॉर्ले विट्हेम स्कॉल — प्राणवायूचा शोध लागल्याने “ज्वलनतत्त्ववपत्तीवर शेवटचा अघात पडला ती मृतप्राय झाली तथापि खुद प्रीस्टले ते मान्य करीता स्थापना

मुमतिद्ध उपपत्तीला पूर्णपणे मूढमाती देऊन आधुनिक रसायन-शास्त्राची गमन पायावर उभे राहो करण्यांत स्वीडनमधील कार्ल विल्हेम स्वीडबे शोधहि फार उपयोगी पडले आहेत. स्वीडने ( १७४२-१७८६ ) प्रीस्टलेनंतर कांही फाळने पण अगदी स्वतंत्र रीतीने प्राणवायूचा शोध लाविला. या स्वीडनमधील शास्त्रज्ञाने अगदी आधुनिकीत इतके मार्मांकित शोध लाविले की, त्या बांगने तरातीन इतर सर्व शास्त्रज्ञांना प्रहृण लागण्यासारखे झाले. निरनिराळ्या रासायनिक क्रियांना उत्पत्ता करण्यांत व नवे नवे रासायनिक पदार्थ शोधून काढण्यामध्ये त्याची बुद्धि हातसंडा काम करीत अरी. प्रीस्टलेबरोबर शोधाच्या अवधीत त्याने नंबर मिळविला.

स्वीड हा पॅरिसरेंजिआंतील स्ट्रासर्ड गांवच्या एका व्यापाऱ्याचा मुलगा. लहान वयांत शाळेंत भाषा व वाक्य यांच्या अभ्यागाकडे त्याचे मन मुळीच लागता, म्हणून त्याला घराच्या चवदाव्या वर्षीच एका औषधविक्रीच्या दुकानांत शिस्त्राड म्हणून ठेवण्यांत आले. या कामांत त्याचे दुर्लक्ष लक्ष लागले की, औषधविक्रीच्या कामाच्याविरिक्त गांवड्याच्या वेळांत तो रात्रीदेख रासायनशास्त्रावरील पुस्तके वाचून स्वतंत्रपणे प्रयोग करण्यांत घालवू लागला. वरील नोंदीत असलेल्या १७७५ मध्ये स्टॉकहोममध्ये जाऊन तेथून लवकरच त्याने आपल्या पहिल्या शोधाची माहिती त्या फाळांतला स्वीडनमधील प्रसुत रसायनशास्त्रज्ञ वॉगमन याला कळविली. हा शोध शास्त्राच्या ( टॉरेरिक अरीडचा ) होय. हे अम्ल त्याने दारूच्या पिंपांतील पुरशी ( टॉरेर किंवा विपाकधार ) पासून निराळे काढले होते. या शोधापासून त्याच्या संशोधनकार्यास मुक्ताव झाली; आणि तेन्हांपासून मरेपर्यंत सारखा तो नवे नवे शोध करून प्रसिद्ध करीत होता. शिवाय त्या काळांत त्याने औषधविक्रीचा वेदा चालू ठेवलाच होता, व त्यांत फारशी किफायत नसल्यामुळे बहुतेक दरिद्रांचाच तो दिवस केंडीत असे. १७७७ मध्ये त्याने हवा आणि अग्नि या विषयावरचे एक लहानसे पुस्तक लिहून प्रसिद्ध केले. याच पुस्तकात त्याने स्वतंत्रपणे व प्रीस्टलेच्या प्राणाच्या शोधाची मातमी कानावर घेण्यापूर्वीच स्वतः काढलेल्या प्राणवायूच्या शोधाची हकीगत दिलेली आहे. प्राणवायूला त्याने अग्नि-वायु ( फायर एअर ) असे नांव दिलेले आहे. शिवाय याच पुस्तकात त्याने हवा ही मुख्यतः प्राणवायु व नजवायु यांची घनलेली अस्ते असे दाखवून दिले आहे.

शोधनाचे कार्य हाती घेतल्यानंतर लवकरच स्वीडने काळ्या रंगद्रव्याप्रमाणे ( ब्लॅक ऑक्साइड ऑफ मॅंगनीट ) घटकावयव शोधून काढण्याचे कार्य सुरू केले. या पदार्थाबद्दल शास्त्रज्ञांना वरेन दिवस मोठे कोडे पडलेले होते. पण स्वीडने त्याचे घटकावयव काय याचा तर शोध लावलाच, पण शिवाय त्यासंबंधी प्रयोग चालू असता, त्यांत प्राण, मार ( वॅरिड ) व हर ( ह्योरिन ) यांचाहि शोध झाला. औद्योगिक व व्यापारी दृष्ट्या ' मॅंगनीट ' हे हवेने

महत्त्व फारच अधिक आहे. ह्याला मास फार तीव्र, नाकास खोबणारा व गुदगहन घोटणारा घेते, आणि फुले वनस्पती व इतर पदार्थांचे रंग नाहीसे करण्यास त्याचा फारच चांगला उपयोग होतो. कापडाचे रंग नाहीने करण्याच्या कामी त्याचा उत्तम उपयोग होऊन लागला, व त्यामुळे कपडे ओपण्याची म्हणजे गवतावर ओले कपडे पसलून रंग नाहीसे करण्याची जुनी पद्धत बंद पडली. तथापि कपडाचे रंग नाहीने करण्याच्या कामी हर वावूचा उपयोग करण्याची कल्पना स्वीड याची नसून ह्याचा शोध लागल्यानंतर मर्चेंडिस या फ्रेंच शास्त्रज्ञाने काढलेली आहे. १७८१ मध्ये मद्रह गांव शास्त्रज्ञाने पॅरिस येथील शास्त्र विद्यापीठांत ( थॅकेडमी ऑफ सायन्सेस ) एक लेख वाचून दाखविला. त्यांत ह्याने कापडा वरान व होंडा त्याचा रंग निरूप. शकतो असे सांगितले. ह्यावायू पाण्यांत विद्रुत होऊ शकतो त्यामुळे रंग-निक्षालन करण्याचे कार्य तो चांगले करू शकतो. १७८६ मध्ये जेम्स वॅटने पॅरिसला जाऊन वरचोलेडचा शुभ्रक ( ब्लीचिंग ) प्रयोग स्वतः पाहिला व ईंग्लंडमध्ये परत येऊन कपडे शुभ्र करून देण्याचा स्वतंत्र कारखानाच काढला. तथापि आरंभीची रंग-निक्षालनाची पद्धत तितकी समाधानकारक नव्हती. त्याकरिता निरनिराळ्या सुधारणा होता होता रोवटी मि. डेनेट नावाच्या इतमाने हर व चुना यांच्या संयुक्त पदार्थाचा म्हणजे पुन्हाच्या अधिहरापिताचा ( क्लोराईड ऑफ लाइम ) या कामी उपयोग करण्याची करपना काढली; आणि पुन्हाचे अधिहरापित हा पदार्थ अधिक स्वस्त असून शुद्ध ह्यापेक्षाहि हाने रंग-क्षालनाचे काम अधिक चांगले होत असल्यामुळे डेनेटची पद्धत सर्वमान्य झाली आहे. कापडाच्या कारखानादारांना या नव्या शोधाना किती मोठा उपयोग होत आहे ही गोष्ट नीट लक्षात येणात, पुन्हा ओपण्याच्या पद्धतीने एखाद्या तागाच्या कापडाच्या लहानशा तुकड्याचा रंग नाहीसा करण्यास संभव चार महिन्यांचा उन्हाच्या लागत असे, व तेंच कार्य ह्या पुन्हाच्या अधिहरापिताने चारदोन तासांत होऊ शकते, एवढे सांगितले तरी पुरे आहे.

सैद्ध्य रसायनशास्त्रांतील शोध.—स्वीडच्या काळापर्यंत सैद्ध्य रसायनशास्त्राचा प्रांत सामान्यतः अर्ध-शोधित स्थितीतच होता. परंतु या काळाच्या विकसण शोधक बुद्धीमुळे प्राणी व वनस्पती यांचे वर्गीकरण व अभ्यास वार-काईने व शास्त्रीय पद्धतीने तेन्हांपासून सुरू झाला; व शोधपर्यंत अज्ञात असलेली अनेक प्रकारची अम्ले व सैद्ध्य संयुक्त पदार्थ तयार होऊ लागले. पुष्कळ रासायनिक क्रियांचा उलगडा होऊन ज्वलनतत्त्व उपपत्तीच्या साहाय्याने वरीत असे; कारण प्रीस्टले प्रमाणे स्वीडचाहि त्या उपपत्तीवर अथाप विश्वास होता. तथापि त्याने सापडले शोध विचकूलाच्या एकेंदर उद्योगाची व शोधाची बरोबर यादीवरून येईल. १७८० मध्ये ( जेम्स वॉटसन ) शोध झाला त्यानेच दमाला

असे दाखविले. त्याच वर्षी त्याने डिकाम्ल ( म्युकिट अँसिड ) शोधून काढले. नंतर गुंगस्याम्ल ( गुंगस्टिक अँसिड ), पुढे १७८३ मध्ये निग्नयकार्ग ( गिलसिरीन ), व तिच्या मागून जॅर्जसाम्ल ( सायट्रिक ), रेवसाम्ल ( मॅलिक ), काष्टाम्ल ( आक्सॅलिक ) व हरिताम्ल ( गॅलिक ), हीं अम्लें शोधून काढण्याचे त्याने जाहीर केले. शिवाय महत्त्वाची गोष्ट ही की, स्वीडनने स्वतः शोध लावले द्रवकच नव्हे तर ते शोध आपण कसे लावले हे त्याने जगाला जाहीरपणे समजावून मागितले. कोणाहि रसायनशास्त्रज्ञाला ते पदार्थ बनविता यावे म्हणून आपले सर्व प्रयोग त्याने सविस्तर प्रसिद्ध केले. प्रशियन वैद्यवराळ याचे प्रयोग फारच विलक्षण होते त्यात त्याचे भयंकर परिश्रम व कल्पकता तर दिसून येतेच, पण तो पदार्थ प्राणघातक, विपारी असल्याचे त्याला माहित नसल्यामुळे तो निःशंकपणे त्याचा वापर घेत असे, चव पहात असे, असे असून त्याला त्या विषाची विलकुल बाधा कशी झाली नाही हे एक अजब कोडे आहे. स्वीड आपल्या वयाच्या ४० व्या वर्षी दाढी परिश्रमासुद्धे आगारी पडून अल्प वयातच मरण पावला. त्याची अखेरच्या आठ नऊ वर्षांत सापत्तिक स्थिति बरीच चांगली होती. त्याला वीद्यापीठाकडून वार्षिक देणगी मिळू लागली होती तथापि या देणगीचा फक्त एक-प्रांश तो आपल्या खाजगी खर्चाकडे लावून बाकी पाच प्रांश आपल्या शास्त्रीय संशोधनाच्या कार्यास लावीत असे. मरणसमयाच्या सुमारास त्याची कीर्ति उच्च शिखरास पोहोचली होती.

**आधुनिक रसायनशास्त्राचा जनक लाव्हॅशिए.**—वर दिलेल्या अनेक संशोधकांच्या कार्यामुळे रसायनशास्त्राला व्यवस्थित व संपत्तिक स्वरूप देण्याचा समय प्राप्त झाला होता. बरील सर्व माहितीचा उपयोग करून घेणारा विद्वान ग्रॅंगलेयकच पाहिजे होता. १८ व्या शतकातील रसायनशास्त्रविषयक शोध चिरपरिणामी व केवळ क्रांतिकारक होते. त्या शोधानां मूल द्रव्ये व रासायनिक संयुक्त पदार्थ यांसंबंधाच्या सर्व जुन्या कल्पना पूर्णपणे बदलून टाकल्या. पृथ्वी, आप, तेज व वायु यांना अनेक शतके मूलद्रव्य म्हणून लोक मानीत असत, पण त्यांपैकी एकहि मूलद्रव्य नसून सर्व संयुक्त पदार्थ असल्याचे १८ व्या शतकातील शास्त्रज्ञांनी सम्राण सिद्ध केले. प्राणवायूचा शोध लागल्यामुळे ज्वलनतत्त्वउपपत्तीहि पूर्णपणे नष्ट झाली. या नूतन संशोधनाच्या काळात इंग्लंडमध्ये व्हॅलर, प्रीस्टले व कॅव्हेंडिश हे अचाट बुद्धीचे शास्त्रसंशोधक जन्मास आले; स्वीडनमध्ये स्वीड व वर्गमन हे दोघे निपजले, आणि या इंग्लिश व स्वीडिश शास्त्रज्ञांच्या संशोधनसमुच्चयाने रासायनिक कार्याविषयीच्या एकंदर माहितीला शास्त्रीय स्वरूप देण्याची मिहत्ता झाली. ह्या सिद्धतेचा फायदा घेऊन आधुनिक रसायनशास्त्राच्या डोलेजंग इमारतीचा प्रथम भूषम पाया, काम एका मैत्र शास्त्रज्ञाने केले. त्याचे नाव बॅटो-

ईन लॉरेंट लाव्हॅशिए होते. लाव्हॅशिएने ( १७४३-१७९४ ) आपल्या पूर्वीच्या पिढीतील व समकालीन शास्त्रज्ञांच्या संशोधित माहितीस एकत्र करून बरोबर अर्थ लावून नवीन पारिभाषिक शब्द योजून वर्गीकरण करून शास्त्रीय स्वरूप दिले.

आपआपल्या मातृभूमीला ललामभूत होऊन बसलेल्या उपनिर्दिष्ट रसायनशास्त्रविशारद पुरुषांची त्याच्या तत्कालीन देशवाधवांनी कशी काय संभावना केली त्याचा इतिहासहि मोठा मनोरंजक आहे. स्वीड व वर्गमन यांच्या परिश्रमाबद्दल स्वीडनने त्याचा मोठा गौरव करून त्यांना वक्षिसे दिली इंग्लंडने कॅव्हेंडिशच्या करामतीचे तितके कौतुक केले नाही, उलट युरोपखंडातील इतर देशातच त्याची वाढत्या अधिक झाली. प्रीस्टलेला, तर त्याच्या देशातील माथेफिरू लोकांनी देशबाहेर घालविले, व लाव्हॅशिएला फ्रेंचांनी फाशी दिले यावरून त्या काळी देशसेवा अगर शास्त्रसेवा किती दुष्ट होती हे दिसून येते.

**लाव्हॅशिएचे पूर्वचरित्र**—रसायनशास्त्रातील क्रांतिकर्ता पुरुष लाव्हॅशिए हा पॅरिसमध्ये एका श्रीमंत घराण्यात जन्मला होता. त्याचे शिक्षण तत्कालीन उत्तम विद्वान अशा शिक्षकाजवळ झाले. लॅकेलजवळ गणित व ज्योतिषशास्त्र, ज्यूसोजवळ वनस्पतिशास्त्र व शेवटी रोलजवळ रसायनशास्त्र शिकून तो तयार झाला. याचा पहिला निबंध पॅरिसमधील रस्त्यातील दिव्याच्या सोयीसंबंधी होता. असा निबंध लिहिण्याकरिता त्या वैजच्या एम. डी. सार्टिन नामक पोलिस अधिकाऱ्याने बक्षीस लाविले होते. हे बक्षीस लाव्हॅशिएला मिळाले नाही, तथापि त्याने केलेल्या सूचना छद्म राजाला इतक्या पसंत पडल्या की, त्याबद्दल या तरुण लेखकाला एक सोन्याचे पदक १७७६ च्या एप्रिल महिन्यात शास्त्रविषापीठा ( अकॅडमी ) मार्फत देण्यात आले. पुढे दोनच वर्षांनी लाव्हॅशिए आपल्या वयाच्या ३५ व्या वर्षी त्या शास्त्रविद्यापीठाचा ( अकॅडमीचा ) सभासद झाला. त्याच वर्षी त्याने रसायनशास्त्रातील संशोधनास स्वतः स पूर्णपणे वाहून घेतले, व स्वतःच्या बरीच प्रयोगशाळा तयार करून तीत मोठाल्या फ्रिमीतीची शास्त्रीय उपकरणे व रासायनिक द्रव्ये ठेविली. या प्रयोगशाळेचा फायदा घेण्याची पॅरिसमधील सर्व शास्त्रज्ञांस त्याने मौकळीक दिली असल्यामुळे त्याला मोठमोठ्या शास्त्रज्ञांच्या परिचयाचा लाभ झाला. या प्रयोगशाळेत प्रथम हे दाखविण्यात आले की, पाण्याचे अनेकवार ऊर्ध्वपातन केले म्हणजे त्याचे पृथ्वी ह्या मूलतत्वात रुपांतर होते, हा चिरकालीन समज चुकीचा आहे, तसेच बाष्पाच्या छिद्रातून आऊं शकतील इतके अतिसूक्ष्म वायुरूप परमाणू पाण्याचे बनविता येतात ह्या समजहि चुकीचा आहे. या दोन्ही गोष्टी लाव्हॅशिएने १७८६-६९ साली स्वतःप्रयोग करून दाखवून सिद्ध केला. यापैकी एक प्रयोग पुरा कगवसाम तर त्याला एकदा एक दिवस लागले होते.

ज्वलनतत्त्व उपपत्तीवर आघात — १७७१ साली धातूंचे मत्स करण्यासंबंधीचे प्रयोग करून त्याने 'ज्वलन-तत्त्व विषयक उपपत्ती' निव्वळ पहिला हवा घटविला. धातु बाळगले असता तीनून 'ज्वलनद्रव्य' बाहेर पडून गेली असून उरले, आणि उलट त्या भस्मात गव्हाचे दाणे किंवा कोयले घालून जाळल्यास पुन्हा पूर्वीचा धातु जशीची तशी नकार होत, या किमयासाक्षात्तील अनुभवासंबंधाने पूर्वी उल्लेख आलेलाच आहे. यातील दुसऱ्या क्रियेचे म्हणजे भस्मा-पासून पुन्हा धातु बनविण्याच्या क्रियेचे त्याने सूक्ष्म निरी-क्षण केले त्यावेळी त्याला असे दिसून आले की, ती किंसा चालू असता 'स्फिर हवा' उर्फ बर्गाम्ल वायु बाहेर पडत असतो पदार्थ स्थावक सध करणाऱ्या वेळी बाहेर पडणारा वायु, आल्कालून बाहेर पडणारा वायु व वरील वायु हे एकाच प्रकारचे होत. नंतर त्याने धातूचे मत्स करण्याचा प्रयोग केला. त्यात त्याला असे आढळले की, ही किंसा होत असता ज्वलनतत्त्व बरीच कोणताहि द्रव्य बाहेर जात नसून उलट त्या धातूशीच बाहेरील द्रव्य संयोग पावते. हे द्रव्य म्हणजे हवा असून गितकी हवा संयोग पावते तितकंच त्या धातूचे वजन वाढते. हे प्रयोग करीत असता लाव्हॅसिए हा प्रीस्टलेने दोन वर्षे मागून लावलेल्या प्राणाच्या व हवेच्या घटनावयवार्थक्याच्या दोन मोठ्या शोधाच्या नवळ नवळ आला होता.

हिन्याचे रूपाविच्छेदन — यानंतर या बर्गाम्ल फ्रेंच शास्त्रज्ञाने हिन्यातल्या घटनावयवार्थक्याने शोध मुरू केले विद्यापीठा (अकॅडमी) मधील स्वित्झेरलंडच्या मोठ्या भाषागोल भिगाच्या मदतीने त्याने उष्णता लावून कित्येक हिरे बाळगले, हवन च्या फोडलागित धीमेतामुळे असले माल्य-वान हिरे जाठन टाकण्यास त्याम काहीच दिवस वाटली नाही. या प्रयोगात हिरे जळताना जो वायु बाहेर पडला तो चुन्याच्या निवळीतून घालविला असता खडू बनला, बावरून तो बर्गाम्ल वायु होता हे उपपत्त सिद्ध झाले आणि दुसरे जे पदार्थ बर्गाम्ल वायु बाहेर टाकतात, म्हणून टाकून होते त्यावर प्रयोग करीत असता लाव्हॅसिएला असे आढळून आले की, हिरा व कोयला हे रसायनिक दृष्ट्या एकाच जातीचे आहेत.

ज्वलनतत्त्वविषयक उपपत्ति खोटी ठरते. — १७७४ मध्ये प्रीस्टलेने 'ज्वलनतत्त्व विरहित' हवेचा-प्राणाचा-शोध लावला. त्यानंतर चार वर्षांनी लाव्हॅसिएने असा सिद्धान्त मांडला की, प्राण वायु हे पृथ्वीतील दरएक पदार्थांनी अम्ल बनविणारे किंवा अम्लयुक्त करणारे तत्त्व आहे. उदाहरणार्थ, कोळसा (म्ह० कंब) याशी प्राण संयुक्त केल्यास बर्गाम्ल बनते तो मेषपाशी संयुक्त केल्यास मेषकाम्ल बनते, नत्राशी संयुक्त केल्यास नत्राम्ल बनते, इत्यादि. तसेच या प्राणवायुचा कोणताहि धातूशी संयोग केल्यास तिचे प्राणिद किंवा भास्मिल बनत. शिवाय त्याने असे सिद्ध केले की, ज्वलनक्रिया होत असता

'ज्वलनतत्त्व' म्हणून म्हणतात तसला कोणताहि पदार्थ बाहेर पडत नसून ती किंसा प्राण व उष्णता यांच्या संयो-गाने होत असते या सिद्धान्तामुळे 'ज्वलनतत्त्वविषयक उपपत्ति' टार टारली

नूतन परिभाषा. — १७८७ मध्ये लाव्हॅसिए याने गायन टी मोव्ही, पर्थोल्ट व फॉरबॉय या शास्त्रज्ञांच्या मदतीने रसा-यनशास्त्रांत नवीन शोधांस अनुसरून दारुद्रोयाना केली. ज्व-लनतत्त्वउपपत्ति आता नामशेष झाल्यामुळे 'ज्वलनतत्त्वविहित', 'ज्वलनतत्त्वयुक्त' व इतर पूर्वचे किमयाशास्त्रान्तर्गत दारुद्र-योग टाकून देणे जरूर होते. रसायनशास्त्रविषयीच्या कल्प-नांत आता कांति झाली झाल्यामुळे तत्त्वांशीय परिभाषेतहि कांति होणे अपरिहार्य होते, आणि ही कांति घडवून आण-ण्याचे ध्येय लाव्हॅसिए यास आहे. त्याने 'रसायनशास्त्राची मूलतत्वे' (एलेमेंट्स ऑफ केमिस्ट्री) हे पुस्तक लिहून प्रसिद्ध केले, व त्यान वरील नवीन बनवलेले पारिभाषिक शब्द वापरले. हे नवे शब्द शास्त्रज्ञांना शक्य पंथत पडले की, त्यांनी ते ताबडतोब प्रचारात आणले. यासंबंधाने लाव्हॅसिए स्वतः म्हणतो 'धातुभस्मावर्ल प्राणिद (ऑक्साइड) असा शब्द वापरण्याचे आम्ही ठरविले आहे. पदार्थांशी अगदी शेवटच्या बर्गी प्रमाणांत प्राण संयुक्त केल्यास प्राणिद तयार होतात. त्यापेक्षा अधिक प्रमाणात सामील केल्यास अम्ले तयार होतात त्यांना नत्रासम्ल, मेषकाम्ल ( नायट्रस ॲसिड, सल्फ्यूरस ॲसिड ) अशी नावे आहेत. यापेक्षाहि अधिक प्रमाणात प्राणवायु संयुक्त केल्यास जी अम्ले बनतात त्यांना नत्राम्ल, मेषकाम्ल ( नायट्रिक ॲसिड, सल्फ्यूरिक ॲसिड ) इत्यादि नावे आम्ही देतो. चवथा प्रकार जो सर्वांत अधिक प्राण संयुक्त करण्याचा, त्या रीतीने तयार झालेल्या अम्ल्यास प्राणयुक्त अम्ल ( ऑक्सिजेनेटेड ॲसिड ) म्हणावे उदाह-रणार्थ, प्राणयुक्त लवणम्ल ( ऑक्सिजेनेटेड म्यूरिआटिक ॲसिड ) असा शब्द आम्ही सोबिलेला आहे. "

लाव्हॅसिएचे हे नवे पुस्तक नवयुगारंभ करून देणारे होते इतकेंच नव्हे तर कान्तिकारक होते. या पुस्तकात ज्वलनतत्त्व उपपत्तीला अर्धचंद्र तर मिळाला होताच, पण शिवाय सर्वे धातू ही मूलद्रव्ये आहेत, 'पृथ्वी' व 'ज्वलनतत्त्व' यांच्या संयोगाने बनलेले संयुक्त पदार्थ नव्हत, हेहि सप्र-माण सिद्ध केले होते. तसेच हवेप्रमाणे पाणी हाहि प्राण व दुसरे एक मूलद्रव्य यांचा बनलेला संयुक्त पदार्थ आहे, हे केन्हेडिझचे मत माझ झाले होते. पोडक्यात सांगायचाच म्हणजे लाव्हॅसिएचे सदरहू पुस्तक 'रसायनशास्त्रावरील शास्त्री-य ग्रंथ' या आधुनिक नामाभिधानास सर्वेध पात्र होते.

ज्वलनक्रियेचे स्पष्टीकरण — ज्वलनक्रियेसंबंधाने लाव्हॅसिएने पुढीलप्रमाणे विवेचन केले आहे: " ज्वलन-क्रिया म्हणजे ज्वलनक्षम पदार्थ जळत असता हवेतून प्राण वायु निराळा होणे. हवेतील मुख्य घटक जो प्राणवायु तो निराळा होऊन जळणाऱ्या पदार्थाशी संयोग पावत असतो

शांति उष्णता व प्रकाश बाहेर पडत असतात. याप्रमाणे ज्वलनक्रिया म्हणजे प्राणसंयोग होय. परंतु प्रत्येक प्राण-संयोगक्रियेत ज्वलन अर्थात् अग्नि मात्र नाही. कोणताहि पदार्थ जळू लागण्याकरिता प्राणाचे त्याच्याकडे अधिक व उष्णते-कडे कमी आकर्षण व्हावयास पाहिजे; व तमेंच आकर्षण प्रत्येक पदार्थाला ठराविक उष्णता लागली म्हणजे सुरू होते. हें उष्णमान निरनिराळ्या पदार्थांनी निरनिराळे लागते, व त्याकरिता कोणताहि पदार्थ जळू लागण्यासाठी दुसरा उष्ण किंवा जळत असलेला पदार्थ त्याच्या अवयव आणावा लागतो. सृष्टीची आज ती समतोल स्थिति दिसत आहे. ती, हवे-तील साधारण उष्णमानानें जे पदार्थ आपोआप जळण्या-सारखे होते ते सवें जळून गेल्यानंतर प्राप्त झालेली आहे याच्या स्पष्टीकरणार्थ आपण असें समजूं की, आपलें नेहमीचें हवेतील उष्णतामान पाण्याच्या कठण्याच्या बिंदू इतकें म्हणजे १०० धरा झाले आहे. अशा स्थितीत स्फुर नांवाचा पदार्थ जो भव्याच कमी उष्णमानानें जळू लागतो तो मूळच्या स्थितीत सृष्टीमध्ये सुद्धाच कधी सापडणार नाही, तर तो अग्न्याच्या उर्फ प्राण-संयुक्त स्थितीत नेहमी असणार. आणि मूळ स्वरूपांतला तो पदार्थ सृष्टीतून अग्नीवात नाहीसा होणार. अशा रीतीत पृथ्वीवरील उष्णता जर वाढून वाढतच जात असेल तर सर्व ज्वलनक्षम पदार्थ एकामागून एक जळून जातील, व याप्रमाणें सर्व ज्वलनक्षम पदार्थ जळून गेल्यावर पृथ्वीवर ज्वलनक्षम पदार्थ म्हणून शिखर राहणार नाही. सर्व पदार्थ प्राणसंयुक्त स्थितीत उर्फ ज्वलनशील स्थितीत सापडतील. नारियर, प्रत्येक ज्वलनक्षम पदार्थ त्याला जर तेवढी उष्णता पोहोचली की जळू लागतो म्हणजे त्यासाठी प्राण संयुक्त होऊन उष्णता बाहेर पडू लागते. - यती बाहेर पडणारी उष्णता ज्वलनविंदूतकी नमली की लगेच ज्वलनक्रिया बंद पडते."

**लाव्हाझिएची उपपत्ति** - प्रोस्टेल् - याप्रमाणें सर्व रसायनशास्त्रज्ञांचा १८ व्या शतकाच्या अखेरीस लाव्हाझिएचें नूतन रसायनशास्त्र मान्य करू लागला. पण एकदा डॉ. प्रोस्टेल् मात्र तें मान्य करीना. वास्तविक त्याच्याच संशोधनाने नव्या रसायनशास्त्राचा घराचसा पाया रचला गेला होता. प्रोस्टेल् इतके नवे नवे रासायनिक पदार्थ रचला गेला होता. प्रोस्टेल् इतके नवे नवे रासायनिक पदार्थ कोणत्याच शास्त्रज्ञाने शोधून काढले नसतील. तरी पण शेवटपर्यंत तो त्या कामात धंदेवाईक शास्त्रज्ञ म्हणून न केवळ शोकाखातर त्यानें तो व्यवसाय चालविला होता; पडतो केवळ शोकाखातर त्यानें तो व्यवसाय चालविला होता. कारण त्याचा घरा धंदा अखेरपर्यंत धर्मोपदेशकाचाच होता. प्रोस्टेल् अष्टपैलू विद्वान होता. तो रसायनशास्त्रज्ञ, शरीर-शास्त्रज्ञ, गणितज्ञ, विद्युच्छास्त्रज्ञ होता; त्याचप्रमाणें तर्क-शास्त्र, नीतिशास्त्र, मानसशास्त्र व अर्थशास्त्र यांसाठी त्याचा परिचय होता. इतकें असून त्यानें रसायनशास्त्रात जितके नवे शोध लावले तितके बहुधा दुसऱ्या कोणत्याहि रसायनशास्त्रज्ञाने लावलेले नाहीत. त्याच्या बुद्धीमत्ता आकलन करता न

येण्यासारखा असा जगात निवच नव्हता. असें असतां रसायनशास्त्रांत इतकें स्वतंत्र संशोधन करण्यास व लेख लिहिण्यास त्याला पुरसाद कधी मिळाली हे सामान्य मान-वाला न उलगडणारे असें कोडेच आहे.

अशा या अचाट बुद्धीच्या माणसानें शेवटपर्यंत लाव्हाझिएचें एणें आपल्या नव्या रसायनशास्त्रावरील पुस्तकांत सरळ तर्कशास्त्रपद्धतीला घेऊन प्रस्थापित केलेले सिद्धान्त मान्य करू नयेत, हे एक दुसरें अजब कोडे आहे. अगदी अखेरपर्यंत अनेक मित्रांनी समजूत घालण्याचा प्रयत्न केला असे-तांही प्रोस्टेल्ने आपला विरोध कायम ठेवला होता. इ. स. १८०० मध्ये त्यानें अमेरिकेतून 'ज्वलनतत्त्वविषयक उपपत्तीचें समर्थन' (दी डॉक्ट्रिन ऑफ फ्लूजिस्टन अपहेल्ड) नांवाचा लेख आपल्या आयुष्याच्या अगदी अखेरीस लिहून युरोपमध्ये पाठविला होता; व निदान त्याला स्वतःला तरी अखेरपर्यंत आपलाच विजय असल्याची पूर्ण खात्री वाटत होती

**जॉन डाल्टन व त्याचा परमाणुवाद** - आरंभ लहान असतो पण शेवट फार मोठा होतो, असें काही वेळां पडते. प्रस्तुत ठिकाणी याला उदाहरण जॉन डाल्टन नामक एका खेडेगावात राहणाऱ्या व स्वयंशिक्षित तरुण वैकरचे आहे. १८ व्या शतकाच्या अखेरीच्या सुमारास या तरुणाचें लक्ष हवेतील फेरबदलाविषयी माहिती मिळविण्या-कडे गेलें, व पाऊस किती पडला हें मापण्याकरितां त्यानें एक ओबडधोबड पर्जन्यमापक यंत्र तयार केलें. या साध्या प्रयोगापासूनच पुढें निरनिराळ्या दोन लाराहून अधिक ठिकाणीं हवेसंघर्षाची माहिती नमूद करून ठेवण्याची सोय करण्यांत आली, व या माहितीच्या साहाय्यानें हवामान-शास्त्रातील नवयुगांरंभ असे शोध लावण्यात आले. डाल्टन-नच्या शोधांचा हा केवळ आरंभ होता. या साध्या पर्जन्य-मापक यंत्राचा १९ व्या शतकातील एका अखंड महत्वाच्या सिद्धान्ताशीं काही संबंध असेल असें सामान्य वाचकाला वाटत नाही. तथापि ज्या परमाणुविषयक अद्भुत सिद्धान्ताच्या (अॅटॉमिक थिअरीच्या) पायावर आधुनिक रसायनशास्त्राची अखंड भव्य इमारत उभारलेली आहे, तो सिद्धान्त डाल्टनला हवामानशास्त्रविषयक शोधावरूनच सुचला, हें लक्षात ठेव-ण्यासारखें आहे. ही गोष्ट पुढील प्रमाणें घडून आली. डाल्टन पर्जन्यविषयक माहिती गोळा करीत असता त्याचें लक्ष साहजिकच पाण्याची वाफ होते त्या क्रियेकडे गेलें. लवकरच त्याचा अशी खात्री झाली की, वातावरणात पाण्याची वाफ ही स्वतंत्रप्रणें रहात असली पाहिजे. आणि दोन पदार्थ एकाच वेळीं एकाच ठिकाणीं राहूं शकत नसल्यामुळे हवे-तील ह्या निरनिराळ्या वायूंचे कण अलग स्थितीत रहात असले पाहिजेत. हे कण इतके सूक्ष्म असतात की, ते आपल्या डोळ्यास तार दिसत नाहींतच, पण त्यांची रूपनाहि नीट होणें कठिण आहे. तथापि हा अखंड सूक्ष्म कण पाण्याचाच

असा होय यांत शंका नाही. हा कण संयुक्त पदार्थ असून कॅल्क्युलेशनने सिद्ध केल्याप्रमाणे तो प्राण व उच्च या दोन वायु-रूप मूलद्रव्यांचा घनलेला असातो. उच्चचा एक कण व प्राणाचा एक कण संयुक्त होऊन पाणी या पदार्थाचा कण घनले. याप्रमाणे १८०३ साली डाल्टनला रसायनशास्त्रातील परमाणूची कल्पना बरोबर झाली. पाण्याविषयीच्या या सिद्धांतावरून या मूळ परमाणूंच्या वजनाने परस्पर प्रमाण ठरविण्याचे साधन त्यास मिळाले. उदाहरणार्थ, जर एक फौड घनताचा उच्च साडेपाच फौड घनताच्या प्राणाशी संयुक्त होतिल, तर उच्चच्या परमाणूच्या साडेपाच पट प्राणाच्या परमाणूचे वजन असले पाहिजे. इतर संयुक्त पदार्थांवरहि त्याने प्रयोग करून पाहिले तेव्हा त्याला असे आढळले की उच्चच सर्वांत अल्पप्रमाणात इतर मूलद्रव्यांच्या परमाणूशी संयुक्त होत असतो. म्हणून उच्चच्या परमाणू-बरोबर इतरांच्या परमाणूंची तुलना करून त्याची वजन त्याने कायम केली. उच्चचे वजन १ मानल्यास प्राणाचे वजन ५.५ होते, व पाण्याचे ९.५ होते. याप्रमाणे सुमारे वीस पदार्थांची वजन त्याने नवी करून त्या माहितीसंबंधाचा एक लेख त्याने १८०३ साली आक्टोबरच्या ११ तारखेस 'मॅगिस्ट्रर येर्याल वाद्यय व तत्त्वज्ञानविषयक संमेलणें' ( लिसेरी व फिजॅकलिकल सोसायटी ) बाबला. परंतु सा लेखाच्या द्वारे जगापुढे एक असेल महत्त्वाची व बहुफलदायी कल्पना मांडली जात आहे ही जाणीव खुद्द डाल्टनला तरी त्या वेळी हांती मिचा नाही यावरल शंका आहे.

**गुणकप्रमाणाचा नियम व डाल्टनच्या सिद्धान्तास पुष्टि**—डाल्टनच्या समकालीन शास्त्रज्ञास तरी डाल्टनच्या या नव्या परमाणुविषयक सिद्धान्ताचे फारसे महत्त्व वाटले नाही. शिवाय त्या वेळी दुसरा एक महत्त्वाचा वाद मानून राहिला होता, व त्याच्या भिक्वावर डाल्टनच्या सिद्धांताची सत्यासत्यता बरीच अवलंबून होती. तो वाद असा की, मूलद्रव्यांचे परमाणू काही ठराविक प्रमाणातच इतराशी संयोग पावतात, किंवा हे प्रमाण ठरलेले नसते. लाव्हॉसिएचा सहकारी बर्गलिट या बऱ्या शास्त्रज्ञाचे मत असे पडले की, हे प्रमाण ठराविक नसून पुष्कळ विचित्र असू शकते, व विचित्रच ही देखील एक प्रकारची रासायनिक क्रिया आहे परंतु खुद्द बर्गलिटच्या शिष्य लुई जोसेफ प्रोस्ट याने व इतर क्रित्येक प्रसिद्ध शास्त्रज्ञानी बर्गलिटच्या म्हणण्यास विरोध केला. बर्गलिटचे वजन व संक्रियेक मोठा असल्यामुळे त्याचे मत आरंभी जरी काही काळ प्रबल होऊन बसले, तरी अखेर पुष्कळ विरुद्ध पुरावा पुढे येऊन प्रोस्ट व त्याचे पक्षपाती यांचेच म्हणणे खरे ठरले. १९ व्या शतकाच्या प्रथम पादात हे सर्व मान्य झाले की, रासायनिक मूलद्रव्ये ही काही ठराविक प्रमाणातच एकमेकांशी संयोग पावतात. संप्रत्य असेहि आढळून आले की, मूलद्रव्यांचे परमाणू विविध प्रमाणात एकमेकांस मिश्रिततात इतकेंच नव्हे, तर

त्या प्रमाणाचा परस्परसंबंधहि काही ठराविक असतो उदाहरणार्थ, जर 'अ' नावाचे मूलद्रव्य 'आ' या मूलद्रव्याच्या दोन गिरनिराळ्या प्रमाणाशी संयुक्त होऊन दोन पदार्थ घनत असले, तर 'आ' या मूलद्रव्याचे मोठे प्रमाण लहान प्रमाणाच्या काही पूर्ण पटीतके असते. हा गुणकप्रमाणाचा समत्कारिक नियम प्रथम डॉ. वॉलॅस्टन नामक सूक्ष्म संशोधकाच्या निदर्शनास आला. व त्यास जोहून जेवढे बरीलरा या स्वीडिश शास्त्रज्ञाने पुष्टि देऊन बळकट केले. परंतु मूलद्रव्ये ठराविक प्रमाणात संयोग पावतात ही गोष्ट १८०२ मध्ये डाल्टननेच ओळखली होती, व म्हणूनच तो अर्ग्यूची वजन काढण्यास प्रवृत्त झाला होता. अशा रीतीने डाल्टनचा परमाणुविषयक सिद्धांत पूर्णपणे तारा व मान्य ठरला.

**संयोजक आकारमानाचा नियम**—याच काळात जोसेफ लुई गाय लुसॅक नामक एक फ्रेंच शास्त्रज्ञ वायूसंयोजन प्रयोग करून पहात होता. १८०९ मध्ये त्याने आपली संशोधनविषयक माहिती प्रसिद्ध केली तीत ही महत्त्वाची गोष्ट होती की, एकमेकांशी संयोग पावणाऱ्या वायूंची आकारमाने समान उष्णमान व दाब असताना काही विशिष्ट संख्यात्मक प्रमाणातच संयुक्त होतात उदाहरणार्थ, प्राणाच्या एक आकारमानाबरोबर उच्चची दोन आकारमाने संयोग पावून पाणी बनते. शिवाय या नवीन बनलेल्या संयुक्त पदार्थाच्या आकारमानाचेहि मूलद्रव्यांच्या संयोजक आकारमानाशी ठराविक प्रमाण असते. उदाहरणार्थ, उच्चची दोन आकारमाने व प्राणाचे एक आकारमान मिळून पाण्याच्या वाफेची बरोबर दोनच आकारमाने तयार होतात. यावरून अँव्हो-गाझो याने असे दाखवून दिले की उष्णमान व दाब यांच्या समानस्थितीत सर्व वायूंच्या समान आकारमानात अर्ग्यूची सख्या समानच असली पाहिजे याचा अर्थ असा की वायुरूप स्थितीत सर्व अर्ग्यूची आकारमाने समान असतात. विजातीय ( अजर संजातीय ) दोन अजर अधिक परमाणूंचा संयोग होऊन जो अल्प वजन घनतो त्यास त्याने मॉलेक्यूल म्हणजे अणु ही संज्ञा दिली. या वायुसंयोजक शोधाचा परमाणुसिद्धांतपक्षीयानी फायदा घेतला. खुद्द डाल्टनने मान या शोधाला विरोध केला. तथापि आतां पर्यंत असंख्य शास्त्रज्ञांना गाय लुसॅकचा शोधच बरोबर असल्याचा प्रत्यय आलेला आहे, आणि आधुनिक परमाणु-विषयक सिद्धांताची सर्व उभारणी या संयोजक आकारमान-सिद्धान्तावरच झालेली आहे.

**डाल्टनच्या परमाणुवादास मान्यता**—जर सांगितलेल्या नियमाभूत सूचित होणारा अणु व परमाणु यामधील हा अन्वय महत्त्वाचा फरक १८११ मध्ये प्रसिद्ध झाला. नंतर चार वर्षांनी अँमीयर या सुप्रसिद्ध फ्रेंच रसायनशास्त्रज्ञाने एतत्तदर्थ एक उपपत्ति तयार करून या नियमाचा आपल्या हिशेबाज उपयोग केला. इतके सत्यावर



अॅव्हेगाड्रोचा नियम एक संबंध विडी जाईपर्यंत दृष्टिआड पडून राहिला. परमाण्विययीची अन्तर्गत गुंटे उकलण्याचा को प्रयत्न चालू होता त्याची मूळ किट्टी या नियमातच आहे असा यत्किचित्ही संशय न आल्यामुळे त्या वेळच्या रसायनशास्त्रज्ञांनी तो नियम वाजला ठाकून दिला, व रसायनशास्त्रज्ञात त्याची आठवणहि वृथत चालली.

तथापि असें झालें याचें फारसें आश्चर्य वाटण्याचें कारण नाहीं; कारण अॅव्हेगाड्रोचा नियम परमाणुसिद्धान्तावर उभा-रलेला होता आणि १८११ पर्यंत तर हा परमाणुसिद्धान्तच खरा किंवा खोटा हें निश्चित ठरविण्याचें काम चालू होतें. गुणक प्रमाणाचा नियम अनुभवसिद्ध गोष्ट म्हणून सामान्यतः मान्य करण्यात आला होता, पण बरेच प्रमुख रसायनशास्त्रज्ञहि डाल्टनने दिलेल्या या नियमाच्या उपपत्तीपडे संशयित दृष्टीनें पहात होते. उदाहरणार्थ, बोलेंस्टन या शास्त्रज्ञाचा कल डाल्टनचें मत प्राक्ष करण्याकडे होता तरी त्यानें 'अॅटम' म्ह० 'परमाणु' हा शब्द न वापरता 'इक्विवॅलेंट' म्ह० संयोगभाराक हा संदिग्धार्थी शब्द वापरला असें सुचविलें होतें. तसेंच डेव्ही या शास्त्रज्ञांनीहि तशाच कारणाकरिता १८१२ मध्ये लिहिलेल्या एका पुस्तकात 'प्रपो-शन्स' म्ह० प्रमाणें हा शब्द वापरून या 'प्रमाणाचें' स्वरूप काय त्याबद्दल कोणाताच सिद्धान्त प्राक्ष नसल्याचे दर्शविलें होतें.

त्या वेळच्या दोन वड्या शास्त्रज्ञांनी मात्र डाल्टनचें परमाणुविषयक मत फारसे आढेवेडे न घेता मान्य केले. यापैकी एक एडिंबरो येथील अध्यापक डॉमस थॉमसन हा होय. यानें १८०७ मध्ये एक पुस्तक प्रसिद्ध करून त्यात डाल्टनच्या सिद्धान्ताचें स्थूल वर्णन दिलें होतें. या पुस्तकाचा खप पुष्कळ झाला व त्यानेच रसायनशास्त्रीय जगापुढें संदर्भ सिद्धान्त मांडला गेला. परमाणुविषयक सिद्धान्ताचा दुसरा व अधिक प्रसिद्ध पुस्तकतां जोहान जेकब बर्नेलियस हा होय. या थोर स्वीडिश रसायनशास्त्रज्ञानें प्रयोगशाळेमध्ये शक्य असलेल्या रीतींनीं परमाणुसिद्धान्तास कसोटी लावून पाहण्याचें काम एकदम सुरू केलें. पृथक्करणात्मक रासायनिक क्रियामध्ये तो अत्यंत वृशल होता, व निरनिराळ्या मूलद्रव्यांची संयोगीकरणाच्या वेळची वजनने उर्फ 'संयोगभाराक' किंवा 'प्रमाणें' काय असतात तें ठरविण्याच्या कार्यात त्यानें फार बरे घालविलीं होती. एतद्विषयक त्याचे विनचूक निगणें सुद्धा केवळ अनुभवसिद्ध गोष्टींचे टिपण म्हणून होतें, त्यात सर्वसामान्य सिद्धान्त असा मुळीच ठरविलेला नव्हता. परंतु हद्दहद्द हे अधिकाधिक स्पष्ट होत गेले की, त्याच्या सर्व निगण्याचा डाल्टनच्या परमाणुविषयक सिद्धान्ताशीं बरोबर मेळ नमतो. हें सिद्ध झाल्यावर मग मात्र सामान्यपणें सर्वांच्या संमतीनें मूलद्रव्यांची संयोगीकरणाच्या वेळची प्रमाणबद्ध वजननें यांना 'परमाणुभाराक' (अॅटॉमिक-वेट्स) असें

नाव पडलें. हेंच नांव डाल्टननें त्यांना प्रथम दिलें होते. अशा रीतीनें रासायनीय परमाणु हा एक विशिष्ट रचनेचा व विशिष्ट वजनाचा पदार्थ असतो ही वस्तुतः हद्दहद्द मान्य होत गेली.

**रासायनिक सारण्या.**—डाल्टनच्या मनात ही कल्पना प्रथमपासून अत्यंत स्पष्ट स्वरूपात होती. निरनिराळ्या मूलद्रव्यांच्या परमाणूंना निरनिराळी भूमितिशास्त्रातर्गत चिन्हे म्हणजे उदाहरणार्थ, प्राणाच्या परमाणूबद्दल वर्तुळ, उज्याच्या परमाणूबद्दल मध्यबिंदुयुक्त वर्तुळ, इत्यादी-तो वापरीत असे. संयुक्त पदार्थ दर्शविण्याकरिता या खुणा एकमेकांसंनिध लिहिण्यात येत असत बर्नेलियसननें हो पद्धति सुधारण्याचें ठरवून भूमितिविषयक खुणांच्या ऐवजीं प्रत्येक मूलद्रव्य तद्वाचक लॅटिन नावाच्या आधाक्षरानें दर्शविण्याचा उपक्रम सुरू केला, आणि विशिष्ट संयुक्त पदार्थांमध्ये विशिष्ट मूलद्रव्याच्या परमाणूंची संख्या किती असते तें मूलद्रव्याभिदर्शक आधाक्षरापुढें तितका आकडा लिहून दर्शविण्याचें ठरविलें. उदाहरणार्थ, प्राणाबद्दल 'प्र', उज्याबद्दल 'उ' अशीं अक्षरे आपणास योजिता येतील व पाणी या संयुक्त पदार्थाबद्दल 'उ' 'प्र' असें लिहिता येईल. ही सोपी पद्धति लवकरच सर्वमान्य झाली, आणि ओडक्याशा फरकानें ती अद्यापहि सर्वत्र प्रचारात आहे. उ२प्र याचा अर्थ उज्याचे दोन परमाणू प्राणाच्या एका परमाणूशीं संयुक्त होऊन पाणी या संयुक्त पदार्थाचा एक अणु बनतो असा घ्यावा. ही पद्धति आता सर्वमंमत झाली आहे. परंतु बर्नेलियसच्या वेळच्या अरमंत हुपार रसायनशास्त्रज्ञांलाहि अशा प्रकारच्या सारणीचा अर्थ समजला नसता.

**एतद्विषयक आणखी दोन शोध.**—या थोर स्वाडीश शास्त्रज्ञाच्या सार्वत्रिक प्रसिद्धीमुळे त्याच्या सज्ञा व स्थानें ठरविलेले परमाणुभाराक (अॅटॉमिक-वेट्स) लवकरच सर्वत्र प्रचारात आले. एतामुळे दोन नवे महत्त्वाचे शोध लागून परमाणुविषयक सिद्धान्ताच्या खरेपणाबद्दल्या उरल्या सुरत्या सर्व शांश पार नाहोसा झाल्या. १८१९ मध्ये डग्लॅंग व पेटीट या दोन फ्रेंच पदार्थविज्ञानशास्त्रज्ञांना उष्णतेविषयीचे प्रयोग करून पहात असताना अमें आढळून आलें कीं घनपदार्थांची विशिष्ट उष्णता (म्हणजे विशिष्ट द्रव्याच्या घनपदार्थाचें विशिष्ट उष्णमान वाढविण्यास लागणारी उष्णता) त्याच्या परमाणुभाराकाशीं व्यस्त प्रमाणात असते. त्याच वर्षी ईलहार्ड मिथरालिच या जर्मन संशोधकाला असें दिमून आलें की, अणूमधील परमाणूंची संख्या सारखीच असलेल्या सर्व संयुक्त पदार्थांचे स्फटिकीभवनाचे कोन एकच असतात. या गुणधर्मांला त्याने 'आयसोमॉर्फिझम' म्हणजे 'समाकृतिकत्व' असें नांव दिलें.

येणेप्रमाणें ह्याच्या दोन नव्या व स्वतंत्र अनुभवसिद्ध गोष्टी पुढें मांडण्यात आल्या, त्याचा ठराविक वजनाचे रासायनिक परमाणू एकत्र होऊन संयुक्त पदार्थ बनलेले असतात या

अनुमानाची फार चमत्कारिकपणं मेळ घसला हा केवळ आकाशमिक योग असणें खास शक्य नाहीं—यानें सामान्य नियम दिग्दर्शित केला जात आहे आणि म्हणून ड्युलॉंग व पेटीट यांचें आणि मिश्ररतिचें म्हणणें खरें असल्याचें इतर संशोधकांनी मान्य करताच परमाणूच्या विशिष्ट उष्णते संपादाचा व समानाकृतिकत्वाचा नियम यांची रसायनशास्त्राच्या प्रगतीचीं वर्षी साधनें म्हणून गणना होऊं लागली या नज्मा साधनाच्या साहाय्यानें परमाणुसिद्धान्ताभोवतीं प्रत्यक्षसिद्ध अशा गोष्टींचा अभेद्य कोटव उगारला गेला, यासुद्धें सदरहू सिद्धान्ताचा जनक जॉन डाल्टन हा साधा एका प्रातातला, शेवटपर्यंत जगापासून अर्धवट अवलसि स्थितांत संशोधनकर्य करणारा, असा एका कोंपऱ्यातील इतम असुनहि स्वाचें नांव जगप्रसिद्ध झालें आहे, व अनंतकालपर्यंत रसायनशास्त्राधितोमणि म्हणून स्वाचें नांव असेंच दुमुदमत राहिल.

हॅम्फ्रे डेव्ही — १९ व्या शतकाच्या आरंभीच्या ज्या सालांत डाल्टन मॅकेन्डर येथील आपल्या अप्रसिद्ध प्रयोगशाळेमध्ये रसायनशास्त्रविषयक मोठी व सिद्धान्त याचें संशोधन करीत घसला होता त्याच सालांत दुसऱ्या एका इंग्रजाने आपल्या अत्यंत आश्चर्यकारक शोधानां सवें रसायनशास्त्रीय जगाचें सदा आपल्याकडे वेधून घेतलें होतें ह्या इंग्रजाचें नांव हॅम्फ्रे डेव्ही हें होय हा तहण, फ्रीड रम्फोर्ड याच्या सागण्यावरून, रॉयल इन्स्टिट्यूट मधील रासायनिक तत्वज्ञान या विषयाच्या अध्यापकाच्या जागेवर धनू होण्याकरितां १८०१ मध्ये लंडन येथें येऊन राहिला होता ही अध्यापकाची जागा त्याच सुप्रसिद्ध अमेरिकन गृहस्थानें निर्माण केली होती.

विद्युत्प्रवाहानें रासायनिक पृथकरण — यमवे डेव्हीच्या देखरेखीखाली तापत्कालपर्यंत तयार केल्यापैकी सर्वांत मोठी श्वेत्तीय (विद्युत्) घटमाला (श्वेत्लेक बॅटरी) जाहू करण्यांत आली हिच्या साहाय्यानें हा हुयार तहण प्रयोगकर्ता अगदीं अद्भुत चमत्कार करून दाखविल अशी पुष्कळांची अपेक्षा होती, आणि खरोखरच त्यानें अपेक्षकांची आशा बरीच सकळ केली कारण, त्यानें आपल्या विद्युत्घटमालेच्या साहाय्यानें साधा सर्वाच्या परिचयाचा दाहक पालाश (पोटॅश) या पदार्थावर रूपांतर करून त्याची धातु बनविली ही धातु इतकी हलकी होती कीं ती पाण्यावर तरंगे, इतकेंच नव्हे तर अग्नि विसतून दाकणारें जें पाणी साऱ्याशीं या दाहकपालाशच्या धातूचा संबंध येतोच ती धातु उजळ जळायला लागे शास्त्रज्ञांच्या दृष्टीनें हा अद्भुत चमत्कार नसला, तरी मामान्य लोकांच्या मनास ही गोष्ट अत्यंत अद्भुतच वाटनें

वास्तविक डेव्हीनें यांत एवढेंच केलें कीं, दाहकपालाशच—ज्याला तांपर्यंत मूलद्रव्य असें मानीत असत त्याचें रासायनिक पृथकरण केलें, व त्यांतून प्राणवायु निराळा करून मूळधातु काढली हिला त्यानें पोटॅशम (पालाश) पा भा ९१

असें नांव मोजिलें 'सोडा' या पदार्थावरहि त्यानें असाच प्रयोग करून उत्पृथक धातूशीं साम्य असलेल्या सिंधु (सोडिअम) नांवाच्या धातूचा शोध लावला या दोन्ही हि विलक्षण प्रकारच्या धातू असून त्यांच्या अग्नी प्राणवायू-बद्दल विलक्षण नेह असतो इतका कीं, पाण्याच्या अणू-तला प्राण स्वतः मध्यें नुसत्या स्पर्शानें भीडून पेण्याची शक्ति त्यांच्यामध्ये असते केवळ अद्भुत गोष्ट या दृष्टीनें या शोधानां महत्त्व होतच पण त्याशिवाय रसायनशास्त्रविषयक सिद्धान्ताच्या दृष्टीनेंहि त्याचें मोठें महत्त्व होतें, कारण या शोधामुळे कित्येक अगदीं परिचयातले व मूलद्रव्य म्हणून वाटणारे रासायनिक पदार्थ सुद्धा सयुक्त स्वरूपाचे असू शकतात असें दिसून आलें दुसऱ्याहि कित्येक मूलद्रव्यस्वरूपा वाटणाऱ्या खनिज पदायांची, त्याच्यावर विद्युत्प्रवाहाचा प्रयोग करताच तीच गति साठीं, व भार (वेरियम), रूट (रॅडियम), व ख्रात (स्ट्रॉन्शियम) या धातूचा शोध लागला यानंतर डेव्ही मूलद्रव्यस्वरूपा म्हणून गणल्या जाणाऱ्या सर्वेच पदार्थांना (प्राणवायु, उजव वगैरेनां सुद्धा) अपृथक्कृत पदार्थ असेंच संयोजू लागला हें सर्व पदार्थ पृथकरण करण्याच्या साग्रात हात असलेल्या कोणत्याहि साधनाला दाद देत नाहींत हें खरें आहे तथापि भविष्य काळीं उपलब्ध होण्याचा संभव असलेल्या युक्त्याच्या परिणामासुद्धे साध्यामध्ये काय फेर फार पडवून आणतों येतील तें आज कस कळणार ? कारण साध्या फुकणीपेक्षां विजेच्या घटमातेचें सामर्थ्य गतें अधिक असतें त्याप्रमाणें विद्युत्घटमातेच्यापेक्षा अधिक सामर्थ्य असलेलें पृथकरण करण्याचें साधन पुढें उपलब्ध होणार नाहीं कथावरून ?

मूलद्रव्यांच्या उत्पत्तीसंबंधांच्या ग्रामक सम-जुतीचें निरसन — १९ व्या शतकातल्या पहिल्या दशकात जाहू असलेल्या डेव्हीच्या प्रयोगामधून दुसराहि एक अधिक महत्त्वाचा शोध लागला तो हा कीं, विजेच्या प्रवाहाच्या साहाय्यानें पाण्याचें पृथकरण केलें म्हणून त्यांतून प्राण व सज्ज हों दोनच मूलद्रव्ये निघतात त्या पूर्वीच डेव्हालाच इतर कित्येक शास्त्रज्ञांना असें आढळून आलें होतें कीं पाण्यामधून जोराचा विद्युत्प्रवाह सोडला असतां घटमातेच्या एका हुवा (पोट) जवळ अन्कें आणि दुसऱ्या भुवाजवळ अन्कें जमतात, आणि पाणी पूर्णपणें शुद्ध असलें तरी ही क्रिया पडत

ही क्रिया पाहून मूलद्रव्यांच्या उत्पत्तीस ही नूतन शक्तीच कशी कारक होत असते याचें स्पष्टीकरण झालें असें वादू लागलें, व हे स्वरूपातरहि द्रव्याच्या उत्पत्तीच्या पुढचीच पायरी आहे असें वादून, द्रव्याचीच उत्पत्ती मूळ कशी झाली याचें त्वंकरच ज्ञान होईल अशी आशा वादू लागली, १८०६ मध्ये झालेल्या सुप्रसिद्ध बॅकॅरीअन व्याख्यानामध्ये डेव्हीनें जे अनेक शोध प्रयत्न केले त्यात त्यानें हे सिद्ध केलें कीं पाण्यावरील प्रयोगान मूलद्रव्यें उत्पन्न होतात असें जे

म्हणतात ते तसें होत नाही, तर विद्युद्घटमालेच्या दोन ध्रुवांमध्य पदार्थ आवळतात ते ज्या भाष्यात पाणी ठेऊन प्रयोग करण्यात येतो त्या भाष्याच्या वाजूचें पृथक्करण झाल्यानं तयार होत असतात याप्रमाणें ज्या साधनानें किमयेसवधाच्या लुप्त होत असलेल्या स्वप्राणा एक प्रकारचें तात्विक प्रमाण उपलब्ध करून दिलें त्याच साधनानें किम येसवधाच्या त्या भ्रामक आशा आपुनिक शास्त्रीयज्ञानाच्या जेनामधून एकदम हट्टपार करून टाकल्या

**विद्युत्प्रवाहजनित रासायनिक पृथक्करणाची मर्यादा**—याण्यामध्ये असलेली अल्के व अम्ले यांच्या अस्तित्वाचें कारण याप्रमाण स्पष्ट झालें, तरी त्याचे घटमालेच्या अनुक्रमें ऋण व धन ध्रुवाकडे आकर्षण का होतें याचें कारण समनावयाचें राहिलें जेव्हां दिलेल्या सुप्रसिद्ध कारणात असें एदात परले होतें कीं निरनिराळीं मूलद्रव्यें निरनिराळ्या विद्युद्गुणानीं युक्त असतात, म्हणजे काहीं द्रव्यें धनविद्युन्मय असतात व काहीं ऋणविद्युन्मय असतात जेव्हा म्हणता कीं, विद्युत् व 'रासायनिक स्नेह' हीं दोन्ही एकाच शक्तीचीं दोन निरनिराळीं रूपें असून त्यांपैकीं एका स्वरूपात ती शक्ति कणसमूहावर आणि दुसऱ्या स्वरूपात ती कणावर कार्यं करीत असते धनविद्युन्मय कण ऋणविद्युन्मय कणाशीं संयोग पावून संयुक्त रासायनिक पदार्थ बनतात, व त्यांच्या मुळाशीं विरुद्ध जातीच्या विद्युत् एकमेकींना आकर्षण करीत असतात, हेच तत्त्व आहे जेव्हा संयुक्त पदार्थाचें घटमालेच्या साहाय्यानें पृथक्करण करण्यात येतें, तेव्हा हें परस्परामघोल आकर्षण घटमालेच्या दोन्ही ध्रुवाकडून होणाऱ्या अधिक मोठ्याच्या आकर्षणामुळे निःशक्त बनून परिणामकारी रहात नाही

धनविद्युन्मय आणि ऋणविद्युन्मय परमाणू किंवा अणू यांच्या संयोगामुळे सर्व रासायनिक संयुक्त पदार्थ बनलेले असतात, हा त्यांच्या द्विमूलक रचनेसंबंधाचा सिद्धान्त बर्सेलियसनें अधिक व्यापक प्रमाणात लागू करून त्याच्या व्यापारावर रसायनशास्त्रातील तात्विक अंगाविषयीच्या स्वतःच्या सुप्रसिद्ध मताची उभारणी केली त्याचा सिद्धान्त असा होता कीं, सर्व निरिंद्रिय संयुक्त पदार्थ, त्याचें स्वरूप कितीही गुंतागुंतीचें असलें, तरी, अशा प्रकारच्या द्विमूलक संयोगीकरणाच्या क्रियेच्या योगानेंच तयार झालेले असा तात पुष्कळ वर्षेपर्यंत या मताचें वर्चस्व बहुतेक अप्रतिबंध पणें चाटू होतें शिवाय विद्युद्विच्छेद (इलेक्ट्रोलाइट) ज्याला म्हणतात त्यांतील पृथक्कृत द्रव्य व त्याकरिता उप-योगात आलेली विद्युत् यांच्या प्रमाणामध्ये एक ठराविक संबंध असतो असें जेव्हा फॅरेडे या शास्त्रज्ञानें दाखवून दिलें, तेव्हा तर या मताला बळकट पुष्टि मिळाल्यासारखें दिसू लागलें

संक्षेप व निरिंद्रिय पदार्थांतील भ्रामक भेद — जेव्हा बर्सेलियसनें आपला द्विमूलक रचनेसंबंधाचा सिद्धान्त

लोकापुढें मांडण्यास सुरुवात केली, तेव्हा त्याची व्याप्ति मर्यादित करून तो निरिंद्रिय पदार्थांनाच फक्त लागू करण्याची त्यानें सावधानी घेतली होती त्यावेळीं आणि त्या नंतरहि पुष्कळ काळपर्यंत, अशी समजूत होती कीं, सेंद्रिय पदार्थांतील पदार्थांच्या अर्गां असे काहीं विशिष्ट गुणधर्म असतात कीं, त्यांच्यामुळे हे पदार्थ निरिंद्रिय रसायनशास्त्राच्या क्षेत्रापासून अगदीं अलग ठेवाव लागतात अशा सेंद्रिय पदार्थांमध्ये, सामान्य ताह्याच्या 'स्नेहाकर्षणाच्या क्रिये ऐवजीं किंवा ती किंवा मर्यादित करणारी, 'जीवशक्ति' (व्हायटल फोर्स) नावाची एक निराळीच शक्ति कार्यं करीत असते, याबद्दल कोणाला फारसा संशय नव्हता सेंद्रिय संयुक्त पदार्थ परिचित असलेल्या मूलद्रव्यांचे, मुख्यतः व्हॅ, प्राण, उच्च व नम्र यांचेच बनलेले असतात, हा गोष्ट अर्थात सगळ्यांना साम्य होती, परंतु हीं मूलद्रव्यें सेंद्रिय संयुक्त पदार्थ बनवितांना अशा काहीं विशिष्ट प्रकारांनीं संयोग पावलेलीं असतात कीं तशा प्रकारचें संयोगीकरण निर्जीव पदार्थांच्या क्षेत्रात हाणें शक्य नाही कोणत्याहि संयुक्त सेंद्रिय पदार्थांचा वनधाव्याकरिता लागणारी मूलद्रव्यें घेऊन रासायनिक प्रयोगशालेमध्ये तसा संयुक्त सेंद्रिय पदार्थ बनविणें शक्य नाही, असा त्या वर्गीं रसायनशास्त्राचा ठाम सिद्धांत म्हणून गणला जात असे अगदीं साधा सेंद्रिय संयुक्त पदार्थ वनधावयाचा म्हणून तरी त्याला 'जीवशक्ति' म्हणून झगतात तिची प्रक्रिया त्या ठिकाणीं चाळव्यावयास पाहिजे, असा त्या वेळीं समज होता

मूलसत्त्व रुनिम रीतीनें तयार होतें—बर्सेलियसचा शिष्य ड्रेडरिड बोह्लर या तरुण जर्मन शास्त्रज्ञानें साकरी यथाल स्वतःच्या प्रयोगशालेमध्ये मूलसत्त्व (युरिआ) हा सुप्रसिद्ध संयुक्त सेंद्रिय पदार्थ मूलद्रव्यें एकत्र करून तयार केला असे १८२८ मध्ये जाहीर होताच रसायनशास्त्रीय जगात मोठीच खळबळ उडाली 'नियम सिद्ध करणारा अपवाद' म्हणून ज्याला म्हणतात तसा अपवाद तर्कसिद्ध ज्ञानाच्या क्षेत्रात कधीहि ऐकू येत नाही नैसर्गिक नियमाना अपवाद असा कधीच नसतो म्हणून एकच सेंद्रिय संयुक्त पदार्थ तयार करता आल्या बरोबर त्या योगानें सर्वांचे सृष्टि आणि निर्जीव सृष्टि यांच्यामध्ये शास्त्रीय ज्ञानाच्या आद्य जनकांनीं जी भिन्न उभारला होती ती एवा धक्यासारखी पार कोसळून पडली तेव्हापासून तात्विक दृष्टीन पाहणारे रसायनशास्त्रज्ञ, वनस्पतींतील व प्राणिकोन्मील सर्व जीव (सेंद्रियरचना) या एक प्रकारच्या रासायनिक प्रयोगशाळाच असून त्यात निसर्गसिद्ध रसायनशास्त्रीय नियमांनुसार काही परिचित मूलद्रव्यांपासून संक्षिप्त संयुक्त पदार्थ तयार होण्यासारखी परिस्थिति असते असें मानू लागले अशा रीतीनें 'जीवशक्ति' म्हणून जी असमान्य मानली जात असे तिला रसायनशास्त्रामध्ये था

आतां रसायनशास्त्राची प्रतिष्ठा सेंद्रिय रसायनशास्त्रविषयक उत्सुकतेची एक नवी झट पसरली, आणि स्विकरच कर्मयुक्त संयुक्त पदार्थांचा अभ्यास, पूर्वीच्या विटीतल्या विदुशेचा नवामात्राच्या अभ्यासाप्रमाणे, आवडीचा विषय होऊन बसला.

सेंद्रिय रसायनशास्त्रातील ज्या संशोधकांच्या परिश्रमासुद्धे हा काळविभाग चिरस्मरणीय झालेला आहे त्यांमध्यें जर्मनीत जुस्टस लीबिग आणि फ्रान्समध्ये जॉन बॅप्टिस्ट बॅट्टे ट्युमास आणि त्यांचे शिष्य अनुक्रमेण बार्लेस मेन्ट्रिफ बेरहार्ड व ऑग स्ट्रस लॉरेंट हे प्रसृत होते. बोहलरचे नावहि यांच्यापरोवर सांगितलें पाहिजे व तसाच बुट्ट पादधूर्याहि येथे उल्लेख केला पाहिजे. कारण हे दोघे जरी वरील विद्वानांपेक्षा वयानें लहान होते, तरी त्यांच्या परिश्रमानां जे वादग्रस्त प्रश्न पुढे आले त्यांपैकीं महत्त्वाच्या प्रश्नांत भाग घेण्यांत हे अगदीं वेळेवर पुढे आले.

**सेंद्रिय रसायन व संयुक्त मूलक**—या पूर्वीच निरूप्येक कपे माय-दुसकणें १८१५ मध्ये सावरलेल्या एका शोषामुळे सेंद्रिय रसायनशास्त्राचा अभ्यास करण्याचा मार्ग तयार झालेला होता. ती शोष 'हा की, क्वथं व नर यांचा बनलेला एक संयुक्त पदार्थ, ज्याला त्यानें सायनोमन = क्वथनन असें नाव दिलें होतें, त्यात टिकाऊपणा इतक्या विशेष प्रमाणांत असतो कीं ती आपल्या स्वरूपात पुष्कळ राहू शकतो, व साध्या मूलद्रव्याप्रमाणे इतरांपरोवर रासायनिक संयोग पार्व शकतो वरील दोघांनंतर एक वर्षानें ऑपियरनें असा शोध लावला कीं, नर व उज हे काही विशिष्ट प्रमाणात एकत्र केले असता त्या बनलेल्या पदार्थांतहि क्वथ्या सारखेच मुळद्रव्याचे गुणधर्म आढळतात या पदार्थाला ऑपीयरनें असोनि-अम (मूयवासू) असें नाव दिलें होतें या पदार्थाच्या दोघांचा बॅप्टिस्टनें फायदा करून घेतला असा पदार्थाला संयुक्त मूलक (कॉम्पाउंड रेडिकल) असें म्हणू लागले या पदार्थासुद्धे द्विमूलक वादाय पुरि मिशालासारखी झाली होती बॅप्टिस्टनें अशी कल्पना बसविली कीं, सर्व सेंद्रिय संयुक्त पदार्थ हे निरनिराळ्या संयुक्तमूलकांचा प्राणाच्या एकएका परमाणुपरोवर संयोग होऊन बनलेले द्विमूलक संयुक्त पदार्थ असतात हा सिद्धान्त त्यानें १८१८ मध्ये जाहीर केला नंतर दहा वर्षांनीं लीबिग व बोहलर यांनीं एकत्र संशोधन करून असें सिद्ध केलें कीं, सेंद्रिय पदार्थांमध्ये संयुक्तमूलक फार मोठ्या प्रमाणात असतात त्यामुळे बॅप्टिस्टच्या सिद्धान्ताला चांगली धळकटी आल्यासारखें झालें, आणि सेंद्रिय रसायनशास्त्र म्हणजे संयुक्तमूलकांचे रसायनशास्त्र अशी व्याख्याहि बनली.

**द्विमूलक सिद्धान्ताविषयक पुरावा**—परंतु द्विमूलक सिद्धान्ताचा पूर्ण विजय झाल्यासारखे पाठव होते त्याच काळात देवयोगानें त्याला एक गोरवा पड्या बसला ही गोष्ट ट्युमासच्या संशोधनानें पटून आली कारण त्यानें असें सिद्ध केलें कीं, एका विशिष्ट सेंद्रिय पदार्थांतला उमाचा

एक परमाणु गहन त्याच्या जागी हेराचा (झोरिनचा) एक परमाणु घातला तरी मूलद्रव्या संयुक्त पदार्थांची अक्षडता कायम राहते—म्हणजे मुळाच्या खेळांतल्या घडत्या एक टाव काढून त्या ऐवजी दुसरा एखादा खाय बसविण्यासारखेच होई शक्य आहे अशा प्रकारची बाबलाबदलहि द्विमूलक सिद्धान्ताला अविरोधी असल्याचे मानता आले असतें, परंतु त्यांत मुरच महत्त्वाची गोष्ट अशी होती कीं, उजब हें घडवान धनविद्युन्मय मूलद्रव्य आहे तर उलट हर हें घडवान ऋण-विद्युन्मय मूलद्रव्य आहे म्हणून या दोन मूलद्रव्यांशीं अनुक्रमे संयोग पावणारा संयुक्त मूलक एकदा धनविद्युन्मय व दुसऱ्या वेळीं ऋणविद्युन्मय मानता; लागतो या परस्पर विरोधी गोष्टींसुद्धे बॅप्टिस्टच्या सिद्धान्ताविषयीं प्राक्कूल मत उत्पन्न झालें.

या सिद्धान्ताच्या जागीं मुळतः लॉरेंट व बेरहार्ड यांच्या प्रयत्नांनीं अणुविषयीं पुढील कल्पना उभारण्यांत आली अणु म्हणजे निरनिराळ्या प्रकारच्या परमाणूंचा विद्युत्-सोमशालितेच्या सत्तासुसार समूह होऊन तयार झालेली एकाणुक रचना अणूच्या रचनेसंबंधानें निरनिराळ्या उपपत्ती प्रतिपादण्यांत आल्या व संयुक्तमूलकाच्या सिद्धान्ताप्रमाणें, याचाहि स्मरणशक्तीला मदत व पृथक्करणायक कार्यकर्त्यांनीं मार्गदर्शक या नात्यानें पुष्कळ उपयोग झाला परंतु अणूच्या रचनेसंबंधाच्या या कल्पनांनीं स्नेहाकडेणाविषयींच्या गूढ गोष्टींचा उलगडा यांसिध्दितहि झाला नाही हे सिद्धान्त म्हणजे रासायनिक संयोगाचीं वर्गीकरणे होत, स्पष्टीकरणे नव्हत परंतु त्यांच्यासुद्धे एक महत्त्वाचें कार्य हे झालें कीं, परमाणुघटित अणु हाच सर्व पदार्थांचा मूलपार होय ही कल्पना निश्चित उरली. आतां सरतेरोवटीं अणु या शब्दाचा, (युमारे तृतीयांश शतकापूर्वी अॅल्बोमाझो याच्या मतानें होता तितका), परमाणूहून पूर्णपणे निराळा असा अगदीं स्पष्ट अर्थ साधारणपणे सर्व रसायनशास्त्रज्ञांच्या मनात वागूं लागला. वार्युच्या सारख्याच आकारमानांमधील अणूंची संख्या सारखीच असते ही अॅल्बोमाझोची उपपत्ति नेहमीं उज्या पुढे आगली, व लवकरच सिलाहि निश्चित नियमांचें स्वरूप प्राप्त झालें, तेन्नापासून अणूची कल्पना रसायनशास्त्रामध्ये पूर्वीच्या परमाणूच्या कल्पनेइतकीच महत्त्वाची होऊन बसली.

**मूलद्रव्यांचे अणू**—अणूच्या कल्पनेमुळे परमाणूच्या कल्पनेला धक्का पडला असें सुद्धीच झालें नाही, परंतु अॅल्बोमाझोच्या नियमानें ही गोष्ट मात्र स्पष्ट केली कीं, परमाणूनें वास्तविक त्याचा संवध नाही असा प्रदेश घन्याच वेळीं आक्रान्त केला होता पुष्कळशा उदाहरणांत जेथें अणू हें खरें मूलमान होते, त्या ठिकाणीं परमाणू हे मूलमान आहे असें रसायनशास्त्रज्ञ मानून चालले होते उदाहरणार्थ, उजब प्राण वा मूलद्रव्यस्वरूपा वायूच्या बाबतींत सारख्या 'अन-

काशामध्ये अर्णवी सारंगी संप्रदाय असते ' या नियमानें ही गोष्ट स्पष्ट केले कीं, परमाणू हे, पूर्वी समजूत होती त्याप्रमाणें अलग स्थितति राहता नाहींत. ज्या अर्था उज्जाची दोन आकारमानांनी प्राणाच्या एका आकारमानाशी संयोग पावून पाण्याची दोनव आकारमानांनी तयार होतात, त्या अर्था गणित-शास्त्राच्या साध्या नियमांनी असें ठरतें कीं, अण्वेगाद्वारे नियमानुसार पाहता पाण्याच्या एकएका अणूत उज्जाचे दोनदोन परमाणू असले पाहिजेत ( या मुद्द्याबद्दलही पूर्वी नद होता ); इतकेंच नव्हे तर उज्जाच्या व प्राणाच्या मूळ अणुसम्येहि प्रत्येकी दोन दोन परमाणू असले पाहिजेत नाहीं तर प्राणाच्या एका आकारमानापासून पाण्याच्या दोन आकारमानांमधील प्रत्येक अणूला प्राणाचा एकएक परमाणु कसा प्राप्त होणार !

तर मग यावरून काय सूचित होतें ? अर्थात हें कीं, मूलद्रव्याच्या परमाणूमध्ये दुसऱ्या परमाणूबद्दल लोभ, स्नेह किंवा आकर्षण—याळा कोणतेहि नांव द्या—असतें, आणि परमाणु ही आपली आकर्षणक्षमता द्वारे दुसरा परमाणु असल्यास तूत केल्यावाचून रहावयाचा नाहीं. भोंवताली स्वमातीयच परमाणु असला तर प्राणाचा एक परमाणु आपल्या दुसऱ्या एका सजातीय परमाणूशीच संयुक्त होतो, आणि हे दोघे एकत्र स्थिताने—बहुधा एखाद्या चिमुकल्या तारकागुमराप्रमाणे एकमेकांमोठी फिरेत—वेळामासरे इकडे तिकडे नाचत असतात. उज्जाच्या परमाणूमध्येहि असाही हुबेहुब अशीच क्रिया होत असली पाहिजे. परंतु आता अशी कल्पना करा कीं, प्राणपरमाणूच्या या निरनिराळ्या गोळ्या अनुवृत्त परिस्थितीत उच्च परमाणूंच्या गोळ्याच्या नवळ आल्या आहेत ( ज्या अनुवृत्त परिस्थितीत त्या एकमेकांमधून यावयास पाहिजेत त्या परिस्थितीचे वर्णन येथे करित बसण्याचे कारण नाहीं ) अशा स्थितीत प्रत्येक प्राण परमाणूचा आपल्या सहचराबद्दलचा स्नेह नाहीसा होतो, आणि प्राण परमाणू उच्चपरमाणूंच्या जोडीपेकी एका जोडीत एकदम संयुक्त होतो; इतका कीं, पूर्वी जेथें तीन अणू होते तेथे त्याऐवजी दोनच अणू रहातात आणि स्वतःच असलेल्या प्राणाचें व उज्जाचें याची तयार होतें. ही सर्व प्रक्रिया रसायनशास्त्राच्या भौतिक सागवयाची तर योजक्यात असे म्हणता येईल कीं, विशिष्ट प्रकारची अनुवृत्त परिस्थिति असल्यास प्राण परमाणूमध्ये सजातीय परमाणू आकर्षण करण्याच्या शक्तीपेक्षा उज्जाचे परमाणू आकर्षण करण्याची शक्ति अधिक होते.

अणूचें स्वरूपकथन.—पुढे रसायनशास्त्रज्ञांनी परमाणूंचा एकमेकाशी संयोग होऊन अणु बनण्याची क्रिया कशी चालते ते पाहण्याकरिता निरनिराळ्या जातीच्या परमाणूंचा अभ्यास अधिक केला. तेव्हा त्यांना हळूहळू असे दिसून आलें कीं, सर्व मूलद्रव्यांनी संघटनेने सारखेच स्नेही पुरत नाहींत. काही मूलद्रव्यांना फक्त एकच स्नेही पुरतो, अधिक

स्नेही घेण्याचें तीं मूलद्रव्यें नाकारतात; उलटपक्षी इतर मूलद्रव्यें वेव्हा परिस्थिति अनुकूल असते तेव्हां दोन, तीन, चार किंवा त्याहूनहि अधिक परमाणूंची संयोग पावतात. उदाहरणार्थ, प्राण हा आपला एक सजातीय परमाणू सोडून वेळून उज्जाच्या दोन परमाणूंची संयोग पावतो. यावरून हें स्पष्ट दिसतें कीं, प्राणाचा एक परमाणू, दोन हात असलेल्या प्राण्याप्रमाणें दुसऱ्या जातीच्या दोन परमाणूंना धरून ठेजें शकतो. परंतु कोणत्याहि परिस्थितीमध्ये त्याला दोहोहून अधिक परमाणू धरून ठेवता येतात किंवा नाहीं याबद्दलचा पुरावा आपणांस अद्याप उपलब्ध झालेला नाहीं. त्याची स्पष्टीकरणार्थाक दोन परमाणूंची संयोग झाला असतां तृप्त झाल्यासारखी दिसते [ उ-प्र-उ. ] पण उलटपक्षी नजराचा एक परमाणू उज्जाचे तीन परमाणू धरून ठेवू शकतो, हें मूत्रवायूच्या ( न३१ ) घटक अणूवरून दिसून येईल आणि एक कवे परमाणु उज्जाचे चार परमाणू किंवा प्राणाचे दोन परमाणू धरून ठेवू शकतो [ उ०प्र = क = प्र ]

रासायनिक पदार्थांच्या स्थिरास्थिरतेबद्दल मीमांसा.—यावरून हें स्पष्ट होतें कीं, एका विशिष्ट जातीचा एक परमाणु संयोग पावण्याच्या शक्तीच्या बाबतीत निराळ्या जातीच्या एका परमाणूतकच शक्तिमान असल्याचें नेहमी आवळत नाहीं. या गोष्टीची जाणीव मॅकलेडला १८५१ च्या सुमारास झाली, आणि तिच्या संघर्षाचें जे अधिक संशोधन इतर संशोधकांनी ( विशेषतः ए. के. कुले आणि ए. एस् कूपर यांनी ) केले त्या योगाने रसायनशास्त्राच्या परिभाषेमध्ये सममूल्यक ( इडिडॅलेंट ) हा शब्द एका निराळ्याच अर्थाने प्रचारात आला, आणि विशेषतः निरनिराळ्या मूलद्रव्यांची आकर्षणशक्ति किंवा मूल्यकत्व ( व्हॅलन्सि ) म्हणजे काय याचा उलगडा झाला व ती पुढे रसायनशास्त्राच्या प्रगतीला अत्यंत उपयोगी पडला. उदाहरणार्थ, पुढें असे सिद्ध करण्यात आलें कीं सध्दि संयुक्त पदार्थ बनताना जीं चार मूलद्रव्यें ग्राम्मप्रमाणे एकमेकाशी संयोग पावत असतात, त्यांपैकी उज्ज दुसऱ्या मूलद्रव्याशी एकाच वेधनाने संयोग पावत असतो—म्हणजे निराळ्या शब्दात सागवयाचें तर त्याला दुसऱ्यांना पकडून ठेवण्याकरिता एकच हात असतो. आणि प्राणाला दो शक्ति दुप्पट प्रमाणात असते, नजाला तिप्पट ( केव्हा केव्हा पाचपट ), आणि कवांला चौपट, प्रमाणात असते. ही महत्त्वाची गोष्ट व्यक्त करण्याकरिता एक मूल्यक, द्विमूल्यक, त्रिमूल्यक, चतुर्मूल्यक, इत्यादि शब्द नवे तयार करण्यात आले, आणि निरनिराळ्या मूलद्रव्यांना एकमूल्य, द्विमूल्य, त्रिमूल्य इत्यादि नावे पडली. निरनिराळ्या मूलद्रव्यांमध्ये मूल्यकत्वाच्या बाबतीत फरक को असतो. त्याचा उलगडा अद्यापि कोणता झालेला नाहीं तीं मूलद्रव्यें अद्याप स्वल्पाचीं असतात एवढी गोष्ट माझ अनुभवसिद्ध आहे. आणि एकदां एखाद्या मूलद्रव्याचें मूल्य कत्वाच्या बाबतीत स्वरूप काय आहे ते निश्चित केले गेलें

म्हणजे मात्र ते मूलद्रव्य संयोगीकरणाच्या क्रियेत कोणत्या प्रकारे वागेले याबद्दलची कल्पना सहज करता येण्यासारखी असते. उदाहरणार्थ, उच्च एकमूल्यक आहे, व प्राण द्विमूल्यक आहे हा गोष्ट विचारात घेतली म्हणजे हे स्पष्ट होते की, या दोन मूलद्रव्यापासून तीनपेक्षा अधिक ( निदान साधारणपणे स्थिर असे ) संयुक्त पदार्थ बनलेले आपणारा आढळणे शक्य नाही व ते तीन पदार्थ येणेप्रमाणे: उ-प्र- [ रसायनशास्त्र, हा शब्द उप्र असा लिहितात आणि त्याला उत्प्राणिल ( हेडॉक्सिल ) म्हणतात ], उ-प्र-उ, [ उ २ प्र अपवा पाणी ] आणि उ-प्र-प्र-उ [ उ २ प्र २ ] उच्चपरिप्राणित ( हेडोजन पेरोक्साइड ) यात हे दिसून येईल की, हा संयुक्त पदार्थांपैकी पहिल्यामध्ये प्राणाचा परमाणु आपल्या दोन हातांपैकी एक हात मोकळा असलेल्या स्थितीत असतो व म्हणून तो त्याचा हात दुसऱ्या स्नेह्याला धरण्यास तयार आहे; आणि हीच गोष्ट रसायनशास्त्राच्या भाषेत सागावयाची म्हणजे हा संयुक्त पदार्थ अस्थिर, जातीचा होय. त्याचप्रमाणे तिसऱ्या संयुक्त पदार्थाच्या यावर्तीतहि बरी सर्व हात गुंतलेले आहेत तरी त्यात एक जोडी दुसऱ्या एका प्राणाच्या जोडीशी संयुक्त झालेली आहे; आणि हा त्यांचा संयोगहि अस्थिर जातीचा होय. कारण कोणत्याहि परमाणूची सजातीय परमाणु आकर्षण करून ठेवण्याची शक्ति सापेक्ष दृष्टीने पाहतां कमजोर असते. अशा रीतीने उच्च परिप्राणितद्रव्या अंगी घुलभरण पृथक्करण पावण्याचा सुप्रसिद्ध गुण का असतो त्याचा उलगाडा होतो तसेच तो दुसऱ्या संयुक्त पदार्थातील मूलद्रव्यांशी आतुरतेने संयोग वा पावतो तेहि समजते.

परंतु उलट पक्षा पाण्याच्या अणूतले सर्व परमाणु स्थिर टिकणाऱ्या समतोलत्वाच्या स्थितीत व्यवस्थित रीतीने संयुक्त झालेले असतात, कारण त्यातील सर्व आकर्षक शक्ती पूर्णपणे तृप्त झालेल्या असतात. उच्चत्वा प्रत्येक परमाणु प्राणाच्या परमाणूशी संयुक्त झालेला असल्यामुळे त्याची आकर्षक शक्ति संतृप्त झालेली असते; आणि प्राणाच्या परमाणूनेहि आपल्या दोन्ही हातांनी उच्चत्वाचे दोन परमाणू घट धरलेले असल्यामुळे त्याचोहि पूर्ण समाधान झालेले असते. म्हणून अशा रीतीने संयुक्त असलेल्या या परमाणुप्रतीत दुसऱ्या कोणत्याहि स्नेह्याशी संयोग करण्याची प्रवृत्ति बिलकूल नसते, इतकेच काय पण दुसरा एखादा परमाणु त्याच्यांत घुसू लागला तरी त्याला वरून ठेवण्याची शक्ति त्याच्यात नसते. येणेप्रमाणे त्याचा "स्थिर" संयुक्त पदार्थ बनतो व सर्व प्रकारच्या सामान्य परिस्थितीमध्ये हा पाण्याचा अणु आपले अभिन्नत्व कायम ठेवतो. फार काय, पण पाणी या भौतिक पदार्थाचे बाह्य स्वरूप बदलून घनरूप किंवा वायुरूप—बर्फ किंवा वाफ—झाले तरी सुद्धा पाण्याचा मूळ अणु आपल्या स्थिर स्वरूपात कायम राहतो.

परंतु अणूमधील या स्थिर समतोलपणाच्या स्थितीचा विचार करूं लागल्यास एक नवीन प्रश्न सुचतो परमाणूच्या एखाद्या समूहाच्या सर्व आकर्षकशक्ती तृप्त झालेल्या असल्या म्हणजे मग तो पुढे आपली रासायनिक प्रतिक्रियात भाग कसा घेऊं शकणार ? दिसावयास तरी असे दिसते की, असल्या अणूने भौतिक गुणधर्म काहीहि असले तरी रासायनिक दृष्ट्या त्याच स्थितीसातत्य कायम असले पाहिजे, कोणतीहि परमाणुविषयक नवी जुळवाजुळव होणें अशक्य आहे. आणि वास्तविक पाहतां तशी स्थिति असतेहि. पण ती कोठपर्यंत ? गोपर्यंत त्या अणूचे घटक परमाणु अविरतपणे एकमेकांना चिकटून असतात तोपर्यंत. परंतु याप्रमाणे चिकटून राहण्याकडे परमाणूची प्रवृत्ति फारशी दिसत नाही असे आढळते की, त्याची परस्परविपरीतीची प्रीति अत्यंत चंचल असते, आणि ते एकमेकांशी संयुक्त होण्यास गितके सिद्ध असतात तितकेच एकमेकातून फुटून निघण्यास तयार असतात. उदाहरणार्थ, प्राणाचा जो परमाणु जुकताच उच्चत्वाचे दोन परमाणूंच्या मंडळात शिरलेला असतो, तो परमाणु दुसऱ्याच क्षणाला पुन्हा बाहेर पडून मोकळा होतो आणि जवळीक शोधू लागतो. हुतुतुच्या खेळातल्या पकडणाऱ्या गळ्यांमध्ये ज्याप्रमाणे एकसारखी अदलाबदल चालू असते त्याप्रमाणे या परमाणूंचा प्रकार सर्व अगभर चालू असतो.

विश्लेषण—कोणत्याहि पदार्थातल्या अणूच्या ज्या पृथक्करण व पुनर्रचना अशा दोन क्रिया, एकंदर स्वरूपात दिसावयास यत्किंवाहि फरक न होता, सतत चालू असतात, त्याची पूर्ण जाणीव स्टेन्लेयर डेव्हिली याला झाली, व या प्रकाराला त्याने डिसोसिएशन म्हणजे विश्लेषण असे नाव दिले. ही क्रिया काही पदार्थांमध्ये इतरापेक्षा अधिक जलदीने चालू असते, आणि ती काही विशिष्ट परिस्थितीत ( उदाहरणार्थ, उष्णमान वाढले असता ) इतर परिस्थितीतल्यापेक्षा फारच अधिक जलदीने चालू लागते. परंतु असे दिसते की, मामूल उष्णमानावर कोणताच पदार्थ आणि मूलद्रव्यांचा बरील (अॅन्थ्रोप्यूट शीरो = -२७३ से अंशावरील) कोणतेहि उष्णमान असले तरी ती या क्रियेपासून मुक्त नसतात. म्हणून अणूंच्या सर्व परमाणूंची सर्व मूल्यक शक्ति तृप्त झालेली असली तरी त्या अणूतील रासायनिक हालचाल नाहीशी होत नाही कारण प्रत्येक परमाणु आपले जोडीदार बदलीत असतांना क्षणिक तरी मोकळा होत असतो, व आपले पूर्वीचे जोडीदार सोडून देऊन निराळे परमाणू पकडण्याची क्रिया करूं शकतो—मात्र त्याला योग्य असे जोडीदार हजर असले पाहिजेत.

अणूंचे समघटकत्व.—तथापि जरी परमाणूंच्या या अविरत हालचालीचे ज्ञान परमाणूतील रासायनिक कार्यक्षमता योग्य तऱ्हेने लक्षात येण्याकरिता जरूर दुसऱ्या एका दृष्टीने पाहतां प्रत्येक " संयुक्त "

ज्याच्या परमाणूची सर्व मूल्यक शक्ति तृप्त झालेली आहे असा अणु—हा सापेक्षदृष्ट्या निश्चित किंवा स्थिर स्वरूपाचा पदार्थ आहे असे मानण्यास हरकत नाही जरी कोणताही अणु वाटेल त्या वेळी विभिन्न होऊ शकतो तरी तात्पुरता तो संपूर्ण रचनायुक्त असतो त्याच्यातील परमाणूच मूल्यकत्व लक्षात घेतले म्हणजे त्याच्या रचनेच्या स्वरूपाची उत्तम कल्पना करता येते अणूच्या रचनेसंबंधी—परमाणूमधील स्थलदृष्ट्या संबंधांचे—महत्त्व किती असू शकते, ही गोष्ट बऱ्याच मार्ग (१८२३ मध्ये) लीव्हिग व वोह्लर यांनी निदर्शनास आणून दिली होती त्याच वेळी त्यांनी असे सिद्ध केले होते की, दोन पदार्थांची रासायनिक घटना—त्यांच्या तत्वा परमाणूची संख्या व जात—अगदी सारखी असली तरी त्याच भौतिक गुणधर्म असत मिश्र असणे शक्य असते पदार्थांमधील ही विसंगत स्थिति व्यक्त करण्याकरिता बर्सेलियसन ममघनकत्व (आयसोमेरिझम) हा नवा शब्द बनविला या स्थितीसुद्धा रसायनशास्त्रातील अत्यंत प्रमुख मूलभूत सत्य खाटी ठरण्याचा समव उद्भवला या स्थितीला नाव दिले गेले, पण तेवढ्याने त्या स्थितीच्या कारणाने स्पष्टीकरण मुर्क्याच झाले नाही, तथापि ही गोष्ट मात्र स्पष्ट केली गेली की अणूच्या रचनेच्या बाबतीत परमाणूची केवळ संख्या आणि जात याशिवाय दुसऱ्या काहा गोष्टी महत्वाच्या असतात

ज्याप्रमाणे घर बांधताना विटा वाटेल तशा ठाऊन चालत नाही, त्याचप्रमाणे अणु तयार होताना परमाणूहि वाटेल तसे एकत्र होऊन भागत नाही, ही गोष्ट निश्चित झाली

अणु तयार होताना परमाणूच्या रचनाचे प्रकार किती अल्प प्रमाणात निरनिराळे असू शकतात ही गोष्ट १८५० मध्ये उदाहरणासह चांगली स्पष्ट करून दाखविण्यात आली त्या साली पाश्चूरने असा शोध लावला की, कित्येक कथंमय संयुक्त पदार्थात—उदाहरणार्थ, काही प्रकारच्या शर्करामध्ये एकमेकात फरक इतकाच असतो की, त्यांचे दावण केल्यास याच्यातून जाणाऱ्या प्रकाशाच्या किणांचे ध्रुवीभवन (पोलरायझिंग) अथवा सुरडणे अनुक्रमे डाव्या बाजूला किंवा उजव्या बाजूला असते परंतु अणूच्या रचनेतील या निरनिराळ्या प्रकारांचे स्पष्टीकरण मूल्यकत्वाच्या नियमाचा शोध लागेपर्यंत यत्किंचितहि मिळालेले नव्हते नंतर मात्र या गूढाचा उलगडा झाला कारण कोणत्याही अणूतला प्रत्येक परमाणू दुसऱ्या परमाणूची एक ठराविक संख्याच स्वतःशी धरून ठेवू शकतो, त्या अर्था सङ्ग्रहित अणूतील परमाणू काही ठराविक प्रकारच्या समूहांनी एकमेकांशी बांधले जात असले पाहिजेत, ही गोष्ट स्पष्ट आहे तसेच ही गोष्टहि तितकीच स्पष्ट आहे की, जेथे परमाणूची संख्या पुष्कळ असते तेथे त्यांच्या समूहाच्या विशिष्ट रचनेत, मूल्यकत्वाच्या नियमाला पूर्वीच घड्या न बसता, कधी कधी थोडाफार फरक हाणे

समवर्तनीय आहे अशा स्थितीमध्येच समघनत्व पडून आल्याचे आढळते

**घटनादर्शक सारणी**—आकर्षक शक्तीविपर्यायाच्या या गोष्टीकडे सतत लक्ष पुरविल्याने ज्या अणूचे घटकावयव ठाऊक आहेत त्याच्या रचनेचे आकृतींनी चित्र काढून दाखविणे शास्त्रज्ञांना शक्य झाले आहे उदाहरणार्थ, पाण्याचा एक साधा अणु बनताना (उ २ प्र) उज्याचे दोन परमाणू प्रथम एका मेकापासून निराळे होऊन नंतर प्राणाच्या परमाणूशी संयोग पावत असले पाहिजेत, आणि संयोग पावण्याची त्याची क्रिया उ-प्र-उ या घटनादर्शक सारणीने दर्शविल्याप्रमाणे होत असली पाहिजे असे दिसते पुष्कळ परमाणूच्या संयोगाने बनलेल्या अणूच्या बाबतीत, संयोगीकरणाची रचना कशा प्रकारची आहे ते आकृतीने दर्शविणे अर्थात् अधिक थोडक्या कठिण होते शिवाय, एका पातळीत लिहिलेल्या अशा सारणाने अणूचा रचना खरोखर कशा आहे हे बरोबर दाखविता येते असेहि कोणी मानीत नाही हे त्याच्या रचनेचे हुबेहुब चित्र नसून तिची फार तर साधारण कल्पना यावी इतक्या पुरताच त्याचा उपयोग असतो तथापि तेवढ्याने सुद्धा अणूच्या रचनेची कल्पना रसायनशास्त्राच्या जनकाच्या स्वप्नांहि नसेल इतक्या, स्पष्ट रीतीने होऊ शकते.

**परमाणूच्या गुणधर्मांचे अव्ययत्व**—अणूच्या रचनेसंबंधाच्या या अगदी अपूर्व संशोधनाने रसायनशास्त्रज्ञांच्या दृष्टीने परमाणूला जे पूर्वी महत्त्व आले होते ते बरेच कमी झाले असेल असे सहृदयींनी वाटणे शक्य आहे ज्या अर्था परमाणूच्या केवळ स्थानविशेषावर इतक्या महत्वाच्या गोष्टी अवलंबून असतात त्या अर्था परमाणूच्या स्वरूपावर तुलनेने पाहता फारच थोड्या गोष्टी अवलंबून असतात असे कोणाला कदाचित वाटेल परंतु हा समज चुकीचा आहे कारण जरा बारकाईने विचार केल्यास असे दिसून येईल की, परमाणू आपले व्यक्तिगत वैशिष्ट्य कधीहि सोडून देत नाही विशिष्ट मर्यादेच्या आत अणूचे स्वरूप (ज्याप्रमाणे त्याच विटा कायम ठेवून इमारताला निरनिराळे आकार देता येतात त्याप्रमाणे) त्याच्यातील परमाणूच्या स्थानाच्या अदलाबदलीमुळे मिश्र होणे शक्य असते परंतु या गोष्टीला अगदी ठराविक मर्यादा असतात आणि ज्याप्रमाणे विटाच्या योगाने दगडी इमारत बांधणे शक्य नसते त्याचप्रमाणे या ठराविक मर्यादा उपरि पाहणे शक्य असते आरम्भापासून अखेरपर्यंत इमारतीचा स्वरूप कितीहि वेळा निरनिराळे बदलले तरी जशी वाट ती वागच कायमच राहते, तिचा दगड वगळून फाटत नाही त्याचप्रमाणे परमाणूच्या भोंवतालच्या परिस्थितीत कितीहि फरक झाला तरी प्रत्येक परमाणू आपले स्वतःचे विशिष्ट गुणधर्म कायम ठेवतो

उदाहरणार्थ, कर्षण परमाणु कधी हिऱ्याच्या घटनेत, कधी कोळशाच्या घटनेत, कधी साखरेच्या घटनेत, कधी लाकडाच्या घटनेत, कधी प्राण्याचा शरीरघटकाच्या घटनेत तर कधी वातावरणातील कर्बोम्ल वायूच्या घटनेत माग घेईल, परंतु प्रथमपासून शेवटपर्यंत—काय कापण्याच्या कठिण रत्ना पासून अदृश्य अशा वायूपर्यंत—त्या परमाणूच्या एकाहि गुणधर्मात सिद्ध करून दाखविता येण्यासारखा यत्किंचित्तिद्वि फरक होत नाही आपणास जी माहिती आहे तेवढ्यावरून असे म्हणता येत नाही, त्याचा आकार, त्याचे वजन, त्याचे कपन किंवा परिधम आणि त्याचे नैसर्गिक स्महाकर्षण या सर्व गोष्टी तो स्थानविषयक व साहचर्यविषयक अनेक स्थित्यंतरातून जात असता कोटिहि यत्किंचित् न बदलता पूर्णपणे कायम राहतात आणि हाच गोष्ट आधुनिक रसायनशास्त्रज्ञांना जी एकदर सत्तर—पचाहत्तर मूलद्रव्ये माहित आहेत त्यांपैकी प्रत्येक मूलद्रव्यातील परमाणूच्या वाढतीत खरी आहे प्रत्येक परमाणू आपल विशिष्ट स्वरूप नेहमी कायम ठेवतो, त्यात काहीएक कमी होऊ देत नाही किंवा अधिकहि होऊ देत नाही.

हे सर्व खरे असल्यामुळे कापाळाहि अस दिसून येईल की, डाल्टनच्या परमाणूची, द्रव्याचा आद्यस्थितिगत अविनाशी व अविकार्य अंश या ह्याच्या स्वरूपासचर्चा १९ व्या शतकातील रसायनशास्त्रात कसोशीने परीक्षा केली गेली असून तो या परीक्षेत पूर्णपणे उत्तरला आहे १९ व्या शतकाच्या आरंभीच्या वर्षांत डेव्हीने विद्युद्घटमाळेकडून अद्भुत चमत्कार करून दाखवून तिला बाह्यत आत्यंतिक मर्यादेपर्यंत पोहोचविल्यासारखे दाखविले तेव्हापासून पुष्कळशी नवी मूलद्रव्ये शोधून काढण्यात आली, परंतु मूलद्रव्ये म्हणून ठरलेल्यांपैकी एकाहि मूलद्रव्याला पृथक्करणातील द्रव्य या ह्याच्या स्थानापासून स्थानांतर करता आले नाही उलट पर्याय रसायनशास्त्रज्ञांच्या दरएक पृथक्करणात्मक क्रियांनी हे अधिकाधिक निश्चित केले आहे की, सर्व मूलद्रव्यांचे परमाणू वास्तविक जैल हुरेल म्हणतो त्याप्रमाणे “तयार केलेल पदार्थ” आद्यस्थितिगत, अविकारी व अविनाशी—असे आहेत

तथापि चमत्कारिक योगायोग असा झाला आहे की, परमाणूचे स्वरूप वर सांगितलेल्या प्रकारचे आहे असे सिद्ध करण्याच्या प्रयोगाबरोबरच अगदी विरुद्ध स्वरूपाचे विचार व प्रयोग दुसरीकडे पाहू होते रसायनशास्त्रज्ञांच्या प्रत्येक पिढीमध्ये असे काही प्रमुख रसायनशास्त्रज्ञ असतच की, ते ज्यांना मूलद्रव्ये म्हणतात, ती खरोखरच आत्यंतिक अर्थाने मूलद्रव्येच आहेत असे कबूल करण्याचे नाकारित आणि मूलद्रव्यांच्या अविकार्य स्वरूपाबद्दल त्यांना असलेला संशय खरा असल्याचे सिद्ध करण्याकरिता पुरावा मिळविण्याचा उल्लेख प्रयत्न करीत सदर मताला आधारभूत असा थोडासा पुरावा प्रथम १८१५ मध्ये डॉ विल्यम प्रीट या ईंग्लिश वैद्यक शास्त्रज्ञाने

पुढे आपला होता त्याने निरनिराळ्या मूलद्रव्यांच्या परमाणूभाराकामध्ये दिसून येणारा विलक्षण राखण शास्त्रज्ञांच्या नजरस आणून दिला त्या वेळच्या अधिकारी शास्त्रज्ञांनी (विशेषतः यामसन व बर्सेलियस यानी) जे आकडे दिलेल होते ते घडून घुलना करून पाहता असे आढळले की, परमाणूभाराकार्पकी बरेचसे भाराक उज्या भाराकच्या कोणत्या तरी पूर्ण पंगी इतके होते व काहींच्या मध्ये जो काही फरक होता तो इतका अल्प होता की, तो केवळ संशोधकाच्या नजरबुकीचा परिणाम असणे शक्य होते ग्रीन्हा ह्या संशोधकाच्या वाटचिह्न आहे असे वाटना आणि त्याला त्याचे पुढे दिलेल्या कारणाशिवाय दुसरे काणतीहि सयुक्तिक कारण सुचवा ते कारण हेच की, ज्यांना मूलद्रव्य म्हणून म्हणतात त्या सर्वांचे परमाणू उच्च या एकाच मूलद्रव्याच्या परमाणूच्या निरनिराळ्या ठराविक सट्टेचे बनलेल असले पाहिजेत तर मग उच्च हे एकच खरे मूलद्रव्य असून इतर सर्व द्रव्ये ह्या एकाच मूलद्रव्याचे बनलेले सयुक्त पदार्थ असतील वाय?

**परमाणूभारांकांच्या नियतान्तरतेच्या कारणांचे संशोधन**—प्रीटने ही आपली लोकास धक करून सोडणारी कल्पना प्रथम एका निनाबी लेखामध्ये प्रसिद्ध केली, परंतु नंतर तो उघडपणे त आपले मत म्हणून प्रतिपादन करू लागला, व ते मतच त्रिकालबाधित सत्य आहे असे आपल्याने सांगू लागला ही प्रीटची कल्पना डेव्हीने मूलद्रव्ये म्हणून वाटणाऱ्या वित्यक्त पदार्थांचे पृथक्करण करून दाखविल्यानंतर पाठोपाठ पुढे आल्यामुळे ती मोहक वाई लागली आणि काही काळपर्यंत ती इतकी लोकमान्य झाली की, रसायनशास्त्रज्ञांची सर्व मूलद्रव्यांचे ठरविलेले परमाणूभाराक अपूर्णाक काढून टाकून पूर्ण सख्याक करण्याकडे प्रवृत्ति होऊ लागली परंतु खबरदारी परमाणूभाराक पुन्हा तपासून निश्चित ठरविल्यानंतर बरील प्रकाराविरुद्ध मत बनू लागले, आणि ग्रीन्हा नियम म्हणून मानली जाऊ लागली मूळ कल्पना अप्राप्त ठरून मागे पडू लागली तथापि १८४० च्या सुमारास प्रीटची ही कल्पना उमगून पुनरुज्जीवित केली डब्युमास स्वतः मोठा अधिकारी शास्त्रज्ञ असल्यामुळे त्याचे म्हणणे इतर शास्त्रज्ञ आदरपूर्वक ऐकून घेऊ लागले त्याने कर्बोचा भाराक पुढा काळजीपूर्वक निश्चित केला तो उज्याच्या भाराकच्या बरोबर बारा पटींइतका असल्याचे आढळून आल्यामुळे सदर मताला चांगली पुष्टि मिळाली

नंतर डब्युमासचा शिष्य स्टोस याने पुष्कळसे परमाणूभाराक निश्चित ठरविण्याचे काम हाती घेतले, व त्याच्या निष्कर्षांनी प्रीटच्या उपपत्तीला कायम सिद्धान्ताचे स्वरूप घेईल अंशा अपेक्षा होती पण त्याने दिलेल्या निकालांनी सदर उपपत्ति उलट खोटीच ठरू लागली कारण, पुष्कळ मूलद्रव्यांचे परमाणूभाराक पूर्ण सत्येहून इतके निराळे अपूर्णाक येऊ लागले की, त्यात संशोधकाची नजरचूक असेल असे म्हणणे शक्यच नव्हते तथापि लक्षात घेण्यासारखी गोष्ट ही



की, वर वर्णन केलेल्या परिस्थितीतहि उष्णमासचा आपर्या उपपत्तीवरील विश्वासमुळीच कमी झाला नाही. त्याने आपल्या उपपत्तीचे स्वरूप थोडेसे मर्यादित मान केले. ह्याकडे व मॅरिगॅनक यांनी पूर्वी सुचविल्याप्रमाणे, उच्च स्वतः आय स्वरूपी मूलद्रव्य नव्हे, तर आय द्रव्य परमाणूच्या अर्धा किंवा चतुर्थांश वगनाच असून त्या आय द्रव्याच्या परमाणूचा संयोग होऊन बनलेला उष्णमास परमाणु हा संयुक्त पदार्थ होय असे तो आता प्रतिपादन करू लागला तथापि या मर्यादित स्वरूपाच्या उपपत्तीलाहि प्रयोगकुशल संशोधकाकडून गोरवाचा विरोध होतच राहिला

**अष्टकांच्या नियमाचे अवगमन**—तथापि १८९४ मध्ये मूलद्रव्याचे परमाणुभारांक व त्याचे इतर विशिष्ट गुण धर्म व त्याच्यामध्ये आढळणारा विलक्षण संबंध लंडन येथील प्रो जॉन ए आर न्यूल्ड्स याने रसायनशास्त्रज्ञांच्या निदर्शनास आणला न्यूल्ड्सला असे आढळले होते की, जर मूलद्रव्ये त्यांच्या परमाणुभाराकांच्या अनुक्रमाने एका पुढे एक मांडली तर आठ मूलद्रव्यांच्या अंतराने तेच ते गुणधर्म पुनः पुन्हा आढळतात या गोष्टीला अष्टकाचा नियम (ऑफ ऑक्टेटव्ह) असे नाव देण्यात आले त्याच्याकडे प्रथम कोणाचे फारसे लक्ष गेले नाही परंतु त्या नियमाने ज्या गोष्टी सूचित केल्या जातात त्या स्पष्टकरच इतर रसायनशास्त्रज्ञांच्याहि अवलोकनात आल्या त्या शास्त्र ज्ञात अमेरिकेंतला प्रो गुस्ताव्ह हिग्नरिफ्स, रशियातला प्रो मिट्री मेन्डेलीफ आणि जर्मनीतला प्रो- लोयर मेयर हे प्रमुख होते मेन्डेलीफने १८६९ मध्ये या शोधाचे संपूर्ण विवेचन पुढे मांडले व त्याला 'नियतान्तरविषयक नियम' असे नाव दिले

**नियतान्तरतेच्या नियमाचा पडताळा.**—हा शोध अत्यंत महत्त्वाचा आहे असे अलीकडे जरी मान्य झालेले आहे, तरी प्रथमारंभी त्याचे स्पष्ट स्वरूप पुष्कळसे पूर्णपणे पुढे मांडण्यात आले असूनहि रसायनशास्त्रज्ञांपैकी बहुतेकांचे लक्ष दहा बारा वर्षे त्याच्याकडे फारसे गेल नव्हते त्यानंतर गाल (गॅलियम), स्कॅन्ड (स्कॅन्डियम) व शर्मण्य (जर्म निअम) ही तीन नवी मूलद्रव्ये शोधून काढण्यात आली, व त्यांचे पृथक्करण करता ता मेन्डेलीफने आपल्या नियता न्तरतेच्या नियमासुसार तयार केलेल्या क्रमवारीमध्ये ठेव- लेल्या तीन ठिकाण्या जाग्यामध्ये बरोबर बसतात असे अपूर्वी अनपेक्षित रीत्या आढळून आले याचाच अर्थ असा की, नियतान्तरविषयक नियमाच्या साहाय्याने मेन्डेलीफला नव्या मूलद्रव्यांचे अस्तित्व त्याचा प्रत्यक्ष शोध लागण्या पूर्वीच कित्येक वर्षे अप्रियक्षायाप्रमाणे कथन करता आले होते. अर्थात् ज्या उपपत्तीचा पडताळा इतक्या विलक्षण रीतीने मिळू शकतो तिला केवळ कविकल्पना असे म्हणता येत नाही म्हणूनच त्यानंतर नियतान्तरतेच्या नियमाला

रसायनशास्त्रामध्ये तावडतोय अत्यंत महत्त्वाचा सिद्धान्त म्हणून जागा मिळाली

या नियतान्तरतेच्या नियमास अगोदर सार्वत्रिक उप पत्तीचे स्वरूप नव्हते प्रत्यक्ष आढळून आलेल्या मूल द्रव्यातील परस्परसंबंधाचा चोतक म्हणून तो प्रथम पुढे मांडण्यात आला होता परंतु त्यावरून सूचित होणाऱ्या तात्त्विक गोष्टीकडे दुर्लक्ष करणे शक्य नव्हते प्रो जे एच् मॅन्डस्टनने म्हटले आहे त्याप्रमाणे, त्या नियमावरून आपली अशी खात्री होते की, 'मूलद्रव्ये ही त्यांचा परस्पराशी संबंध न ठेवता उत्पन्न केलेले असे अगदी निरनिराळे पदार्थ नसून ती एकापासून दुसरे याप्रमाणे एका सामान्य योजनेनुसार मूळ बनविलेली आहेत' प्रौढची उपपत्ति ही या विधा नाच्या केवळ पुढचीच पायरी आहे

**विच्छिन्नकिरणदर्शक**—परंतु परमाणुभाराक हा एकच गोष्ट मूलद्रव्ये म्हणून मानली जाणारी द्रव्ये संयुक्त स्वरूपाची आहेत असे सुचविले असे नाही हाच गोष्ट सिद्ध करण्याला अगदी निराळ्या प्रकारचा पुरावा कारणी भूत झालेला आहे प्रौढची उपपत्ति प्रथम रचली गेली त्या वेळी या पुराव्याच्या साधनाची कोणाला कल्पनाहि असणे फारसे शक्य नव्हते हे साधन म्हणजे रसायनशास्त्रज्ञांच्या शास्त्रागारातील एक नवे हत्यार होय त्याचे नाव विच्छिन्न किरणदर्शक (स्पेक्ट्रोस्कोप) हे आहे हे यंत्र गुस्ताव्ह रॉबर्ट किरचॉफ व रॉबर्ट विलहेल्म युनसेन या दोन जर्मन शास्त्रज्ञांनी पूर्ण सुधारून तयार केले या कार्या १८१५ मध्ये प्रौढनक्षत्रे व त्याच्याहि पूर्वी दहा वर्षे वॉल्टेनन सूर्याच्या विच्छिन्नकिरणपट्टामध्ये (सोलर स्पेक्ट्रममध्ये) ज्या काळ्या रेषा अवलोकन केल्या होत्या त्या रेषांच्या कारणासंबंधाने १९ व्या शतकाच्या सध्याच्या सुमारास त्या जर्मन शास्त्रज्ञांनी केलेल्या संशोधनानी मदत झाली होती सूर्याच्या विच्छिन्न किरणपट्टामध्ये या काळ्या रेषा विशिष्ट ठिकाणीच दिसून येत असून त्या काही विशिष्ट मूलद्रव्यमय पदार्थांच्या निदर्शक आहेत, अशी शका इंग्लंडमधल्या स्टोक्स व फ्रॅंक्स डालवॉट यांना प्रथम आली, व तो संशय बरोबर असल्याचे युनसेन व किरचॉफ यांनी निश्चित स्वरूपात पुढे मांडले विच्छिन्नकिरण दर्शक यंत्र म्हणजे वस्तुतः त्रिपार्श्व काच (प्रिझम) व त्यास जोडून असलेले एक मिंग एवढेच असते, व त्याच्या साहाय्याने उपयुक्त रेषांचे स्थान फार विनम्रकपणाने निश्चित करणे शक्य होते यामुळे रासायनिक पृष्ठीकरण करण्याचे एक अत्युत्कृष्ट नवे साधन उपलब्ध झाले असे स्वकरच स्पष्ट झाले कारण स्वकरच असे आढळून आले की, एका प्रेनचा दोन-लक्षांश इतक्या सिंधूच्या (सीडियमच्या) अंधाचे अस्ति त्वहि विच्छिन्नकिरणपट्टेदर्शनाने उपडकीस येऊ शकत परंतु यापेक्षाहि अधिक महत्त्वाची गोष्ट ही की, ज्या पदार्थांची विच्छिन्नकिरणपट्टेदर्शनाने परीक्षा करावयाची असते तो पदार्थ

किती अंतरावर असला पाहिजे याबद्दल सुट्टीच मर्यादा नाही. फक्त त्या पदार्थापासून उरेता प्रकाश' यंत्रापर्यंत येऊन पोहोचला म्हणजे झाले; मग तो पदार्थ सूर्यामध्ये असो किंवा त्याहूनही दूर असलेल्या एखाद्या दुसऱ्या ताऱ्यांत किंवा तेजोमेघांत असो. या यंत्राने केलेल्या प्रथम-रेंजीच्या अद्भुत पराक्रमपरिष्की, सूर्याच्या रासायनिक घटने-संबंधाने गुप्त कोडे उघड करून सांगणे, हा एक पराक्रम होता.

**प्रकाशलेखनाच्या कलेचे रसायनशास्त्रास साहाय्य.**—तथापि विच्छिन्नकिरणदर्शकाची उपयुक्तता पूर्णावस्थेस नेण्याकरिता त्याला दुसऱ्या नव्या रसायनशास्त्रीय साधनाची जोड करून देणे जरूर होते. ते साधन म्हणजे प्रकाश-लेख ( फोटो ) घेण्याची कला हे होय. इहमी सर्वांस परिचित असलेली ही तत्सवीर काढण्याची किंवा प्रकाशाच्या भंगच्या रज्ज्याच्या काही विवक्षित अस्थिर संयुक्त पदार्थांचे ( उ-रगतनद्रिताचे ) रासायनिक पृथकरण करून त्यांची रासायनिक दृष्ट्या घटना घडवून टाकण्याच्या गुणाच्या साहाय्याने करण्यांत येत असते. १९ व्या शतकाच्या आरंभाच्या काळातच प्रकाशलेखनपद्धतीच्या उपयुक्तेचा शोध लावण्याचे श्रेय हेन्ड्री व वेगुड यांस मिळाल्याचे होते, पण थोडक्याने चुकले. पुढे त्यांच्या मागून झालेल्या शास्त्रज्ञांनी तिनकडे दुर्लक्षच केले. अखेर १८२६ च्या सुमारास डॉ. जे. एम. डायरी या फ्रेंच रसायनशास्त्रज्ञाने तो प्रथम पुन्हा हाती घेतला, आणि त्या संबंधाने पुष्कळ वेपे प्रयोग करून १८३९ च्या सुमारास ती पद्धति बऱ्याच पूर्णावस्थेप्रत नेली; व प्रथम त्याच साली डायरीने तयार केलेल्या प्रकाशलेखनयंत्राने लोकांचे लक्ष वेधून घेतले. शिवाय त्याच वर्षी मिस्टर फॉक्स डार्लहॉट याने आपला याच विषयावरील एक निबंध रॉयल सोसायटीपुढे वाचला, आणि नंतर छवकरच हॅबोल व दुसरे अनेक भौतिक तत्त्ववेत्ते यांच्या प्रयत्नांनी या नव्या पद्धतीच्या प्रगतीला मदत केली.

१८४३ मध्ये डॉ. जॉन डब्ल्यू. ह्रेयर या प्रसिद्ध इंग्लिश अमेरिकन रसायन व इंद्रियविज्ञानशास्त्रज्ञाने असे दाखवून दिले की, प्रकाशलेखनाच्या युक्तीने सूर्याच्या विच्छिन्न किरणपटातील फ्रॅनहोफर रेपांचे विश्र पूर्ण विनयूपणाने घेता येण्यासारखे आहे. आणि त्याने असेहि सिद्ध केले की, रॉय-झारित पटलाने साध्या डोळ्यांना अदृश्य असलेल्या पुष्कळ रेपा उपपत्तीस येऊ शकतात. या अवलोकन पद्धतीची उपयुक्तता इतरांना एकदम पटली आणि विच्छिन्नकिरण-दर्शक पूर्ण सुधारून तयार होवांच त्याच्या साहाय्यास प्रकाश-लेखनाची योग्यता रसायनशास्त्रज्ञांना अत्यंत आवश्यक वाटू लागली. या साधनाच्या साहाय्याने दुसऱ्या फोणाच्या उपायाने शक्य नाही इतक्या विनयूपणाने विच्छिन्न किर-णांच्या तुलना करता येऊ लागल्या; आणि ताऱ्यांच्या

वाक्तीत तर विच्छिन्न किरणांचे समूहचे समूह एकाच अव-लोकनाने प्रतिबिंबित करता येऊ लागले.

**पृथ्वीवरील मूलद्रव्यांचे ताऱ्यांवर अस्तित्व.**—सूर्यासंबंधी व ताऱ्यांसंबंधी जेव्हा अधिकाधिक वेपे घेण्यांत येऊ लागले, तेव्हा पृथ्वीतलावर परिचित असलेली अनेक मूलद्रव्ये या अंतरिक्षस्थ गोलांमध्ये सापडू लागून शास्त्रज्ञांकांस हर्षभरित किंवा आश्चर्यचकित करू लागली. पण सर्वांत आश्चर्याची गोष्ट त्यांना ही दिसली की या अंतरिक्षस्थ गोलांमध्ये उज्ज या मूलद्रव्याचे प्रमाण इतर मूलद्रव्यांच्या मानाने अतिशय अधिक असते. सूर्या-भोंवतालच्या वातावरणांत या उज्ज मूलद्रव्याचा अवाढव्य साठा आहे इतकेच नव्हे तर दुसरे कित्येक सूर्य असे आढळून आले आहेत की त्यांच्यामध्ये उज्जाच्या रेपाशिवाय इतर फसल्याहि रेपा बहुतेक दिसत नाहोत. यांनंतर छवकरच असे दिसून आले की ज्या ताऱ्यांवर सदरहू स्थिति ( उज्जाचे अत्यंत आधिक्य ) असते ते लुप्तकासारखे तारे शुभ्र असतात. अर्थात् हे सर्वांत उष्ण असले पाहिजेत. उलटपक्षी, जे तारे केवळ सूर्यासारखे रक्तोष्ण असतात, त्यांच्यामध्ये उज्जा-वरोवरच लोहादि धातू व दुसरी कित्येक मूलद्रव्ये यांच्या वाफावेदि अस्तित्व असते.

**प्रौढच्या उपपत्तीस पुष्टिकारक पुरावा.**—१८५८ मध्ये प्रो. जे. हॉर्नन लॉकिंगर याने, रॉयल सोसायटीपुढे वाचलेल्या एका निवेष्टांत, उपरिनिर्दिष्ट वेधांत आलेल्या अनेक गोष्टींनी सूचित होणाऱ्या कल्पनेकडे इतरांचे लक्ष वेधून घेतले. त्याने असे जोराने प्रतिपादन केले की, आपल्या या थंड झालेल्या पृथ्वीवर आहेत त्यापेक्षा सूर्यावर कमी मूलद्रव्ये आढळतात, आणि सूर्यापेक्षाहि अधिक उष्ण असलेल्या ताऱ्यांवर फक्त एकच मूलद्रव्य आढळते. या गोष्टीवरून असा बराच संभव दिसतो की, ज्यांना आपण मूलद्रव्ये मानतो ते वास्तविक संयुक्त पदार्थ असून अत्यंत उष्ण असलेल्या ताऱ्यांच्या उष्णतेमध्ये त्यांचे रासायनिक पृथकरण होऊन त्या सर्वांचे उज्ज हे एकच द्रव्य बनत असावे. इतकेच नव्हे, तर उज्ज हा देखील एक संयुक्त पदार्थ असून त्याचेहि पृथकरण वरीलपेक्षा अधिक कडक परिस्थितीत होणे शक्य आहे.

प्रौढच्या उपपत्तीस, ज्याला प्रयोगसिद्ध म्हणता येईल असा, वर दिल्याप्रमाणे पुरावा उपलब्ध झाला. तथापि दुस-याने हा पुरावा अद्या प्रकाशना आहे की, त्यासंबंधाची वाटा-घाट करण्यास समये असे तज्ज्ञ शास्त्रज्ञ फार थोडे आहेत. कारण ताऱ्यांच्या विच्छिन्न किरणपटांचे पृथकरण हा विषय फारच नाजूक आहे. आणि त्यापेक्षाहि अधिक उर्देवाची गोष्ट ही की, ह्या तज्ज्ञांचेहि प्रो. लॉकिंगरच्या अनुमानांसंबंधाने आपसामध्ये एकमत नाही. प्रो. कुडस-सारख्या कित्येक शास्त्रज्ञांनी ही अनुमाने मोठ्या पौरुषपूर्वक मान्य करून लॉकिंगरला " निरिद्रिय सुट्टीचा डांबिन "

अशी पदवी देण्यास सुखात केली, तर उलटपक्षी दुसऱ्या शास्त्रज्ञांनी लॅकिअरने पुढे मांडलेल्या गोष्टींचे निराळेच कार्यकारणविषयक स्पष्टकरण देण्याचा प्रयत्न चालविला अद्याप ह्या वादाचा कायमचा निकाल लागला असें सुद्धीच म्हणता येत नाही तथापि गिन्यान्तराचे नियम आणि विच्छिन्नकिरणदृशक यांचा परस्पर संबंध नमरण्यासारखा झालेला असल्यामुळे ज्यांना मूलद्रव्यें म्हणून म्हणतात तीं सयुक्त पदार्थांच्या स्वरूपाची आहेत हे मत अधिकाधिक साद्य होत चालले आहे यात शका नाही. दाल्टनचा परमाणु हा तात्त्विक सयुक्तमूलक (कम्पाउंड रेडिकल) आहे, आणि ह्या मूलद्रव्यें म्हणून मानल्या जाणाऱ्या निरनिराळ्या द्रव्य पदार्थांच्या मागे एकच आधारितगत द्रव्य आहे, या गोष्टीबरील लोकांचा विश्वास अधिकाधिक वाढत आहे पार काय, पण १९०० च्या सुमारास हे मत निश्चितपणे प्रस्थापित करण्यास असा प्रत्यक्ष प्रयोगसिद्ध पुरावा अखेर उपलब्ध झाला असून तो क्ष किरणविवर्तक (रेडिओ ऑक्सिड) पदार्थांच्या संशोधनातून बाहेर आला आहे ही गोष्ट बरीच वजन आली यासंबंधाचे वर्णन पुढील एका प्रकरणात यावयाच आहे

वायूंचे द्रवीकरण—इ स १८२३ मध्ये डेव्हा याच्या सूचनेवरून फॅरडेने एक प्रयोग केला तेव्हा त्याला एक प्रकारचे स्वच्छ पिवळ्या रंगाचे तेल उत्पन्न झाल्याचे आढळले व परीक्षणाभरी ते द्रवत्वयेतील हूर (होमिन) वायु असल्याचे सिद्ध झाले परंतु तीपर्यंत हूर हा शुद्ध स्थितीत वायुरूप असल्याचे शास्त्रज्ञांस माहीत असल्यामुळे त्याचे द्रवीभवन हा एक आश्चर्यकारक काम करार वाटला अशा रीतीने एकदा सुभावा लागल्यावर डेव्हा व फॅरडे यांनी दुसरे बरेच वायू बरीलप्रमाणे द्रवस्वरूपात आणण्याची खटवट केली व ह्या प्रयोगात यश येऊन गयकसाम्ल, (संपूरक ऑसिड), कर्बोम्ल (कर्बोनिक् ऑसिड) व उद्-हराम्ल (हायड्रोक्लोरिक ऑसिड) इत्यादि वायूंना द्रवरूप देण्यात आले हे द्रवरूप देण्याकरिता शैत्य व हवेचा दाब या दोन्ही गोष्टींच्या उपयोग कला जात असे ह्या पूर्वीच इ स १८०१ मध्ये 'जॉन डाल्टन' या शास्त्रज्ञाने, कोणताही वायु पुरेचा घट्टपणासुद्धे व हवेच्या दाबाने दाखितवित आणण शक्य आहे असे अनुमान काढले होते

हूरवायूचे द्रवीकरण झालेले पाहून डाल्टनच्या ह्या सिद्धान्ताच्या सत्यतेविषयी डेव्हा व फॅरडे यांची पूर्ण खात्री झाली परंतु इ स १८२३ मध्ये तीक्ष्ण शैत्य व हवेचा दाब उत्पन्न करता येईल अशी शाश्वीय साधने उपलब्ध नसल्यामुळे प्राण, उज्ज, नात्र इत्यादि कित्येक वायूंच्या द्रवीकरणाच्या बाबतीत डेव्हा व फॅरडे यांना ह्वास द्यावे लागले

पुढे थिलॉरिअर, मिचेल व नॅटरर ह्या शास्त्रज्ञांनी पुष्कळ प्रमाणां चांगली वातावरणक-यंत्रे व तीक्ष्ण शैत्यजनक मिश्रणे तयार केली त्यांचा कायदा घेऊन इ स १८४४ मध्ये फॅरडे यांनी पूर्वीच सोडून दिलेले प्रयोग करण्याचे पुन्हा भगवर घेतले त्याने डाल्टन याच्या तत्वाप्रमाणे त्यावेळीं शांत असलेल्या द्रवुतेक सर्व वायूंना द्रवस्थितीत आणले, य काहीना घनस्थितीपर्यंतहि नेऊन पोचविले परंतु नात्रस आग्निद (नायट्रस ऑक्साइड), अम्ल (मार्शिंगस), कॅल्शियमिद (कार्बोनिक् ऑसिड), प्राण, नात्र उज्ज हे सहा मात्र कोणत्याहि प्रयोगास दाद देईनात आणि झणून त्यांना "स्थिर वायु" हे नाव प्राप्त झाले

यानंतर काही दिवस अगातील सव शास्त्रज्ञांचे ह्या सहा स्थिर वायूंना द्रवस्थितीत करी आणता येईल ह्याबद्दल प्रयत्न सुरू झाले एका बाजूने उष्णमान शक्य तितके कमी करणे व दुसऱ्या बाजूने हवेचा दाब शक्य तितका जास्त वाढविणे ह्या गोष्टींमध्ये रसायनशास्त्रज्ञ आपल्या नेटुची शक्ती खर्च करीत होते इंग्लंडमध्ये अँड्र्यूज याने, थिलॉरियर याने सोडून काढलेल्या घन कॅल्शियमिद व इथर (इथर) नामक द्रव पदार्थांच्या—८० अंश शीतता उत्पन्न करणाऱ्या मिश्रणाचा उपयोग करून एका चौरस इंचावर सुमारे चार टन वजन याचा किंवा वातावरणाच्या दाबाच्या नेहमीच्या दाबसे पट दाब उत्पन्न केला परंतु काही झाले नाही नॅटरर याने हाच दाब सत्तावीससे पट जागचे एका चौरस इंचात एकवीस टन वजनाइतका केला, पण त्याचा देखील पाहो उपयोग झाला नाही उष्णमान विचारात न घेता कजळ दाबासुद्धे बरील स्थिर वायू द्रवस्थितीत आणता येणार नाहीत ह्या सिद्धान्ताचे व पुढे ज्ञान कॅमिंगड डी लाहूर ह्या मेच शास्त्रज्ञास झाले होते व ज्या सिद्धान्तावर फॅरडे याचा इड विश्वास बसला होता, त्या बरील सिद्धान्तास अँड्र्यूजच्या प्रयोगावरून पूर्ण पुढे मिळाली अशा रीतीने निर निराळ्या द्रव्यांना स्थित्यंतरदर्शक अत काही एक उष्णमान असते की ज्याच्या पुढे तद्रव्य वायुरूप बनते, ही गोष्ट स्पष्ट ठरली तेव्हा कजळ उष्णमान पाहिजे तितके कमी करणे फारच हावकाय तो प्रश्न राहिला, व हा सोडविण्यासाठी एसाया नवीन उत्क्रोषणा पूर्वीच माहात असलेल्या एका तत्वाचा—द्रवस्थितीत असलेल्या पदार्थांचे बाष्पीभवन होत असता कमी पदार्थांचे व त्याच्या मौनत ठव्या पदार्थांचे उष्णमान कमी होत असेत या गोष्टीचा—अवलंब करण्यास योग्य तद्देच्या बनसामुग्रीचीच जास्त आवश्यकता होती

बरील सिद्धान्ताच्या साहाय्यास नवीन उपयुक्त यांत्रिक सामुग्री तयार करून घेऊन जिनेव्हः बेथे पिन्टेड याने व पॅरिसमध्ये कॅलेटेड याने स्वतःनपणे प्रयोग करून पाहिले पिन्टेड याने व्यापारी घोरपावडुकुस श्मशकयाने उष्णमान जास्त जास्त कमी करण्याकरिता द्रवरूप वायू बरेचसे उपयोगात आणले द्रवपंकसाम्लच्या बाष्पीभवनसमुळे

कर्वेद्विप्राणिदाला द्रवस्थिति प्राप्त झाली व पुनश्च याच्या बाष्पी-  
भवनामुळे प्राणवायूस गजगजवळ द्रवस्थिति प्राप्त होईल  
इतकेंच उष्णमान उतरलें व दाब एकदम काढून घेतल्यामुळे  
प्राणवायू जोरानें प्रगट होत असताना त्याचा काही अंश द्रव-  
रूप पावला. अशा प्रकारचे प्रयोग पिक्लेट व कॅलेटेड यानीं  
एकाच पेळी स्वतंत्र रीतीनें इ. स. १८७७ मध्ये केले. कॅलेटेड  
यानें नवीन शोधलेला दारिलिन ( असेटिलन ) वायूहि द्रवरूप  
केला. सुमार पाच वर्षांनीं रॉबेल्स यानें अनूप ( माश गॅस )  
द्रवरूपात आणला व त्याच्या पुढच्या वर्षी तसे वायूलाहि  
द्रवरूप प्राप्त झालें. ऑर्गेनस्की यानें कर्वेद्विप्राणिद व ननस  
प्राणिद या वायूंना इ. स. १८८४ मध्ये द्रवरूप आणलें  
अशा रीतीनें सुमार चाळीस वर्षे फॅरेडेचे पांच स्थिर वायू  
द्रवरूप करण्यांत गेलीं. सहावा उच्च वायू हा अद्याप स्थिरच  
होता. फॅरेडेच्या फार्मीतील ही राईलेली अपूर्वता म्हणून  
काढण्यांत पुढील दहा वर्षे निघून गेली.

इ. स. १८८४ सालापासून फॅरेडे याच्या नंतर आलेल्या  
प्रो. डेव्हरच्या संशोधन कार्यामुळे ' रॉयल इन्स्टिटयूशन ' ही  
नौचोष्णमानविषयक संशोधनाचें केंद्रस्थान झालें. सुधारलेल्या  
यांत्रिक सामुग्रीच्या साहाय्यानें व प्रयोगाकरिता घेतलेल्या  
द्रव्यास जास्त उष्णता प्राप्त होऊं नये म्हणून नवीन करपक-  
तेच्या युक्त्या जोडून प्रो. डेव्हर यानें, माउसन यानें युक्तताच  
शोधून काढलेला हव ( झोरिन ) वायु व सौर ( हेलियम )  
वायु इ. स. १८९७ मध्ये द्रवस्थितीत आणण्यांत यश मिळ-  
विलें. पुढील म्हणजे १८९८ सालीं उच्च वायूहि द्रवस्थितीत  
आल्याचें त्यानें जाहीर केलें आणि अशा रीतीनें आतापर्यंत  
' स्थिर वायू ' म्हणून मानला गेलेला उच्च प्रत्यक्ष द्रवरूपानें  
काचेच्या पेल्यात ठेवता येऊं लागला

ह्या ठिकाणीं एक मोठे लक्षात ठेवनी पाहिजे कीं ह्या  
वायूंच्या द्वांद्वराणाचा लडा केवळ उपरिनिर्दिष्ट कार्याभ-  
वाच्या तत्वांचेच मिटला नसून त्याकरिता दुसऱ्या एका  
नवीन तत्वाचें साहाय्य घ्यावें लागलें. दाब घातलेल्या किंवा  
संकुचित केलेल्या वायूस पसरण्यास एकदम दाब दिला असता  
त्याचें उष्णमान उतरतें हें तें दुसरें तत्त्व होय, व हें लॉर्ड  
केल्व्हिन ह्यानें पुष्कळ दिवस अंगींकर सिद्ध केले होतें.  
प्रथम त्याच तत्वाच्या उपयोगी जर्मनीमध्ये प्रो. लिन्डे ह्या  
शास्त्रज्ञानें व फ्रेंचमध्ये डॉ. बुइय्येस हॅम्प्टन या इंग्लिश  
गृहस्थानें स्वतंत्ररीत्या तीप्रकृतीपादनाकरिता केला. व ह्याच  
तत्त्वावरुप प्रो. डेव्हर यास उच्चवायु द्रवरूपात आणता आला.  
अलीकडे युनिव्हर्सिटी कॉलेज लंडन मधील अध्यापक रॅम्से  
आणि डॉक्टर कॅन्डर्स यानीं बरील नियमाप्रमाणेंच वायूंच्या  
द्रवीभयनाच्या पद्धतींचे विस्तृत वर्णन दिलें आहे. ह्यावरून असें  
दिसतें कीं केवळ स्वयंसंकोचन व प्रसरण पद्धति उच्च व दुसरे  
कित्येक वायू ह्यांच्या वाय्वीत द्रवरूप आणण्याचें कार्य करीत  
नाही, कारण उच्चवायु सामान्य उष्णमात्रावर प्रसरण पावताना  
थंड व होतों उष्ण होत आता जेव्हा संकोचन पावलेला

उच्च एसाचा तीप्रकृतीयनकानें पुष्कळसा थंड करावा तेव्हाच  
तो प्रसरण पावताना अधिक शीतता पावतो युनिव्हर्सिटी  
कॉलेज मधील प्रयोगामध्ये संकुचित उच्च वायू असलेल्या  
नळीचीं वेडोळीं प्रथम ८० अंशावर उष्णमान असलेल्या अल्क-  
हल व घनकर्वेद्विप्राणिद भरलेल्या एका भांड्यातून, नंतर  
वातावरणा इतकाच सामान्य दाब असलेली द्रवरूप हवा भर-  
लेल्या एका भांड्यातून व सरतेथोड्या द्रवरूप हवा एका निर्वात  
भांड्यात उकळत असताना एकंदर उष्णमान २०५ अंशापर्यंत  
वाढलें असताना त्यामधून, नेऊन नंतर त्यांना हॅम्प्टनच्या  
नागमोडी नळीत प्रवेश करवावयाचा म्हणजे त्यास प्रसरणनय  
स्वयंशीतकरण या क्रियेमुळे द्रवरूप वेंतें. ह्या प्रयोगाच्या  
योगानें डॉ. टॅन्डर्स यास इतर प्रयोगाच्या वेळीं उपयोगांत  
आणण्याकरिता द्रवस्थितीतील उच्च वायु लागेल तेव्हा मिळूं  
लागला व ह्याचाच उपयोग करून त्यानें आणखी नवीन  
वायूंचे शोध लाविले.

तत्त्वे व प्रयोग.—सामान्यतः वायुरूप रासलेल्या  
द्रव्यांना द्रवरूपात आणणें ही मोठे प्रयत्नदर्शनी मोठी नम-  
स्कृतिपूर्ण वाटते. तथापि दुसऱ्या दृष्टीनें द्रवरूपातील जल,  
पारा, लोखंड इत्यादि द्रव्यापेक्षा द्रवरूप हवेबद्दल विशेष  
आश्चर्य वाटण्याचें कारण नाहीं. कारण हवेच्या द्रवीकरणापूर्वीं  
बरेच दिवस शास्त्रसोपकास, इतर जल, पारा, लोखंड  
वगैरे द्रव्याप्रमाणें वायुरूप द्रव्यांनाहि खात्रीनें काही विशिष्ट  
परिस्थितीत द्रवरूपांत आणता येईल ह्या सिद्धान्ताची पूर्ण  
जाणीव होती. परंतु ह्या एका गोष्टीचा प्रत्यक्ष अनुभव  
देण्याच्या क्रियेंत पुष्कळ नवीन अज्ञात तत्त्वे माहीत होऊन  
त्याचें साहाय्य झाले, अनेक अज्ञात गोष्टींवर नवीन प्रकाश  
पडला व नवीन नवीन संशोधनक्षेत्रांहि दृष्टिपथात आलीं  
केवळ शास्त्रीय दृष्टीनेंच नव्हे तर व्यापारी दृष्टीनेंहि उपयुक्त  
अशीं नवीन शास्त्रीया उपयोगाचीं सापने उपलब्ध झालीं  
म्हणूनच नौचोष्णमानविषयक संशोधनकार्य हें वाटू शक-  
तातल अतिशय महत्त्वाच्या शास्त्रीय गोष्टींपैकी एक आहे.

उष्णतेच्या स्वरूपाविषयी बराच कालापासून शास्त्रज्ञांमध्ये  
जो वाद माजून राहिला होता त्या वादाविषयी जेव्हाचा  
निर्णय करील संशोधनकार्यामुळेच लागला, व तो निर्णय  
रम्यदृष्ट्या मतास अनुबुल अनाच झाला व त्यायोगानें उष्णता  
ही एक द्रव्य नसून केवळ एक अवस्था आहे असे ठरलें

यानंतर उष्णमान वाढलें असता द्रव्याचा विकास होणें  
ह्या वाद्या परिघवाच्या गोष्टीचा उल्लेख कशा रीतीनें करता  
येईल त्याकडे लक्ष देणें आवश्यक आहे. एनेगीसाब्या  
शतकाच्या मध्यापासून, ' उष्णता ही गतिमूलक आहे ' ह्या  
सिद्धान्त शास्त्रसोपकास मार्गदर्शक झाला आहे. ह्या  
उपपत्तीप्रमाणें सर्व विश्वातील द्रव्य हें अलंते लहान शणूचें  
बनलेलें असून हे शणू सदाशर्वदा धांदोलत स्थितीत असा-  
तात, व त्यावेळीं त्यामध्ये स्वरोत्पादक नामाप्रमाणें ( ट्यूनिंग  
फॉर्क ) शणूच्या आदोलनाची गति कमी होते

सूक्ष्म आदोलने होत असतात, व ही गति अतिशय सूक्ष्म असली तरी इथका ( ईश्वर ) मधून ह्या आंदोलनद्वारी सुरू असतात

अशा रीतीने प्रत्येक अणू हा इथक द्रव्यामध्ये गतिद्वारी पसरवीत असतो त्यामुळे अर्थातच प्रत्येक अणू हा दुसऱ्या अणूनी उत्पन्न केलेल्या गतिद्वारीचा स्वीकारहि करीत असतो, व अशा रीतीने देण्यापेण्याचा साध्या कर्मान्तरत पणावरून द्रव्यामधील गति द्वय स्थितीस येते अशा रीतीने साध्या गतिशब्दाय मूलतत्त्वावरून हे स्पष्ट आहे की, प्रत्येक अणू त्यातील आंदोलनाप्रमाणे दुसऱ्यापासून तुटून राहण्याची खटपट करितो, व ह्या गतिशुद्ध हालचालींनी - पण - मान म्हणतात ज्या मानाने द्रव्यगत उष्णमान असले त्या मानाने त्यातील अणू दूर होऊ पाहतात व अशा रीतीने उष्णमान वाढले असता पदार्थाचा विकास किंवा विस्तार का होतो ह्याची नीट उपपत्ति लावता येते

परंतु ह्यावर अशो शंका येते की जर द्रव्याचे परमाणू सर्वादा गतिशुद्ध असून एकमेकांपासून दूर राहण्यासाठी धडपडतात, तर ह्या गतिविरुद्ध काही तरी द्रव्याच्या अणूना एकत्र बांधून ठेवणारी दुसरी शक्ति असली पाहिजे, नाही तर द्रव्ये एका ठिकाणी अस्तित्वातच राहणार नाहीत आणि खरोखरीच अशा प्रकारची एक शक्ति आढळते व तिच्या " संयोगशक्ति " ( फोर्स ऑफ कोहेजन ) म्हणतात हा शक्ति म्हणजे पदार्थाच्या अणूना एकमेकांकडे ओढणारे एक प्रकारचे गुल्लककर्षणच होय ह्यासंबंधी पुढीलप्रमाणे सिद्धात मांडता येईल ' संयोग शक्ति ' हा अंतराच्या वर्गाशी व्यस्त प्रमाणात असतो यावरून पदार्थातील अणू, संयोगशक्ति व उष्णमानामुळे होणारे प्रसरण यामध्ये सारखे युद्धच चालू असते असे म्हणण्यात हरकत नाही या सोन्ही परस्परविरुद्ध क्रियात संयोग शक्तीचा जोर असला तर पदार्थातील अणू एकमेकांस धड चिकटलेले राहतात व ह्या स्थितीत द्रव्य हे घनरूपात राहते ह्या दोन्हा शक्ती सारख्याच जोरदार झाल्या तर अणू स्वतंत्रपणे एकमेकांमध्ये वावरतात परंतु नेहमी एकमेकांत सर्व साधारण अंतर राहतात व ह्या वेळेच्या पदार्थाच्या स्थितीस द्रवरूप म्हणतात आणि संयोग शक्तीपेक्षा पदार्थगत उष्णमानामुळे अणूनी दूर राहण्याची प्रवृत्ति वाढली तर पदार्थ वायुरूप होऊन त्यातील अणू एकमेकांपासून दूर दूर जाऊ लागतात, व ह्या स्थितीस वायुरूप स्थिति म्हणतात ह्यावरून वायूना द्रवरूप देणे म्हणजे सामर्थ्य संयोगशक्तीची प्रसरणशक्ती तुल्य वाढ करणेच होय परंतु संयोगशक्ति ही गुल्लक कर्षणाप्रमाणे स्थिरप्रमाणवद्ध असल्यामुळे प्रायशःपणे क्षात्रज्ञास तिची वाढ करता येणे अशक्य आहे परंतु संयोगशक्तीची प्रतिस्पर्धि, जी उष्णमानाच्या वाढीने उत्पन्न होणारी प्रसरण शक्ति ही मात्र कमजोर करता येईल. उदाहरणार्थ, एका पचपात्रात भाडा वायू सोडून त्यावर

दृढमाच्या योगाने दाब पातळा तर आतील वायूचे अणू एकत्र खेचणारी संयोगशक्तीच वाढविल्यासारखे होईल परंतु ह्यामुळे आपल्याला अपेक्षित गोष्ट घडून न येता वायूच्या अणूतील आघात वाढल्यामुळे उष्णमान मात्र वाढते ह्या गोष्टीवरून नुसत वायूचे संकोचन केले असता संयोग-शक्तीला द्रवरूपांतराचा कार्यभाग करिता येत नाही परंतु तेंच पचपात्र जर एखाद्या धड पदार्थात ठेविले तर वाहेरून होणारे उष्णतामन्य प्रत्याघात आतून होणाऱ्या आघातां पेक्षांय़ेच निबळ असतील तथापि आतील वायू वाहेरील प्रत्याघात निंबेल असले तरी आपले आघात सारखे चालू ठेविले वायूमुळे एकदूर उत्पन्न होणारी गति हळुहळू कमी कमी होत जाईल व शेवटी त्या वायूचे वण एकमेकांवर इतक्या हल्ले आघात करतील की त्यातील संयोगशक्ति त्यास एका ठिकाणी भरून ठेवील, व अशा रीतीने वायूस द्रवरूप प्राप्त होईल

वायूच्या द्रवीकरणार्थी ही सर्वसामान्य पद्धति आहे परंतु एवढे लक्षात ठेवले पाहिजे की निरनिराळ्या वायूच्या द्रवीकरणास लागणारे उष्णमान अत्यंत भिन्न असते, परंतु सारख्या परिस्थितीत एकाच वायूच्या द्रवी करणास लागणारे उष्णमान नेहमी तेंच असते बरील भौतिक कल्पनाचा विचार केला असता एक गोष्ट ठळकपणे दिसून येते की वायूचे द्रवरूपांतर करू इच्छिणाऱ्याने, त्या त्या वायूस भोंवतालच्या द्रव्यजातातून मिळणाऱ्या उष्णतेचा निरोप कसा करता येईल ह्या करिता झटले पाहिजे परंतु उष्णतेस वारी दिसाकडे वसरू न देतां एका विशिष्ट मार्गा-नेच जाऊ देणारे असे जर एखादे विणलेले वेष्टन उपलब्ध झाले तर फारच बहार होईल कारण मग जास्त काही एक खटपट करावयास नको मग ह्या द्रव्याच्या पात्रात वायू अशा रीतीने कोंडावयाचा की त्या योगाने वाहेरील उष्णता भगत न येता आतील उष्णतेस तेवढा बाहेर जाण्यास वाव मिळेल आणि अशा रीतीने कोंडलेला वायू, प्रायशः उष्ण देतील, आपली अतर्गत उष्णता बाहेर राहून द्रवस्थितीत येऊन क्रमाक्रमाने घनीभूत होईल ह्याच्याच उलट बरील पात्राच्या साहाय्याने त्याचे तोंड उलट करून त्यात एखादा लोखंडाचा तुकडा ठेवून उष्णता अशा रीतीने बात वाढविता येईल की त्यायोगाने ती पात्रे बर्फ व मीठ यांच्या मिश्रणांत ठेवली व बाहेरून कोणतीहि उष्णता न येईल दिखी तरी त्या मिश्रणापासून मिळणाऱ्या उष्णतेनेच लोखंड लाल तापून वितळेल अशा रीतीची जर बूल बनवली तर एका वर्कान्या तुकड्यावर देखील लगेच तो गिऱस शिजविता येईल

परंतु दुर्दैवाने अशा प्रकारचे द्रव्य अद्याप उपलब्ध झालेले नाही तेव्हा धड केलेला द्रवरूप वायू बाहेरील उष्णता ज्या योगाने स्वीकारणार नाही अशा प्रकारचे पात्र तयार करणे हे एक शास्त्रशास्त्रीय मुख्य कार्य आहे. कारण अशा प्रकारचे काही तरी उष्णता-रोधक साधन उपलब्ध झाल्या शिवाय द्रवस्थितीत आणलेले प्राणसाराखे वायू सार्व स्थितीत

पुष्कळ वेळ टिकून राहणार नाहीत. त्याचप्रमाणे दुसरी एक अशी अडचण येते की प्राणज्यावेळीं द्रवरूप होतो, त्यावेळीं त्याचे उष्णमान त्याच्या सभोवतालच्या शैत्यजनकापेक्षां अतिशय उतरलेले असल्यामुळे, बाहेरील शैत्यजनक पदार्थां-  
तील उष्णता तो घेऊं लागतो, व ह्या क्रियेस अवरोध केला नाही तर प्राणाचे अणू एकमेकांपासून सुटून वायुरूप धारण करतात. तेव्हां ही प्रयोगाकरितां उपयोगी पडणारी द्रवस्थिति टिकवण्याकरितां कांही तरी उष्णता-निरोधक पात्राची जरूरी आहेच.

हे महत्त्वाचे शास्त्रीय कोडे उलगडण्याचा विजयशाली प्रयत्न प्रोफेसर डेवार यानें केला.

द्रवरूपांतील वायु सुरक्षित ठेवण्याकरितां त्यानें केलेलें पात्र अरी वर सांगितल्याप्रमाणे पाहिजे तसें नाही तरी देखील उष्णतानिरोध करण्यास पुष्कळच उपयोगी पडतें. ह्या कांचपात्राच्या बाजू दुहेरी असून त्यांमधील निवांत पोकळीत कसल्याहि द्रव्याचे अणू नसल्यामुळे उष्णतावेगास पुष्कळच निरोध होतो. अशा रीतीनें उष्णतेच्या स्थानांतराच्या संभवनीय दोन साधनांपैकी एक निष्फळ होतें आणि द्रवरूप वायूपासून बराच उष्णतानिरोध केला जातो. परंतु इंधक या द्रव्यांतून उष्णतेचे स्थानांतर शक्य असतें, - व ह्याकरितां बाष्परूप पारा कांचपात्राच्या दोन्ही बाजूंमधील निवांत पोकळीत सोडला जातो व ह्याचा उपयोग असा होतो कीं हा बाष्परूप पारा कांच पात्राच्या आंतील बाजूवर पसरून सुंदर आरसा तयार होतो व त्यायोगानें निम्नोपेक्षां जास्त उष्ण किरण बाहेरचे बाहेरच परावर्तित होतात. अशा रीतीनें निर्वात पोकळी व आरसा ह्यांच्या दुहेरी साधनानें ह्या डेवारच्या पात्रांत साध्या पात्रांत सहज प्रविष्ट होणाऱ्या उष्णतेपैकी एकोणतीस हिस्से उष्णता बाहेर अडवली जाऊन उष्णतेच्या तिसाव्या हिस्शास फार तर जाण्यास वाव मिळती. दुसऱ्या शब्दांत हीच गोष्ट सांगा-  
वयाची म्हणजे असें म्हणता येईल कीं साध्या भांड्यांत जो द्रवरूप वायु एका मिनिटांतच वायूस्वरूप धारण करील तोच डेवारच्या वरील पात्रांत अर्धा तासपर्यंत द्रवरूपांत टिकून राहील.

ह्यावरून अशा प्रकारच्या पात्रांत द्रवरूप हवा, रोजच्या सर्वसाधारण उष्णमानांत बराच काळपर्यंत ठेवतां येईल, मात्र ज्याप्रमाणे पाण्याचे पृष्ठभागाशीं बाष्पीभवन चालू असतें, त्याप्रमाणे ही द्रवरूप हवा पाण्यापेक्षां जरा जास्त जलदी पृष्ठभागासोमारी बाष्परूप होऊं लागेल. हें मात्र लक्षांत ठेवले पाहिजे कीं बाष्पीभवन होताना या द्रवरूप हवेचे उष्णमान घटण्यासारखी १८० अंशावर उतरलेलें असतें. अशा प्रकारचे द्रवरूप वायूनें भरलेले निर्वात पात्र बर्फासारख्या गर पदार्थांत ठेवले आणि दवाचा कोणताहि पृष्ठभाग उघडा न राहिल अशा तऱ्हेनें जर दोन निर्वात नळ्या एका ठिकाणीं जोडल्या तर हा द्रवरूप वायु बरेच दिवस

तसाच ठेवतां येऊन त्याच्या मदतीनें अनेक पदार्थांवर निर-  
निराले प्रयोगहि करण्यास सुलभ माईल. अशा प्रकारचे पुष्कळ प्रयोग गेल्या दहा वर्षांत अनेक शास्त्रज्ञांनीं, विशेषतः हॉर्वर्ड येथील रमर्फर्ड प्रोफेसर ट्रॉब्रिज यानें केले. त्याचप्रमाणें प्रो० डेवार, पिपेटेट, रॉब्लेस्की आणि ऑल्सिस्की यांचेहि संशोधन यंत्राच व्यापक व विविध स्वरूपाचे आहे.

हे संशोधन विशेषतः विद्युद्वाहकता, चुंबकत्व, प्रकाशमाह-  
कत्व, संयोज्यता आणि अत्यल्पोष्णमानांतील द्रव्यामध्ये असणाऱें रासायनिक आकर्षण इत्यादि पदार्थांच्या निरनि-  
राळ्या गुणधर्मांतर्बंधी होतें. व या संशोधनांतीं असे आढ-  
ळून आले कीं, बहुतेक सर्व पदार्थ अतिशय थंड केले असतां त्यांमध्ये अतिशय महत्त्वाचे फेरबदल घडून येतात.

उदाहरणार्थ, जर एखाद्या शुद्ध धातूच्या तुकड्यास विद्यु-  
मंडलांत ठेवून तो द्रवरूप हवेत बुडविला तर मतमता तो तुकडा थंड होत जातो तसतशी त्याची विद्युद्बलनिरोधक शक्ति कमी होत जाऊन सरतेशेवटीं द्रवरूप हवेच्या उष्ण-  
मानाचे वेळीं हा निरोध फारच थोडा असतो. अशा रीतीनें, हा धातूचा तुकडा 'मूलद्रव्यांशा'पर्यंत थंड केला गेला, तर हा विद्युद्बलनिरोध अगदीं नाहीसा होईल हें अनुमान खरें ठरणार आहे. ह्यावरून असें दिसून येतें कीं, शुद्ध धातूच्या अणूंतील उष्णतामूलक आंदोलनें विद्युत्प्रवाहाला निरोध करतात. परंतु कवें या पदार्थांवर असाच प्रयोग केला तर त्यांतील उष्णता जतमशी कमी होते तसतशी त्याची विद्युत्प्रवाहनिरोधक शक्ति वाढत जाते. आतां या परस्परविरोधी गोष्टींची संगति लावणारी एखादी उपपत्ति जरी कोणून काढली तरी पुनः एक गोष्ट शिद्दक राहतेच. ती ही कीं मिश्र धातूंच्या विद्युत्प्रवाहनिरोधक शक्तीत उष्णमान बदलल्यानें सुद्धीच फरक होत नाही. सारांश, नीबोष्णमानांत विद्युत्प्रवहनाच्या गोष्टीसंबंधी तूर्त तरी जास्त कांही विवरण करणें अशक्य आहे. त्याकरितां ध्वन्यां-  
च्या अणूविषयी अद्याप बरीच जास्त माहिती शाली पाहिजे.

नीबोष्णमानातील चुंबकत्वासंबंधी गोष्टीबद्दल तर ह्या-  
पेक्षांहि जास्त अज्ञान आहे. कारण ह्यासंबंधी केलेल्या निर-  
निराळ्या प्रयोगांमध्येच थोडी भिन्नता दृष्टीस पडते, परंतु प्रो.  
डेवार याचा सरतेशेवटचा निष्कर्ष असा आहे कीं, द्रवरूप हवेत बारीच सुटवून काढलेल्या चुंबकाची आकर्षणशक्ति कांही वेळ कमी जास्त होऊन शेवटीं कायमची वाढे. हवे-  
तील मामूल उष्णमानांत सामान्यतः चुंबकसंवादी नस-  
लेल्या कित्येक द्रव्यांमध्ये शीतता आणली असतां चुंबक-  
संवादिता उत्पन्न होते. द्रवरूप प्राण हा ह्यांपैकीच एक आहे.  
द्रवरूप हवा ही अर्धघट पनरूप धारण करीपर्यंत थंड केली  
तर चुंबकाच्या साहाय्यानें तीतील प्राणवायु तेवढा बाहेर काढून  
वेतां येऊन बाकी कफ नत्र शिद्दक राहिलेला दिसेल. ह्या  
सर्व गोष्टी आश्चर्यकारक असून, नवीन नवीन कल्पना सुच-  
विणाऱ्या आहेत. उदाहरणार्थ, चुंबकत्व म्हणजे जर इंध-

कांतील लहरी असतील, तर उष्णतेच्या लहरीमुळे 'खांना' अद्यव्या होत असावा किंवा लोहचुंबकत्वाचा जर पदार्थातील अणूंच्या गतीशी संबंध असेल, तर उष्णतेच्या मुळाशी असलेल्या अणूंच्या गतीने चुंबकत्वाच्या अणुगतीस हरकत होत असावी. परंतु सध्या तरी ह्या गोष्टी चुंबकत्वासंबंधीच्या इतर अनेक गोष्टींप्रमाणे अतिशय गूढ स्वरूपाच्याच आहेत.

टॉमस यंग व त्याचे अनुयायी यांनी प्रकाशाच्या स्वरूपाचे ज्ञान बरेचसे निश्चित करून दिल्यामुळे नवोपणमाना-मुळे होणारे प्रकाशासंबंधाचे चमत्कार आपणांस तितके गूढ वाटत नाहीत. कारण उष्णमान कमी केले असता पुष्कळ द्रव्यांच्या रंगात फेरबदल होतो. उदाहरणार्थ, तांबड्या वस्तू पिवळ्या, व पिवळ्या वस्तू पांढऱ्या दिसतात. ह्या गोष्टीचे स्पष्टीकरण अंशतः तरी आपणांस करता येते. पदार्थाचा रंग सामान्यतः तो पदार्थ सूर्यकिरणार्थ्यां विच्छिन्न पट्टीतील ज्या ईंधक लहरी ग्रहण करतो त्यावर अवलंबून असतो. व पदार्थाचे उष्णमान-१८० अंशाइतके उतरून त्याचे अणू एकमेकांशी जास्त संलग्न झाले असता पूर्वी एकमेकांपासून दूर असताना ईंधक लहरी ग्रहण करण्याचे कार्य ते ज्या तऱ्हेने करीत त्या कितीत फरक होणे असंभाव्य नाही.

अशा प्रकारचे स्पष्टीकरण चुकीचे असण्याचाहि संभव आहे. अणूंच्या दाटांचा ईंधकलहरीशी कोणत्याच प्रकारचा संबंध नसेल. कदाचित् एतद्विपरक खरे कारण कंपयुक्त अणूंपासून उत्पन्न होणाऱ्या ईंधकलहरीत फरक होतो हे असू शकेल. उष्णतेच्या व प्रकाशाच्या लहरी ह्या केवळ कंपविस्ताराच्या वावरीतच एकमेकांपासून भिन्न असतात या गोष्टीमुळे सदरहू मतांस पुष्टीच मिळते. हे कांहीहि असले तरी एवढे मात्र खरे की थंड झालेल्या द्रव्याचा रंग उष्णस्थितीतील द्रव्याच्या रंगापेक्षा भिन्न कां असावा ह्याचे कारण सध्यां तरी अनिश्चितच गणले जाते.

प्रकाशासंबंधी दुसरी एक मीजेची गोष्ट दिसून आली आहे. ती ही की, नीच उष्णमान झाले असता पुष्कळ द्रव्यांमध्ये स्फुराप्रमाणे चमकण्याचा धर्म उत्पन्न होतो. डेवार याने असें प्रयोग सिद्ध केले आहे की चर्मसत्व (जिलेटिन) सेल्युलॉइड, पाराफिन, गिंग, हस्तिदंत, शिंझ्या रबर इत्यादिक पदार्थांचे उष्णमान शून्यांशाखाली १८० अंशावर नेऊन व हे पदार्थ विद्युत्प्रकाशाने उत्तेजित केले असता निळ्या किंवा हिरव्या प्रकाशाने युक्त होऊन चमकू लागतात. "अल्कहल (मद्यक), नगमळ, स्निग्धचर्करा (ग्लिसरीन), कागद, कातडे, तांबाचे कापड, कासबाची पाठ, स्पेज इत्यादि पदार्थांसंबंधाने देखील वरील प्रकार दिसून येतो. शुद्ध पाणी थोडे चमकित दिसते, परंतु अशुद्ध पाणी मात्र पुष्कळच चमकते.

ह्याच्या उलट अल्कहलमध्ये जर थोडे अर्द (आयोटिन) टाकले तर अल्कहलची चमकी नाहीशी होते. सामान्यतः रंगीत वस्तू फारच कमी चमकतात. उदाहरणार्थ,

धड्यांतील पांढरा बलक फारच चमकतो व पिवळ्या बलक मात्र त्या मानाने कमी तेजस्वी दिसतो. पाण्यापेक्षां दूध फारच चमकते व शुभ्र पूर, पंख किंवा अंध्याची फवची ह्या वस्तू अखंड तेजस्वी दिसतात. डेवार पुढे म्हणतो "ह्या संबंधांत अतिशय महत्त्वाच्या वस्तू म्हणून अतिरिक्त संयुक्त द्रव्यांमध्ये हातिन-कर्वेनत्रिद (ग्लिटिनो सायनाइड), आणि सेट्रियामध्ये केटेगिनिक संयुक्तद्रव्य ह्या होत. थंड केलेले अन्नप्रतिनि-कर्वेनत्रिद (थर्मोनिथम ग्लिटिनोसायनाइड) ह्यास विद्युत्प्रकाशाने उत्तेजित केले असता -१८० अंशावर ते पूर्णपणे चमकू लागते; परंतु ह्याचे उष्णमान थोडे वाढविले तर त्याची चमकी दिव्याप्रमाणे होते. डेवार पुढे भसें म्हणतो, "ह्यावरून हे स्पष्ट दिसते की एवढ्या नीच उष्णमानांत प्रत्येक द्रव्याची शोषण शक्ति वाढत असली पाहिजे व त्याच वेळी त्याच्या अणूंचे घर्षण कमी होत असावे."

अशा प्रकारच्या सावधगिरीच्या शब्दयोजनेच्या अंशमात्र स्पष्टीकरणावरून आपण ह्या वावरीत अद्याप किती अज्ञानांत आहो हे लक्षांत घेईल.

उष्णमान अतिशय वाढविले असता अणूंमध्ये ज्या प्रकारचे कम्प व्हावे अशी आपली अपेक्षा असते. ह्यावरून निराल्ढ्याच प्रकारचे प्रकाशाच्या लघुलहरी उत्पन्न करणारे कम्प स्यात होतात हे एक पदार्थविज्ञानशास्त्रातील वाच्यमंचेच कोडे आहे. आणि नीचोष्णमानात अशा प्रकारचे कम्प उत्पन्न करण्याची अणूंची शक्ति वाढतच गेते असें प्रयोगांती दिसून आल्यामुळे हे कोडे उलट अधिकच गूढ झाले आहे.

नीचोष्णमानासंबंधी ज्या निदान दोन गोष्टी तरी अशा आहेत की त्या उपर्युक्त गोष्टींवरून कमी गूढ भासतात, त्या गोष्टी म्हणजे एखादे द्रव्य थंड केले असता त्याच्या अणूंमधील संसक्त्याकपणे आणि घटनेतील हदता वाढते, आणि रासायनिक संयोगशक्ति जवळ जवळ नाहीशी होते. ह्या गोष्टी आपल्या पूर्वापेक्षेला धरूनच आहेत. जसजसे एखादे द्रव्य वायुरूपातून द्रवरूपात येते व त्यातून त्याचे घनद्रव्यात रूपांतर होते तसतसा उष्णतानज्य कम्प कमी कमी तीव्र होत गेल्याने द्रव्याचा आकार लहान लहान होतो. अर्थात् जसजसे घन पदार्थाचे अणू अधिकाधिक सन्नधि येतील तसतसा त्याचा चिद्वटपणा वाटला पाहिजे व त्याची क्रियाशक्ति कमी झाली पाहिजे अशीच कोणीहि अपेक्षा करील. प्रयोगानेहि ह्याच गोष्टी सिद्ध झाल्या आहेत. प्रो. डेवार याने प्रयोग असे सिद्ध केले आहे की साध्या लोखंडी तारेचा तुटण्याचा वाग एरवी गितक असतो त्याच्या दुपटी-हून जास्त तीव्र तार द्रवरूप हवेदक्ती थंड केले असता, होतो, आणि दुसऱ्या सवे धातूहि कमी अधिक प्रमाणांत जास्त मजबूत होतात. त्याला असेहि आढळून आले की एखाद्या वितळणाऱ्या धातूची नागमोडी फमान, जो नेहमीच्या उष्णमानात एक अंश वजनाने तापवतोच थरथर होत असे

तिला-१८२ अंशा इतकें थंड करताच ती दोन पाँड वजन तेलून धरूं लागली, आणि थंड असेपर्यंत तिचें एखाद्या पोखरी तारेप्रमाणें केंपन होत राहिलें.

एखाद्या धातूचा संवेद्य झाला असतां तिच्या अंगां अधिक मजबुती व कणसरपणा येणें हें असें अविषयक नियमांनुसार कळतास आहे तसेंच नीचोष्णमानात एखाद्या पदार्थाची रासायनिक कार्यक्षमिती कमी होणें हें देखील आहे. कारण उष्णता लावली असता तिच्या अंगें रासायनिक क्रियेस कमी मदत होते हें आपणास ठाऊक आहेच. पस्तुत्पत्ति अशी आहे की, एव (फ्ल्यूओरिन) हा अपवाद सोडून दिल्या तर द्रवरूप उज्ज्वळ्या उष्णमानात रासायनिक कार्यक्षमिती पूर्णपणें नाहीशी झालेली आढळून येते. याचें स्पष्टीकरण असें आहे कीं प्रत्येक परमाणूच्या अंगां मग तो कोणत्याहि प्रकारचा का असेना-तराविक परमाणूंच्याच संयोग पावण्याची शक्ति असते. एखाद्या परमाणूच्या आव-पणक्षमिती शमन झाल्या म्हणजे त्याच्याशी संयुक्त असलेले काही परमाणू दूर झाल्याशिवाय दुसरे परमाणू त्याच्याशी संयोग पावू शकणार नाहीत. मागू उष्णमानात असली विच्छेदन क्रिया सतत चाललेली असते. केंप पावणारे परमाणू परस्परापासून विभक्त होत असतात, व त्यांच्या दरीभवन-मुळें रिकामी झालेली जागा दुसऱ्या परमाणूंनी भरून धाडणें शक्य होतें. परमाणूंचा हा अदलाबदलच रासायनिक कार्य-शक्तीच्या मुख्यशी असतो. परंतु उष्णमान येरेंच कमी केले कीं परमाणूंनी उष्णतामुलक वस्तु एकमेकांना दूर सारण्यास असमर्थ होतात, व त्यामुळे नीचोष्णमान कायम राहोपर्यंत परमाणूंचे परस्परांशी झालेले संयोग पूर्वस्थितीतच कायम राहतात मागू उष्णमानात ज्याची ताबडतोब परस्परावर रासायनिक क्रिया होते असे पदार्थ द्रवरूप हवेच्या उष्णमा-नात काहीहि क्रिया न होता एकमेकांशेगती पडले राहतात याचें कारण हेच होय.

विशिष्ट परिस्थितीत, द्रवरूप प्राणासंदर्भा काही कार मनीरंजक प्रयोग करून दाखविण्यात आले आहेत. ओल्से-स्की यान प्रयोगांअंती असें आढळून आलें कीं एखाद्यालाक-डाचा पेटलेला तुकडा जर द्रवरूप प्राणामध्ये बुडविला तर तो वायुरूप प्राणात असल्याप्रमाणेंच उत्तम प्रकारें जळतो व एखादी खाल भडक तारपविलेली लोखंडी तार ह्या द्रवरूप प्राणामध्ये बुडविली तर तशीहि जळूं लागून समोवती लोखंडाच्या ठिणच्या पडें लागतात ह्यापेक्षा वेगारचें केलेला पुढील प्रयोग फारच मनोरंजक आहे. त्यानें द्रवरूप प्राणानें भरलेल्या एका भांड्यात नळीच्या तोंडाशी जळत असलेल्या उज्ज्वळ्याची ज्योत खुप-मली; तेव्हां ती उज्ज्वळी ज्योत द्रवरूप प्राणानें पूर्वाप्रमाणेंच जळत राहिली व उज्ज्वळ व प्राण यांच्या संयोगानें वगलेलें पाणी थकें होऊन वर आऊं लागलें. द्रवरूप पदार्थात उरोन जळत राहून तिच्यापासून बर्फाचा धूर निघावा ही

नीचोष्णमानविषयक प्रयोगांमुळे शास्त्रज्ञास परिचित झालेली एक अलंदा आवश्यकारक गोष्ट होय.

**व्यावहारिक परिणाम आणि अपेक्षित फायदे.**-  
वर दिल्याप्रमाणें ह्या संशोधनाचे शास्त्रीय परिणाम आहे-  
तच, परंतु खाशिलाच व्यावहारिक दृष्ट्या येरेंच उपयोग दिसून येणारे आहेत. शार्पची शयनी पद्धत्या उपयोग करून वेता येण्यासारखा आहे व तो डेव्हीनं पूर्वापासून आपल्या शोधकमुदीनें कल्पना करून देविला आहे. तो म्हणजे भग्न न नासता सुरक्षित रहावें म्हणून द्रवरूप वायूचा उपयोग करणें हा होय. द्रवरूप आणण्यास जास्त कठिण असणारे वायू द्रवरूपात आणले जाण्याच्या येरेंच दिवस अगोदर अन्न (अमेनिया), गंधकसात्म (सल्फ्यूरस अॅसिड) ह्याचा पदार्थ न नासावेत म्हणून व्यापारी दृष्ट्या उपयोग करण्यांत येत असे. त्याचा प्रत्येक मध्य गाळण्याच्या कारखान्यांत व प्रायेक मोठ्या शीतलरक्षित कोठारात अशा प्रकारची शैत्यो-त्पादक सामुग्री ठेवलेली असते. त्यावेणें तैथील उष्णमान नियंत्रित केले जातें. पुष्कळ मोठे दिवाणखाने उन्हाळ्यांत ह्या योगानें थंड केले जाऊन राहण्यास सुराकारक होतात. गहागवरील नासण्यासारखा साल शैत्योत्पादक सामुग्रीनें अशाच प्रकारें सुरक्षित ठेवला आसी. बहुतेक सर्व मोठ्या शहरात बर्फाच्या कारखान्यामध्ये हेंच तत्त्व उपयोगांत आणले जातें व अडीकडे तर यूरोपातील प्रायेक खाणावळीत, उपहारागृहात, व कित्येक घरात देखील या तत्त्वाचा उपयोग करून बर्फ करण्याची येरेंच शिरली आहेत. लवकरच यूरोपांत अशा प्रकारच्या सर्व हमारतीमध्ये ज्याप्रमाणें उष्णतोत्पादक साधनें आढळतात त्याच प्रमाणें शैत्योत्पादक सामुग्रीहि ठेव-ण्यात येईल असा संभव आहे. ह्या शैत्योत्पादक यंत्राचे प्रकार पुष्कळ असून त्याची रचनाहि निरनिराळ्या प्रकारची असते. तथापि हें सर्व कार्य देखील व फेरेडे याच्या संशो-दनाचेंच दृश्य स्वरूप आहे.

ह्या शैत्योत्पादक यंत्राचा दुसरा व्यापारी उपयोग म्हणजे निरनिराळीं औषधें तयार करण्याच्या कामी होय. हीं औषधें तयार करताना अतिशय शुद्धतेची जरूरी असते, व नीचोष्णमानाच्या प्रयोगांनी कोणत्याहि द्रव्याला पल्लवतात आणवून त्यातील अशुद्धता वाडून टाकतां येते.

उपार्थुक्त शैत्योत्पादक यंत्राचे उपयोग व्यापारी दृष्ट्या अतिशय महत्त्वाचे आहेत यात संशय नाही. तथापि द्रवी-भूत वायूचे वाहूनहि महत्त्वाचे दुसरे अनेक उपयोग आहेत उदाहरणार्थ, द्रवीभवनान्या किमान उष्णमानावर ज्याचें उष्णमान आहे असा हवेचा काही भाग घेऊन त्याच्यावर थिलीरिअरच्या प्रयोगातल्याप्रमाणें एका चौरस इंचास एकतीस टन इतका दाब पडला आहे अशी कल्पना करा व निरा न प्रतिनिध्या या नेहमीं सारख्याच अशातत हें लक्षांत आणा. तेव्हा तो वायू वरच्या दाबास तितक्याच शक्तीनें पर लोटण्याचा उसट प्रयत्न करीत असला पाहिजे



हैं उषध आहे. समजा की त्या उष्णमानांत हा वायु सहा घन इंच जागा व्यापतो. तेव्हा अश्व स्थितीत या वायुमुळे उत्पन्न झालेला एकंदर दाब ५००० टनापेक्षा मोठ्यासाच कमी भरेल. याचा अर्थ असा की हा वायुमत्तरी वायु एक मोठी इमारत सहज तोडून धरू शकेल. इमारतीचे वजन ५००० टनापेक्षा कांही कमी असले तर ती वायूच्या योगाने वर उचलली जाईल व हे वजन फारच कमी असले तर वायूच्या प्रसरणशक्तीने ती इमारत आकाशात उंच उडून जाईल.

परंतु समजा हाच वायु जर एखाद्या शैत्योत्पादक द्रव्यामध्ये ठेवून खातील उष्णता हलके हलके काढून घेण्यांत येऊं लागली, तर वायूचे उष्णमान द्रवीभवनान्या किमान उष्णमानाच्या खाली उतरतांच एका क्षणात त्याची प्रसरण-शैलतागन्य सर्व घडपड विराम पावून तो द्रवरूप धारण करील, व इमारत उडविणारा तो आडदांड वायु पणत्रात एखाद्या शेळीप्रमाणे शांतपणे स्थिर राहिलेला दृष्टीस पडेल.

खरोखर पेलामर पाणी काय किंवा तितकाच द्रवरूप वायु काय क्षामथें किती तरी अंतर्भूत शक्ति असते ! दोन्ही मध्ये फरक इतकाच की पाण्याची योजरूप ( मोटेजल ) शक्ति त्याचे उष्णमान बदवित्याशिवाय उपयोगांत आणतां येत नाही व ती उपयोगांत आणण्यासाठीं सर्वेचसे संपेण जाळून पाण्यास गरम केले पाहिजे. परंतु पाण्याऐवजी ईंधनाच्या मोठ्या पंचपात्रांत जर तितकाच द्रवरूप वायु घातला, तर कोही एक संपेण न जाळवें लागतां, सर्वेध ईंधन धुव प्रदेशांत बर्फात गाडून ठेवले तरी थोड्याच क्षणांत आतील द्रवरूप वायु बर्फातूनहि उष्णता ग्रहण करून वायुरूप धारण करील, व ईंधनचा दृश्या एकदम मागे छोटला जाऊन त्या वायूच्या बाहेर पडण्याच्या घडपडांत सर्वेध पंचपात्र धाडदिशी कुडून त्याचे राई राई धुवडे तुकडे होतील.

सारांश, हवेपासून लागेल तेवढी उष्णता पैदा करून द्रवरूप हवेतील बीजरूप शक्तीचे संपेणाच्या खर्चाशिवाय कार्यकारी शक्तीत रूपांतर होऊं शकते.

परंतु या बाबतीतील मुख्य अडचण, दवावे धावीभवन करण्याकरितां संपेण कोटून शोधून आणवें, हो नसून, संपेणास त्या दवाचा शोध लागणार नाही अशी काय व्यवस्था करावी, ही आहे. द्रवरूप हवा मुचलक उपलब्ध असती तर संपेणाची काळजी सर्वेस्वी दूर झाली असती. परंतु ती तशी मिळणें शक्य नसल्यामुळे किथेक उस्ताही शास्त्रज्ञ पुढें मागे द्रवरूप वायुकडून सर्व प्रकारची शक्तीची कामें करून घेण्यापदल जे मनोराज्य करितात, तें सफल होण्याची आशा दिसत नाही. शिवाय, हवेस द्रव स्थितीत आणण्याकरितां बरीच शक्ति खर्च करावी लागते, व या खर्च झालेल्या शक्तीकडून कांही तरी अधिक शक्ति विचार्यासून मिळवितां आल्याशिवाय

आर्थिक दृष्ट्या हा सर्व खटाटोप निरर्थकच ठरणार. शक्ती संस्थां साधे नियम गरी लक्षांत आणले तरी ही गोष्ट साध्य होणे कर्षाहि शक्य नाही असें दिसून येईल. कारण, किंवा व प्रतिक्रिया या नेहमी समबल असल्यामुळे सर्व प्रकारें अनुकूल परिस्थितीत एखाद्या वायूचे द्रवीभवन करण्याकरितां जितकी शक्ति खर्च करावी लागेल, तेवढीच ( प्रत्यक्ष व्यवहारात तर त्याहूनहि कमीच ) शक्ति तो वायु आपला पूर्वीचा आकार धारण करतांना परत देईल. तेव्हां जे उस्ताहो लोक उष्णुक्त हेवून प्रेरित होऊन थोडक्या खर्चात वायूस द्रवस्थितीत आणणारे यंत्र बनविण्याची खटपट करतात, ते मृगनळाच्याच पाठीस लागले आहेत असें म्हटलें पाहिजे.

तथापि, याचा अर्थ असा नाही की, द्रवरूप हवेतील शक्तीचा आपणास कायदेशीर होऊं शकेल असा कोणताच उपयोग होऊं शकत नाही. शक्तींतर करण्याचे सर्वांत स्वस्त साधनच नेहमी अस्त्युत्तम ठरते असें नाही. म्हणून, अल्पाकार, हलकेपणा, इत्यादि धर्मांमुळे शक्तीची कार्ये करण्याकरितां द्रवरूप हवेचा अनेक प्रकारें उपयोग होणे शक्य आहे. उदाहरणार्थ, आकाशयाने वास्तविण्यास लागणारी शक्ति उत्पन्न करण्याकरितां द्रवरूप हवेचाच उपयोग करणें अधिक फायदेशीर होईल. कारण, असली यानें तयार करतांना ती जास्तीत जास्ती हलकी कशी होतील हाच महत्त्वाचा प्रश्न असतो. हीच गोष्ट थोड्या कमी प्रमाणांत जहाजास—विशेषतः लडाकू जहाजास देखील—लागू असल्यामुळे पुढें मागे वजनदार कोळशाच्या जागी द्रवरूप हवेचा उपयोग केला जाणें अशक्य नाही. या दवाच्या अंगी असलेल्या स्फोट पावण्याच्या शक्तीमुळे तोफांसारख्या संहारक अस्त्रात त्याचा दारुच्या ऐवजीहि उपयोग करतां येईल. थोड्याबहुत प्रमाणांत द्रवरूप हवेचा अशा प्रकारें उपयोग होऊं लागलाहि आहे. व अशा प्रकारच्या हवेचा उपयोग दाकपेक्षा किंवा विद्युच्छक्तीपेक्षा अधिक फायदेशीर असतो असें आढळून आले आहे. महत्तम दावाखाली ठेवलेली हवा धारण करण्यास अतिशय मजबूत पात्र लागत असल्यामुळे, दाबयुक्त हवेपेक्षा द्रवीभूत हवेचा उपयोग जास्त सोईस्कर होईल हे उघड आहे; तथापि, द्रवीभूत हवेला त्याच रूपात कायम ठेवणें अत्यंत कठिन असतें ही गोष्ट देखील तितकीच उघड आहे.

नीचोष्णमानावरील प्रयोगांमुळे उपस्थित झालेला महत्त्वाचा प्रश्न म्हणजे शीत किंवा उष्ण पदार्थांना बाह्य परिस्थितीपासून आलिस कसे ठेवतां येईल—म्हणजे त्यांचें पृथक्स्थापन ( इन्सुलेशन ) कसे करतां येईल—हा होय. या प्रश्नावर रॉयल इन्स्टिट्यूशनचा संस्थापक रम्फर्ड याने सर्व आधुन्यभर बरेच परिश्रम केले. त्यानें निरनिराळ्या पदार्थांच्या अंगी उष्णतापरावर्तनाचा, उष्णतावहनाचा इत्यादि उष्णताविषयक जे कमीजास्त प्रमाणांत धर्म असतात, त्यांचा फार

काळजापूर्वक अभ्यास केला होता, व आपल्या शोधांना त्यांनी व्यवहारांत उपयोग करून घुडीचा पृष्ठभाग गुळगुळीत करणें अधिक फायदेशीर आहे कीं खरबरीत ठेवणें अधिक फायदेशीर आहे. उन्हाळ्यांत कोणत्या रंगाचे कपडे वापराने व हिवाळ्यांत कोणत्या रंगाचे कपडे वापराने इत्यादि गोष्टी ठरविल्या. एतद्विषयक आपल्या कल्पनांचा त्यांनीं सर्व युरोप-भर प्रसार करून सर्पणाचा उपयोग करण्यांत किती उप-लब्धी होत असते, हें लोकांच्या निदर्शनास आणिलें.

नीचोप्यमानावरील प्रयोगांनी उष्णतेच्या पृथक्स्थापनाच्या विचारांत घालून मिळून त्यामुळे लागलेल्या शोधांचा व्यवहारांत उपयोग केला जाऊं लागला. हा एक त्या प्रयोगावरील परिभ्रमापासून झालेला मोठाच फायदा आहे. जर प्रो. डेवार-याचें निर्वातपात्र, एखाद्या भांड्याची किरणवितरणशक्ति शेंकडा १० हिंदसांनी कमी करूं शकतें, तर त्याच तत्त्वाचा निराळ्या रूपांत उपयोग करून रोजच्या व्यवहारांतील गोष्टीत-उ. वरुणांच्या पेठ्या, स्वयंपाकाचीं भांडी, तवे, चुली इत्यादि वावर्तात-फायदा कां घेता येऊं नये? फार तर काय, उष्णतेच्या पृथक्स्थापनेच्या तत्त्वाचा घरांच्या भिंती बांधण्याच्या कामी देखील उपयोग करतां घेण्यासारखा आहे, व शास्त्रीय शोधाचा व्यवहारांतील गोष्टीत अधिक फायदा घेण्याकडे लोकांचा कल होऊं लागला म्हणजे तसा तो पुढें मार्गे होऊंहि लागेल.

तथापि शास्त्रिकदृष्टि पंडितांच अशा गोष्टीकडे लक्ष घालणें सामान्यतः भाववृत्त नाही. त्यांच्या दृष्टीनें महत्त्वाचा प्रश्न निराळाच आहे; उपलब्ध असलेल्या सर्व वायूंचें द्रवीकरण झालें तरी नीचोष्णमानाचे प्रयोग करीत असलेल्या पंडितांचें संशोधनकार्य येथें संपत नाही. जमजमं एकएका वायूचें द्रवीकरण होत आईल तत्सत्शी अधिकधिक, ह्यस्य उत्पन्न करण्याची साधनें हातीं येऊं लागतील, परंतु या शास्त्रज्ञांची दृष्टि स्वाध्याहि पलीकडे असलेल्या मूलद्रव्यांशावर-झगजे -२५२ सेंटीग्रेड अंशावर-आहे. उच्चवायूचें द्रवीकरण साध्य झालें तेव्हां-२५२ किंवा-२५३ अंशांतकी शीतता उत्पन्न करता येऊं लागली होती; व पुढें ६० स० १९०८. मध्ये सौर ( हीलियम ) या मूलद्रव्याचें कमरलिप ओन्स यानें द्रवीकरण करून [ एडवर्ड थॉर्पिकृत ' रसायनशास्त्राचा इति- हास ' विभाग २ रा पृ० ३९ पहा. ] —२६८.५ अंशांतकी शीतता उत्पन्न केली. झगजे, मूलद्रव्यांशापावेतां पौचण्यास आतां फक्त ३.५ अंशच खाली जाणें बाकी राहिलें आहे. ही सिंड फारच लहान दिसते, परंतु नेमोन हा भौगोलिक ध्रुवाच्या अत्यंत सान्निध्य गेला असताहि खास ध्रुवावर पाय ठेवण्यास पुढें जितका प्रयास पडला त्याहून कित्येक पटींनी अधिक प्रयास ही लहानशी सिंड ओलाडण्यास पडणार आहे.

ही रिड एकदांची ओलांडली गेली, तर कोणकोणते  
चपकार आपल्या दृष्टीस पडतील ? शास्त्र लोकांच्या  
भा. पां. ६३

दृष्टीने हा मुद्दा भौगोलिक धुवाच्या शोषाहूनहि अधिक महत्त्वाचा आहे. मूलशक्त्यांशावर पृथ्वीवरील एकूण एक द्रव्य मिळाले; आपण पनस्थिति क्षणतों तशा प्रकारचे काही तरी स्वरूप धारण करतील यांत शंका नाही; आणि पनता, चिवटपणा इत्यादि धर्महि त्यांत महत्तम स्वरूपांत दगोबर होतील हेहि तितकेच निश्चित आहे. या शीततंत पदार्थांची रासायनिक कार्यशक्ति समूळ नाहीशी होऊन तेवढी शीतता कायम राहोपर्यंत संयुक्त पदार्थांची रासायनिक घटना अप्रति राहण्य, असा शास्त्रज्ञांचा समज आहे. कित्येक पदार्थांच्या यावर्तीत त्यांचे रंगादि काही धर्महि उपलब्ध साधनांच्या साहाय्याने ओळखणे अशक्य होण्याचा संभव आहे असे म्हणतात.

कांहीं शास्त्रज्ञांनी असें अनुमान केले होते कीं, मूलद्रव्यांशावर उष्णतामूलक फावरोबरच संसक्त्याकर्षणाचाहि लेप होऊन सर्व पदार्थ हाताला न समजण्याइतक्या बारीक शुद्धीचे रूप धारण करतील. परंतु प्रयोगाभंती हा समज चुकीचा ठरलेला दिसतो. कारण, असजसे उष्णमान कमी करावे तसतसे संसक्त्याकर्षण कमी होण्याऐवजी वाढत जातें असें आढळून आले आहे. आकाशांतील ज्या भागातून पृथ्वीवर उल्का पडतात, त्या भागाचें उष्णमान मूलद्रव्यांशाद्वारेकच कांहीं तरी असले पाहिजे, अशी शास्त्रज्ञांची समजूत आहे. या उल्काची घनता पाहिली म्हणजे मूलद्रव्यांशावर संसक्त्याकर्षण नष्ट होत असावें हें अनुमान पूर्णपणे चुकीचें असलें पाहिजे अशी खात्री होते. मूलद्रव्यांशावर सर्व द्रव्यें अदृश्य होत असली पाहिजेत अशी जी एक कविकल्पना एके काळी पुढें मांडण्यांत येत होती, तिला तर याद्वनीह कमी आधार आहे. या कल्पनेस मुख्य आधार म्हटला म्हणजे, मामूल उष्णमानांत, दाब कमीनास्त होऊं दिला नाही तर, प्रत्येक वायु आपल्या आकाराच्या दोनशें बहसारांश संकोच पावतो, असें प्रयोगाभंती आढळून आले आहे हा होय. हा नियम जर सर्व उष्णमानांत सारखाच लागू असतो असें मानिलें, तर—२७२ अंशावर प्रत्येक वायु अदृश्यच झाला पाहिजे. निदान तो सध्यां उपलब्ध असलेल्या साधनांनी इंड्रियोगेचर न होण्याइतका तरी संकोच पावला पाहिजे. परंतु नीचोष्णमानासंबंधी प्रयोग करणाऱ्या शास्त्रज्ञांस स्वकरच असें आढळून आले कीं, शीतता बरीचशी उत्पन्न झाली म्हणजे वायूचें संकोचन या नियमांनुसार होत नाही. व वायु द्रवीभूत किंवा घनीभूत झाल्यावर तर हा नियम सुद्धीच पाळला जात नाही. अर्थात् मूलद्रव्यांशावर सर्व द्रव्यें अदृश्य होत असली पाहिजेत हा तर्क अगदी चुकीचा आहे.

आपणही अशी एक मोठ्ठ मुचविण्यांत येते की, मूलशून्या-  
सावर पदार्थाच्या अंती आपणास  
काही तरी नवीन धर्म येतील; व वायुरूपा व

द्रवरूप व घनरूप ही एकमेकांपासून भिन्न आहेत, तितकें घनरूपातून भिन्न असलेले एखादे रूप पदार्थ धारण करील. एखादा पदार्थ वायुरूपीत, द्रवरूपांत किंवा घनरूपांत हयोगावर होणे हे सर्वेस्वी त्यांतील अणूंच्या कंपनाच्या तऱ्हेवर अव-  
लंबून असल्यामुळे परमाणुकंपन पूर्णपणे विराम पावले असतां पदार्थ कोणत्या रूपांत दिवू लागेल यासंबंधी भविष्य करणे बरेच धाडसाचे होईल. मूलद्रव्यांशावर पदार्थाच्या अशीं कांही तरी नवीनच धर्म येत असले पाहिजेत ही गोष्ट, नौकोणमानांत पदार्थाच्या अशीं सुवक्तव्या किंवा स्फुराप्रमाणे चकाकण्याचा धर्म अधिकाधिक प्रमाणांत व्यक्त होऊ लागतो या अनुभवावरून जवळजवळ सिद्ध झाल्या-  
सारखीच धादे. यादूनही कांही अधिक चमत्कारिक धर्म मूलद्रव्यांशावर पदार्थांमध्ये दृष्टोपत्तीस येतील काय, व तसें होणे संभवनीय असले तर त्यांचे स्वरूप काय असेल, हा प्रश्न अथाप शास्त्रज्ञांना सोडवावयाचा आहे.

**मूलद्रव्यांचा शोध.**—१८५० च्या सुमारास मूल-  
द्रव्यांची संख्या वाढत होती. हल्ली ती व्यापरी वर गेली आहे. मूलद्रव्यांचे धातु व अधातु असे दोन वर्ग करतात. १८५० च्या सुमारास अधातू मूलद्रव्ये फक्त तेरा माहीत होती, व आज अशा मूलद्रव्यांची संख्या एकोणिसातून अधिक आहे. आणि धातुवर्गातील मूलद्रव्ये तेव्हां सत्त-  
वाहीस होती ती विसातून अधिक आहेत. ही मूलद्रव्यांची संख्या इतकी भरभराट पाडली यांचे श्रेय बॅंझमच्या लक्षांत आलेल्या समाकृतिकत्वास (आयसॉमॉर्फिझमला) व सावरून पुढे न्यूलॅंड्स व मॅंडेलीफ यांनी ठरविलेल्या मूल्यकत्व (व्हॅलन्सी) आणि नियतांतरता (पेरिऑडिसिटी) यांस-  
ंबंधाच्या नियमांना आहे. विशेषतः मॅंडेलीफने रासाय-  
निक मूलद्रव्यांचे समुच्चय ठरविण्याची जी पद्धति बस-  
विली तिच्यामुळे पुढील संशोधकांनां एकएका समुच्चयां-  
तील मधले दुवे शोधून काढण्याचें काम फार सोपें गेलें. मॅंडेलीफने तुल्यधर्मीय मूलद्रव्यसमुच्चयाचें उदाहरण म्हणून हरादि (हॅलोजेन) नामक समुच्चयांतील मूलद्रव्यांची रासायनिक संबंध सुचित करणारी घटना पुढे दिल्याप्रमाणे मांडून दाखविली होती.

झन(स्फुओरिन)हर(क्रोरिन)स्लॅम(ब्रोमिन)अद(आयोडिन)

१९ ३५.५ ८० १२७  
अ अ+फ अ+२फ+फा २अ+२फ+२फा  
येथें अ = १९; फ = १६.५; फा = २८.

दुसरे नम्र समुच्चयाचें उदाहरण येणेंप्रमाणे आहे:

नम्र (नायट्रोजन) स्फुर (फास्फरस)साल(असेनिक)

१४ ३१ ७५  
अ अ+फ अ+फ+फा  
अध्न (अंतिमर्नी) विस्मस (विस्मथ)  
११९ २०७

अ+फ+२फा अ+फ+४फा

येथें अ = १४, फ = १७, फा = ४४.

वर दिलेल्या दोन उदाहरणांतील प्रत्येक समुच्चयाच्या सर्व घटकांत कित्येक वायवीय साम्य असून परमाणुभारांकावाढत आतो तसतसे त्यांच्यामधील भौतिक धर्मांचें यथाक्रम स्थित्यं-  
तर झालेले आढळून येतें. या व अशाच प्रकारच्या दुसऱ्या कांही तुल्यधर्मीय मूलद्रव्यांच्या परमाणुभारांकांतील संव-  
धावरून असे अनुमान काढण्यांत आले की, ज्याप्रमाणें सेंद्रिय रसायनशास्त्रांत एका तुल्यधर्मीय सेंद्रिय मूलकसंघा-  
तील एका पुढील एक संयुजत पदार्थ कडून वा मूलकाची भर पडून तयार होतात त्याचप्रमाणें मूलद्रव्यांच्या निरनिराळ्या समुच्चयांतील द्रव्यें त्या सर्वांत सामान्य असलेल्या एखाद्या द्रव्याची कांही प्रमाणांत वाढ होत गेल्यानें घनत असावी. मूलद्रव्याच्या पृथक्करणच्या अर्वाचीन उपपत्ती-  
मध्ये आपणाला हेच तज्ज निराळ्या स्वरूपांत दिसून येतें. उष्णमास यानें विशिष्ट समुच्चयां-  
तील मूलद्रव्यें विशिष्ट सामान्य द्रव्याच्या प्रमाणशील वाढीमुळे उत्पन्न होतात अशी कल्पना बसविली, तर रदरफर्ड व सॉडी यांनी जनक द्रव्यांतील कांही द्रव्य कांही प्रमाणांत कमी होत गेल्यामुळे एका समुच्चयांतील निरनिराळीं द्रव्यें घनतात अशी कल्पना काढली.

उपपुंक्त साधनांनी १८५० नंतर आर्गेन (कॅस-  
अम), डिप्रोशियम, गादोलिन (गॅडोलिनिअम), गाझ (गॅसिअम), झाम्प्य (जॅमिथम), सौर (होलिअम), ईद (ईडिअम), क्रिप (क्रिप्टोन), न्योदिम (नियो-  
डिमिअम), न्युन (नियोन), प्रास्युदिन (प्रासेथोडिअम) रद [ रेडिअम ], रूपद (रुविडिअम), सामर (सामा-  
रिअम), स्कन्द [ स्कॅंडिअम ], थुल [ थुलिअम ], थाल [ थॅलियम ], यितव [ यटर्विअम ], जिफेन [ सिकॅनि-  
अम ], झेन [ झिर्कोन ] व यूरोपिअम या बाबत मूलद्रव्यांचा शोध लागला.

या नव्या मूलद्रव्यांचे शोध इतक्या भरभराट लागण्याच्या कामी अलोकडे सुधारलेली रासायनिक पृथक्करणपद्धति उपयोगी पडली हें खरें असलें तरी या शोधासंबंधाचें मुला-  
श्रेय मॅंडेलीफच्या मूलद्रव्यांतील संबंधाविषयीच्या उपपत्तीस आहे.

यांपैकी आर्गेन, न्युन, झेन, क्रिप या कार्यबल व रद, पोलोनियम, थोरिअम, थोरे किरणविसर्जेक धातूबद्दल माहिती पुढील प्रकरणांत येईल. डिप्रोशियम, यूरोपिअम, गादोलिन, ह्युड्रेसिअम, न्योदिम, प्रास्युदिन, सामर, थुल व यितव ही द्रव्ये अनेक प्रकारच्या खनिज पदार्थांत, परंतु फारच अल्प प्रमाणांत आढळतात. यांपैकी कांही द्रव्यांचा धुराच्या दयातील वाढ्या करणे, इत्यादि व्यावहारिक उपयोग होत असल्यामुळे त्यांच्याकडे रसायनशास्त्राचें लक्ष वेधलेले आहे, व ही आयत्तप प्रमाणांत सांपडणारी द्रव्ये मोठ्या प्रमाणावर कशी पैदा होतील यावर लक्ष संशोधन चालू आहे.

**मूलद्रव्यांचे व्यावहारिक उपयोग.**—रसायनशास्त्राच्या आधुनिक प्रगतीचा विशेष हा आहे की, ज्या ज्या नवीन रासायनिक द्रव्यांचा शोध लागत आहे ती सर्व द्रव्ये सामर्थीचे व्यावहारिक उपयोगास साधण्याची साधनांची राटपट चालू आहे. त्यामुळे दिवसानुदिवस अनेक अपूर्व नवे नवे पदार्थ मनुष्यप्राण्याच्या सुखासाधनात भर टाकू लागले आहेत. थोके (सेरियम) क्षार हे काचानां व मातीच्या भाज्यांना रंग देण्याच्या कामी, रंगकामांत रंग पक्का करणारे पदार्थ म्हणून, प्रकाशलेखनकलेंत व औपघोष-चारात उपयोगी पडतात. जिफेन विजेच्या दिव्यांच्या कामी, भाळ उच्च प्रतीची घरीमवन दुर्घाण करण्याच्या कामी; तितन (टिंटेनियम), मोल्ड (मॉलिब्डेनम) व वनाट (व्हानाडियम) उत्तम प्रकारचे पोलाद करण्याच्या कामी, तंतल (टॅन्टलम) व तुंगस्थ (टंगस्टन) विजेच्या दिव्यां-तील अत्युष्णताप्रकाशी तारा करण्याच्या कामी; तुंगस्थ व स्फट (अल्युमिनियम) यांपासून बनलेल्या मिश्र धातूचा स्वयंगतीक वाहनें करण्याच्या कामी; आणि तुंगस्थ, स्फट व तांबें यांपासून बनलेल्या मिश्र धातूचा भागबोटीचे वगैरे गत्युपादक पंथ करण्याकडे उपयोग करतात. तुंगस्थाचें पोलाद चिलखतें करण्यास, गाल्यांच्या कमानी कडक कर-ण्यास, बागाच्या पेटीतील तारा करण्यास व लोहदुबकांतील चुंबक शक्तीचा कायमपणा वाढविण्यास उपयोगी पडतें. शतितन (स्टेनियम) धातुसमुच्चयापैकी विरळा पैदा होणाऱ्या धातूचाहि फार मद्धाच्या कामी उपयोग होत असतो. ओस्म (ऑस्मियम) व ऐन्ड्र (इरिडियम) यांचा उपयोग होकायंत्रांतील दांडे, सोनेरी निळांच्या बोथी व शिक्कांचां बननें करण्याकडे करतात. ओस्म व स्पेन (स्पेनियम) यांचा उपयोग विजेच्या दिव्यांतील तारा करण्याकडे करतात. सोम (सेलेनियम) या द्रव्याच्या विद्युद्बहनशक्तीवर प्रका-शाचा जो विशेष परिणाम होतो त्याचा फायदा घेऊन टेलि-ग्राफच्या किंवा टेलीफोनच्या तारांनी छायाचित्रे (फोटो) पाठविण्याची सोय करण्यांत आली आहे, व वैद्यकांत क्ष-किरणांचें प्रकाशदीप्तिमान मोजण्याकडेहि त्याचा उपयोग केला जाऊं लागला आहे.

**गंधयुक्त (ऑरोमॅटिक) पदार्थांचे रासायनिक स्वरूप.**—रासायनिक संयुक्त पदार्थांचे गुणधर्म त्यांच्या अवयवीभूत मूलद्रव्यांच्या स्वरूपावरून व रासायनिक आक-र्षणावरून ठरविता येतात, मूलाच्या (रॅडिकलसच्या) स्वरूपावरून ठरवितां येत नाहींत, ही दृष्टर व केम्यूल यांची सूचना प्रथम पूर्णपणें मान्य झाली नाहीं. तिल कौल्य, मॅग्डेल वगैरे शास्त्रज्ञांनी विरोध केला व निराळ्या पद्धतीनें तृतीयक अल्कोहल (टर्शियरी अल्कोहोल) चे वगैरे शोधहि लावले. तथापि अखेर, समावयविकत्वाचा (आयसोमिरेझमचा) व मूल्यकत्वा (इंजलन्सी) बद्दलचा सिद्धांत प्रस्थापित होऊन रासायनिक पदार्थांच्या घटनेसंबंधाच्या केम्यूलच्या

उपपत्तीलाच पुष्टि मिळाली. शिवाय केम्यूलने कित्येक प्रसुरा तैलें, झाडांचे सुवासिक चीक व तनन्य इतर पदार्थ अशा बनस्पतिमूलक अनेक द्रव्यांच्या रासायनिक घटनेबद्दल जें स्पष्टीकरण पुढें मांडले तेंच प्रत्यक्ष धनुनवांती खरें ठरल्या-मुळें त्यांची मूळ उपपत्ति अधिक प्रामाण्य होऊं लागली. हीं तैलें, झाडांचे सुवासिक चीक, राख, व खाल यांनांच गंधयुक्त पदार्थ (ऑरोमॅटिक कॉम्पौंड्स) असें म्हणतात. यांत कद्द वदामाचें तेल, ऊद, बडीक्षेपेचें तेल, दालचिनीचें तेल, भिन्याचें तेल, फिनील व त्यापासून होणारे जडीन, निळी-पासून केलेले पदार्थ, दालचिनीचे अम्ल, इत्यादिकांचा अंत-र्भाव होतो.

१८६६ मध्ये या गंधयुक्त पदार्थांतील पुढील विशिष्ट गुणधर्मांकडे केम्यूलने इतरांचे लक्ष वेधून घेतलें. (१) चरवीयुक्त (ऑलिफॅटिक) पदार्थांपेक्षा या गंधयुक्त पदार्थां-मध्ये कर्वाचे प्रमाण बरेच अधिक असतें; (२) चरवीयुक्त पदार्थांप्रमाणें या गंधयुक्त पदार्थांमध्येहि पुष्कळ तुल्यधर्म समश्रेणिक पदार्थ असतात, (३) गंधयुक्त पदार्थांपैकीं अगदीं साध्या पदार्थांमध्ये सुद्धा प्रत्येकीं निदान कर्वाचे सहा परमाणू तरी असतातच, (४) या गंधयुक्त वर्गातील पदार्थांचें पृथक्करण केल्यास सर्वांमध्ये सर्वांना साधारण असे काहीं गुण आढळून येतात. पृथक्करणानें प्राप्त होणाऱ्या प्रत्येकाच्या प्रमुख द्रव्यांत निदान कर्वाचे ६ परमाणू असतातच—उदा० बेंजझीन ६६८६, फिनोल ६६८६ प्रत्यादि. यावरून असा नियम निघतो की, सर्व गंधयुक्त पदार्थांमध्ये कर्वाचे ६ परमाणू हे मूलारंभक म्हणून असल्यावेच. या मूळ ६ कर्वा परमाणूंतल परस्परबंधध अधिक दृढ असतो व यांनां पुढें कर्वाचे व इतर द्रव्यांचे अधिक परमाणू येऊन मिळतात. अशाच रीतीनें इतर तुल्यधर्म समश्रेणिक संयुक्त पदार्थांच्या अस्तित्वासंबंधानें स्पष्टीकरण देता येण्यासारखें आहे. येणेंप्रमाणें केम्यूलने आपल्या वर वर्णिलेल्या उपपत्तीनें रसायनशास्त्रात फार मोठी भर घातली आहे. उदीन(बेनझीन) नांवाच्या वर्गातील पदार्थांविषयीच्या शिद्धान्ताद्वारा मद्द-त्वाचा सिद्धान्त संप्रिय रसायनशास्त्राच्या शास्त्रेंत दुसरा कोणताहि नाहीं. केम्यूल (१८२९-१८९६) हा कॅव्हिंग या जर्मन शास्त्रज्ञाचा शिष्य होता. पुढें त्यानें पॅरिस व लंडन येथें जाऊन रसायनशास्त्राचें अधिक अभ्ययन केलें. नंतर जर्मनीत येऊन कांहीं दिवस बॅट विश्वविद्यालयांत रसायनशास्त्राच्या अध्यापकाचें काम केलें. त्याचें मुख्य संशोधन कर्वायुक्त पदार्थां-संबंधाचें आहे.

गंधयुक्त पदार्थांशीं रासायनिक घटनेच्या बाबतीत साम्य असलेला पदार्थांचा दुसरा वर्ग टर्पेनॉइडसारख्या तेलांचा होय. त्यांनां सामान्य तऱ्हे टर्पेनस असें आहे. टर्पेनस हे १०८१६ या सारणीचे समपट्टक उच्चकर्म पदार्थ आहेत. ते कापूर, मेथॉल, वगैरे प्राणयुक्त पदार्थांतहि असतात. काप-राची रासायनिक घटना काय असते, याचें फार दिवस कोडें

होते हनुमानने कापराची क१०३१६प्र हा सारणी आहे असा प्रथम शोध लावला हा शोध फार उपयुक्त ठरला, कारण कापूर जपानात उत्पन्न होत असल्यामुळे कापराचा व्यापार सर्व्वी जपानच्या हाती जाऊन घसल्यासारखा झाला होता, व कापराची किंमत १० वर्षांत तिप्पट वाढली होती. परंतु आता रासायनिक प्रयोगशाळेत पाहिजे तेथे पाहिजे तितका कापूर तयार करता येऊ लागला आहे.

नैसर्गिक स्थितीत आढळणाऱ्या पिरेडिन ( अस्थितेलन ) अनामशमये काळ्या मिऱ्यात आढळणारे मरीचिन ( पिपेरिन ) व हेन्वेलो या वनस्पतीत आढळणारे विषमय कोनिन ही दोन मुख्य अहित. त्यांपैकी कोनिन हे लेडनवर्गने इ० स० १८८६ मध्ये कृत्रिम रीतीने तयार केले परंतु हे कृत्रिम कोनिन प्रकाशाध होते, तर नैसर्गिक कोनिन प्रकाशधुर्वाभवनाच्या वावर्तीत दक्षिणावर्ती असते लेडनवर्गने अशी वस्तुना वसविली की, या नैसर्गिक व कृत्रिम कोनिनमध्ये गुच्छाम्ल ( रॅसेमिक ) व द्वाहाम्ल ( टायट्रिक ) यामध्ये जो संबध असतो तसाच सवध असावा, व त्याप्रमाणे त्याने पाझूरने केलेल्या कृतीप्रमाणे कृति करून गुच्छाम्ल ( रॅसेमिक ) स्वरूपातील कोनिनचे दक्षिणावर्ती व वामावर्ती घटकामध्ये पृथक्करण करता येईल असे सुचविले, व प्रयोगाअर्ती ते खरे ठरले, एवढेच नव्हे, तर हे पृथक्कृत घटक नैसर्गिक कोनिनपेक्षा जास्त प्रकाशग्राह्य दिसून आले. वास्तविक या कृतीने त्या कोनिनचे समघटक कोनिनमध्ये रूपांतर झाले, याला ३०० अंशापर्यंत उष्णता दिल्यावर त्याचे नैसर्गिक कोनिनमध्ये रूपांतर झाले व याचे आणि नैसर्गिक कोनिनचे गुणधर्म सर्वांशी सारखे आहेत असे आढळून आले लेडनवर्गने मॅथिलिडिन ( पिपेरिडिन ) आणि मरीचिनाम्ल ( पिपेरिक अॅसिड ) यांचे घनीभवन करून कृत्रिम मरीचिन ( पिपेरिन ) हि तयार केले.

तथावत् आढळणारे तमाखिन ( निकोटिन ) या अल्को द्याचा शोध प्रथम पॅसेल्ट आणि रेनव यांनी १८१८ मध्ये लाविला. पिनर याने त्याचे घटक ठरविले व अॅमे पिक्टेड याने इ० स० १९०४ मध्ये ते प्रथम कृत्रिम रीतीने तयार केले. हे कृत्रिम तमाखिन ( निकोटिन ) प्रथम प्रकाशाध होते परंतु त्याच्या द्राक्षिताचे ( टाईट्राचे ) स्फटीकीभवन करून त्याचे दक्षिण व वामावर्ती घटकामध्ये पृथक्करण करता आले, व यांपैकी वामावर्ती घटक हा संवाच्या पानात सापडणाऱ्या तमाखिनशी पूर्णपणे सदृश होता.

बेलाजोना व हेन्वेन या वनस्पतीतील अनुक्रमे धतुरिन ( अॅट्रोपिन ) आणि धतुरसमिन ( ह्ययोसाम्मीन ) ही विष मय सल्ले समघटक अल्कोदे असून यांपैकी धतुरिन हे प्रकाशाध आहे व धतुरसमिन हे वामावर्ती आहे धतुरिन हे वास्तविक गुच्छ ( रॅसेमिक ) रूपांतर आहे. या दोन्हीही अल्कोदेचे घटक ज्ञात झाले असून ती कृत्रिम रीतीने तयार करणे शक्य झाले आहे.

कृत्रिम अल्कोदे तयार करण्याची क्रिया पुढील पायऱ्यानी प्रगति होत होत वाढत आली आहे

१ कृत्रिम स्निग्धशर्करा ( ग्लिसरिन )—फॅरेडे, कोल्ब, मेल्सेन्स, बोथरहॅच, फ्रीडेल आणि विल्हा

२ स्निग्धशर्करेपासून ग्लुतराम्ला [ ग्लुटारिक अॅसिड ] पर्यंत—बथोलेट आणि डी ल्युका, काह्ले आणि हॉफमन, एलॅन मेयर, लॅमॅन्टाफ आणि मार्कोव्ह निक्वाफ.

३ ग्लुतराम्लापासून सुवोन [ सुपेरोन ] पर्यंत—ब्राऊन आणि वॉकर व वॉसिंग्टन

४ सुवोन ते नुपिडिन [ न्रोपिडिन ]—विल्स्टेटर

५ नुपिडिन ते नुपिन [ न्रोपिन ]—विल्स्टेटर व लेडनवर्ग.

६ कृत्रिम नुपकाम्ल [ न्रोपिक अॅसिड ]—चबॉलेट, फ्रीडेल आणि टोलेन्स, फ्रीडेल, लेडनवर्ग आणि रपिमर.

७ नुपिन [ न्रोपिन ] व नुपकाम्ल [ न्रोपिक अॅसिड ] धतुरिन [ अॅट्रोपिन ]—लेडनवर्ग

सध्या गुणी अणुगण्यकारिता उपयोगिले जाणारे प्रसिद्ध कोकेन हे अल्कोद एरिथ्रोपिझलोन कोका या झाडाच्या पानात असते. याचा शोध नीमन याने १८६० मध्ये लावला घटनेच्या वावर्तीत हे धतुरिनसारखेच असते व ते दक्षिणावर्ती स्वरूपात कृत्रिम रीतीने तयार करण्यातहि आले आहे

पपवरिन ( पापाव्हेरीन ), नॅकॅतिन ( नाकॅटीन ) व नॅसिन ( नासिन ) ही अफूमध्ये आढळणारी अल्कोदे समघटक किनोलिनची तद्रव असून बर्वरीमध्ये सापडणारे बर्वरीन ( बर्वरीन ) हेहि त्याच जातीचे आहे पपवरिन हे अफूमध्ये सेंकडा एक या प्रमाणात असते. हे प्रथम मॅके याने इ स १८४८ मध्ये निराळे काढिले, व गोल्डरिड याने त्याचे घटक सोडून काढले नॅकॅतिन, हे अफूमध्ये मॅफिन ( मॅफीन ) च्या खालोखाल, पण बऱ्याच मोठ्या प्रमाणात सापडते त्याच्यावर उदकप्रक्रिया व ग्राणिलोकरण या क्रिया झाल्यामुळे होणारे व आपणस घरेच दिवस परिचित असलेले ओपिन ( ओपि-थॅनिक ) अन्ध व कुतर्निन ( कोटर्निन ) या पदार्थावर प्रयोग केल्यामुळे त्याचे घटक बहुतेक निश्चित झाले आहेत नॅसिन हे जवळ जवळ नॅकॅतिनसारखेच असून, नॅकॅतिनचा मिश्र अदिद ( मेथिल आयोडाइड )शी संयोग करून, त्या सुयुक्त पदार्थावर दाहकपालासवी क्रिया केली असता ते तयार होते. बर्वरीन याचे घटक पॅकीन याने सोडून काढिले आहेत आप गांस की थोडी रज्जगत यानस्यल अल्कोदे परिचित आहेत, त्यापैकी बर्वरीन हे एक आहे. तथापि अर्कूतील मुख्य घटक जे मॅफिन व त्याचे सहन कोदिन ( कोडोन ) आणि थिर्विन ( थिर्वान ) याच्या घटनेसर्पणी अथाप निश्चित अशी काहीच माहिती लागलेली नाही तथापि, इ स १८८१ मध्ये प्रिमो याने मॅफिनवर मिथिल अदिद व पालास यांच्या

क्रिया करून त्याचें कोदिनमध्ये रूपांतर केले. यावरून या दोन अल्कोदामधील संबंध नसित व नर्कतित यांच्याप्रमाणेच असला पाहिजे. या तीन अल्कोदांचा परस्परार्थी निकट संबंध असून त्यांपैकी एकाचे घटक समभत्यावरोवर सर्वत्र स्पष्ट होतील यांत संशय नाही. बहुतेक हे सर्व फेनोप्रिन ( फेनोग्रिन )चे तत्त्व असावे. सिंजुन ( सिंकोना ) अल्कोदांपैकी विशेष महत्त्वाची जी किनिन व सिंजुनिन ( सिंकोनिन ) अल्कोदे ते किनोलेन जातीचे संयुक्त पदार्थ असून त्यांमध्ये निकट संबंध असावा. परंतु त्यांचे घटक सोडून फाटण्याच्या प्रयत्नांस अद्यापि यश आलें नाहीं.

**संयोगीकरण.**—जिवा व्यवहारात आज मोठ्या प्रमाणावर उपयोग होत आहे अशी रासायनिक क्रिया म्हणजे संयोगीकरण (सिंथेसिस) ही होय. सेंद्रिय रसायनशास्त्रांत संयोगीकरण ही संज्ञा ज्या अर्थानें योग्यली जाते तिचा व्यापक अर्थ कर्तव्युक्त संयुक्त पदार्थांचे संयोगीकरण हा होय. मग हें संयोगीकरण ह्याच्या घटक मूलद्रव्यांचें असो किंवा मिश्रपदनायुक्त अणूंच्या संघांचें असो. एकेकाळी या संज्ञेने निरिंद्रिय पदार्थांपासून सेंद्रिय पदार्थ तयार करण्याच्या क्रियेचा, किंवा निरिंद्रिय पदार्थांतील मूलद्रव्यांपासून जे काहीं संयुक्त पदार्थ बनविता येत असत त्यापासून सेंद्रिय पदार्थ तयार करण्याच्या क्रियेचा बोध होत असे. परंतु साप्रत ही संज्ञा बहुतेक या संकुचित अर्थानें वापरली जात नाहीं. इतकेंच नव्हे तर संयोगीकरणाच्या कांहीं विवक्षित वर्गांच्या प्रतिक्रियांचा बोध कांहीं रास संज्ञा योजून करण्यात येतो. उदाहरणार्थ, दोन किंवा अधिक अणूंच्या संघाच्या एकीकरणापासून सेंद्रिय पदार्थ तयार होण्याच्या विशिष्ट क्रियेला साप्रत घर्मीकरण (कंटेन्सेशन) असे संयोग्यतात येतें.

**क्रियाकारक पदार्थ.**—ज्यांची व्याप्ति पुष्कळ विस्तृत प्रमाणावर होण्यासारखी आहे अशा विवक्षित घर्मीच्या प्रतिक्रिया आणि विवक्षित क्रियाकारक (रिएजंट) यांचा वेळी-वेळी बोध लागत चालल्यामुळे सेंद्रिय रसायनशास्त्र हें वर्णवें पूर्णावस्थेला येत चालले आहे. इ० स० १८५२ साली जहाद इथिल (झिंक एथिल) चा फ्रॅक्लंडने लावलेला बोध अशाच प्रकारचा होता. सेंद्रिय घटक व (निरिंद्रिय) धातु यांच्या संयुक्त पदार्थांपैकी हा प्रथम बनलेला पदार्थ होय. ज्यांच्या अंगा प्रतिक्रिया करण्याचें सामर्थ्य असतें अशा अनेक व्यवहारीपयोगी व तात्विक दृष्ट्याहि अत्यंत उपयुक्त असलेल्या पदार्थांपैकी हा एक आहे. या पदार्थाच्याच साहाय्याने आह्निक उत्कर्ष (पाराफिन) द्वितीयक (सेकंडरी) व तृतीयक (टर्शियरी) अल्कहल व कितन (केटोन) यांचे संयोगीकरण साध्य झाले. यानंतर कांहीं वर्षांनीं बुर्रस याने घर्मीकरण क्रियेस चालन देण्याच्या एका पदार्थाचा उपयोग प्रचारात आणला. सिंधु धातु (मेटॅलिक सोडियम) हा तो पदार्थ होय. याच्या साहाय्याने इथिल

अदिद (एथिल आयोडाइड) यापासून दधुन (युटेन) हा उत्कर्ष कसा तयार करितां येईल हें खानें दाखविलें.

$$२क२उ५६ + धुर = क६उ१० + २ धुद$$

$$म्ह० (इथिल अदिद) + (सिंधु) = (दधुन) + (सिंधु अदिद)$$

याच घर्मीकरणकारक पदार्थाचा उपयोग फ्रिटिंग यानें १८६३ साली संयोगीकरणाच्या कामी केला. याच्या साहाय्याने त्यानें उदीनच्या अ्रेणिकांचे (होमोलोगचे) संयोगीकरण स्तंभ उदीनवर उत्कर्षिल अदिदाची क्रिया करून केल.

$$क६उ५६ + क६उ३६ + धुर = क६उ५६ उ३ + धुद + धुस्त$$

$$म्ह० स्तंभ उदीन + (प्रोमो वेन्झीन) + मिथिल अदिद$$

$$[ मेथिल आयोडाइड ] + सिंधु [ सोडियम ] = मिथिल$$

$$उदीन [ मेथिल वेन्झीन ] + सिंधु अदिद [ सोडियम आयो-$$

$$डाइड + सिंधुस्तंभद (सोडियम प्रोमोडाइड).$$

याचप्रमाणे इ० स० १८६६ मध्ये केक्युली यानें स्तंभ उदीन (प्रोमोवेन्झीन) वर कर्षद्विप्राणिदाची क्रिया करून उदाम्ल (वेन्झोइक ॲसिड) तयार केलें.

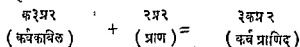
मग (मॅमेसम) धातुची संशोधनक्रिया पूर्णावस्थेस आणण्यासाठीं सॉनस्टेड यानें केलेल्या प्रयत्नांनीं ती धातु सहज उपलब्ध झाली तेव्हां बरविण यानें १८९९ मध्यें सुचविल्या-वहून जहादाच्या (झिंकच्या) ऐवजीं मगधातूचा उपयोग करण्याचा प्रयास पडला आहे. हल्लीं जो मत धातूचा विशिष्ट प्रकारचा संयुक्त पदार्थ क्रियाकारक म्हणून वापरण्यांत येतो, तो इ. स. १९०० मध्यें प्रिगनई यानें तयार केला असून त्याच्या नांवानें तो प्रसिद्ध आहे. मिथिल अदिद जिवा स्तंभद याचा इमप्रथ्ये द्वय करून तो मग धातूच्या सान्निध्यांत आणला म्हणजे मग धातु विद्रुत होते व मिथिल अदिद असल्यास मकउ३६. (क२उ५) २ हा पदार्थ बनतो.

प्रिगनईचा क्रियाकारक अतिशय कार्यकारी असल्याचें आढळून आलें आहे, व त्याच्या साहाय्यानें उदा० उत्कर्ष, अल्कहल, प्रत्योजिद (आल्डीहाइड्स) अम्लें, कितनें, अमिदें, (अमाइड्स) आणि त्यांचे जोड संयुक्त पदार्थ (ॲडिटिव्ह कॉम्पाउन्ड्स) यांची अनेक घर्मीकरणे घडवून आणण्यांत आली आहेत.

याशिवाय दुसरेहि कित्येक उपयुक्त क्रियाकारक पदार्थ असून ह्यांचा उपयोग केल्यामुळे पुष्कळ तऱ्हेच्या नवीन संयुक्त पदार्थांचा बोध लागला आहे. व हे पदार्थ बनविण्याच्या रासायनिक क्रियांच्या अभ्यासानें त्याच्या घटकवर्तनेचें ज्ञान होण्यासहि मदत झाली आहे.

सेंद्रिय संयोगीकरणाचे बहुतेक पदार्थ, मुख्यत्वेकरून जेव्हां ही संयोगीकरणें निरिंद्रिय पदार्थांपासून (सूक्ष्म) करण्यांत येतात तेव्हां, घर्मीकरणाच्या रीतीनें साध्या परमाणूंचे विकट अणुसंघ होव होत तयार होतात. याच्या उलट रीतीचें मनेदर उदाहरण कर्षउपप्राणिद किंवा कर्षकर्षिल (कारबन कार्बो-निल) क३प्र२ तयार करण्याचें आहे. कर्षकर्षिल हा

पदार्थ पुष्कळ तऱ्हेच्या कॅलिंगिल (मलोनिल) संयुक्त पदार्थांपासून तयार होतो परंतु तो घनविषयाची अतिशय मोडची रीत म्हटली म्हणजे कमी दावाखाला कॅलिंगाम्ला (मलोनिक ॲसिट) वर स्फुरप्राणिदाची क्रिया करून किंवा द्विस्तंभ कॅलिंगिल हरिदाच्या (डाय प्रोमोमलोनिल ह्योराइडच्या) द्रव-द्रवावर जडादाची क्रिया करून होय. कर्बुडप्राणिद वर्णहान, अतिशय ध्वल, वर्गीभवनकारक (रिफ्लेक्टिव्ह) विपारी रस असून त्याचें वि. गु. १.११ आहे. त्यास तीव्र व लाक्षणिक वास असतो. तो ७ अंश उष्णमानावर उकळतो, आणि -१०७ अंशावर गोठतो. कमी उष्णमानावरच फक्त तो स्थिर असतो. साधारण उष्णमानावर त्याचें बहुगुणित रूप होऊन एक लाल रंगाचा घन पदार्थ बनतो. हा घनपदार्थ पाण्यात विद्रुत होतो. कर्बुडप्राणिद (क३प्र२) ज्वालाग्राही असून त्याची ज्वाला जामळ्या वर्णाची असते, पण ती धूमयुक्त असते. ही क्रिया खाली दिलेल्या समीकरणानें दाखविली आहे.

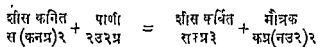


त्याचा नीच उत्कथनविंदु, त्याची फार मोठी अव्यय वर्गीभवनता व विकिरणता, त्याचें कर्विल व कितन यांच्याशी साधारण साम्य इत्यादि गोष्टीवरून असें दिसतें की हा कर्वाचा अद्रुत प्राणिद प्रायः कॅलिंगाम्लाचा निरुद्धक आहे. आणि त्यावर पाण्याची क्रिया केली म्हणजे कॅलिंगाम्लांत त्याचें खरोखरच पुनः परिवर्तन होतें.

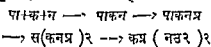
तात्विक दृष्ट्या किंवा रासायनिक प्रयोगाच्या दृष्टीने जीव-नशकमय (व्हायटल) पदार्थांचें संयोगीकरण हें सेंद्रिय संयुक्त पदार्थांच्या संयोगीकरणाहून सुर्वीच भिन्न नाही. एके काळीं असे संयुक्त पदार्थ कृत्रिम रीतीनें झालेले पाहून आश्चर्य वाटत असे परंतु आतां ती स्थिति राहिली नाही. गेल्या ५०-६० वर्षांत रसायनशास्त्रवेत्त्याला, वनस्पती व प्राणी यांमध्यें केवळ आढळून येणाऱ्या अनेक पदार्थांचें संयोगीकरण साध्य झालें आहे. अशा रीतीनें जे पदार्थ केवळ सजीव प्राण्यांच्या देहांतच तयार होऊं शकतात अशी पूर्वी समजून होती, ते ह्या संयोगीकरणाच्या क्रियेनें तयार करून दाखविले गेले, व सेंद्रिय वस्तूंचा नाश झाल्यावर त्यांत परिवर्तन होऊनच फक्त जे पदार्थ वस्तू शकतात असे वाटत होते असेहि कित्येक पदार्थ कृत्रिम संयोगीकरणानें तयार झाले आहेत.

बोह्लरच्या कांतिकारक शोधापासून मौत्रक उर्फ कर्वा-मिद, ज्याला ईंग्लिश बुरिडा म्हणतात तो, अनेक प्रकारांनीं करण्यांत आला आहे. त्यांपैकी रेमॉल्ट व नटनसन यांची रीत महत्त्वाची आहे. तींत कर्विल हरिदावर (कार्बोनिल ह्योराइडवर) अम्ली (अमोनियाची) क्रिया करावी लागते. व बर्मोरे व डेक्स्टर याच्या रीतीनें अमोनिकर्वामित (अमोनियम कार्बोमेट) यापासून मौत्रक तयार करतात.

हे दोन्ही पदार्थ यांच्या मूलद्रव्यांपासून प्रत्यक्ष किंवा पक्षा-यानें तयार करतात येतात. शीतकनितावर (लेट सायनेट) उदकप्रक्रिया (हायड्रॉलिसिस) केल्यानें सुद्धा हा मौत्रक तयार होतो असें:-



हा पदार्थ केवळ निरिद्रिय पदार्थांपासून देखील संयोगीकरणानें पुढें दिल्याप्रमाणे तयार होतो:-



मौत्रकाबरोबर चयापचया (मेटॅबोलिझम) पासून जे दुसरे पदार्थ उत्पन्न होतात ते मूत्रकाम्ल [युरिक ॲसिट], मांसिन [झॅनथाइन] आणि अधिमांसिन [सारसाइन] हे होत. या पदार्थांच्या रासायनिक घटकरचनेशी अगदीं निकट साम्य आहेत असे द्विमिथिल मांसिन [थिओप्रोमिन], व वुंदिन (कॅफिन = त्रिमिथिल मांसिन) हे पदार्थ होत. हीं कोको, बुंद, चहा, इत्यादि वनस्पतींत आढळून येणारी विशिष्ट द्रव्ये आहेत. इ. स. १८९० साली स्टेकर यानें द्विमिथिलमांसिनचें वुंदिनमध्ये कसे रूपांतर करावें हें दाखविलें. आणि एमिल फिशर यानें याच रीतीनें मांसिनचें रूपांतर द्विमिथिल मांसिनमध्ये केलें. या वेळे-पासून मांसिनचें बुंद कृत्रिम रीतीनें तयार करण्यांत आला आहे. वुंदिनच्या मूलद्रव्यांपासून त्याचें संयोगीकरण हें कस-कसे व कोणकोणत्या रसायनशास्त्रवेत्त्यांनीं घडवून आणलें ते खाली दिलें आहे.

१ कर्व व प्राण यांपासून कर्वप्राणिद-प्रॉटले व कुडक शॅक.

२ कर्व प्राणिद व हर यांपासून कर्विल हरिद-जे. डेव्हिड.

३ कर्विल हरिद आणि अमन यांपासून मौत्रक-नटनसन.

४ मौत्रकपासून मूत्रकाम्ल-हॉरवॅकझेस्की, वेहरेड आणि रुसेन.

५ मूत्रकाम्लापासून मांसिन-ई. फिशर.

६ मांसिनपासून द्विमिथिल मांसिन-ई. फिशर.

७ द्विमिथिल मांसिनपासून वुंदिन [त्रिमिथिल मांसिन] -स्टेकर.

कृत्रिम द्विमिथिल मांसिन ह्या मोठ्या प्रमाणावर तयार करतात, व सिंधुशी संयुक्त स्थितींत ते सिंधु दर्विता- (सेंटीडम ॲसिटेट) बरोबर अगुरिन या नांवाखाली मूत्र-रचक म्हणून औषधांत उपयोगांत आणतात. कृत्रिम वुंदिन-सुद्धा, मिथिल मांसिनच्या साहाय्यानें मूत्रकाम्लापासून मोठ्या प्रमाणावर तयार करतात. मांसिन व मूत्रकाम्ल यांच्यांत जो निकट संबंध आहे तो इंदियविज्ञानशास्त्रदृष्ट्या महत्त्वाचा आहे. कारण, सेंद्रियरचनेत मूत्रकाम्लाची उत्पत्ति ही मांसिनअनाम्लापासून होते यांत संशय नाही.

**संयोगीकरणाच्या क्रियेचा वैद्यकास उपयोग.**

काही शोष्ण वर्षांपूर्वी अनेक इतिम सेंद्रिय पदार्थ वैद्यकांत उपयोग केले जाऊ लागले आहेत त्याचा उल्लेख येथे केला पाहिजे. अल्फोर्ट (आल्फोर्ट) या पटनेचे कोषण बाहू असतां खांदील कोषणा वर्गीतील अणुसंघामुळे त्या औषधांचा शरीरावर परिणाम होतो ते दृष्टोत्पत्तीत येऊन हे अणुसंघ ज्वांत आहेत ते पदार्थ तयार करण्यांत आले; पण हे पदार्थ अर्थात् इतिमन्य नव्हते. या वर्गीतील पदार्थ म्हणजे मृदणजे सॅटिपारिन, ज्याचा ज्वरप्रस व कृमिप्र औषधि म्हणून अर्वाचीन वैद्यकांत उपयोग होतो तो होय; व तो इ. स. १८८३ मध्ये नोर याने सोडून काढला दासोमॅलिड (सॅसिट अमिलिड) कडूनच कफरुडने हें एक ज्वरप्रस द्रव्य असून ते जशील (सॅलि-लिन) पासून यनलेलें आहे. हे जरहाट यानें इ. स. १८५३ मध्ये सोडून काढलें. केन असेटिन हे डोरेडूचीवरील व मन्वा-तंतुज्येवरील समवाण औषध पॅस सॅमिनो फिनोल् नामक एका अगोदर वनविलेल्या पदार्थापासून निघालें आहे.

अलीकडील काही वर्षांत अनेक निदानक कृत्रिम औषधें प्रचारांत आली आहेत उ० हरल उजित (होरल हायडेट), निमल (व्हॅरीनल), गंधुनल (सल्फोनल), त्रिबल (ब्रायनल), चतुर्नल (ट्रेनल) इ०. यांपैकी शेवटल्या तीन पदार्थांत पट्यासादरस वरंच आहे.

गंधुनल हे औषध, इथिल गांधिक (इथिलमरकेपटन) आणि दारन (सॅसिटो) यांच्या संयोगानें जो पदार्थ तयार होतो त्याचें प्राणिशोकाय (ऑक्सिडेशन) करून वनवि-लात. विस्नल हा कलिलिग मीत्रक (गार्थिड युरिक सॅसिड) व इथिल यांच्या संयोगापासून झालेला आहे. कलिलिग मीत्रक हे मीत्रक व द्वि-इथिल कलिलिगहीरिड (डाय इथिल मलेनिल ह्योराइड) यांच्या वनिकरणापासून तयार होतें

शरीराच्या अमुक भागास अमुक घटकसंपाणें वधिरता येते असे दाखविण्याचा प्रयत्न करण्यांत आला आहे. उदा-हरणार्थ, कोकेन बांतील घटक संधामुळे वधिरता उत्पन्न होते, यामुळे पुढे दिलेले पदार्थ औषधांत प्रचारांत आले आहेत. अस-आयॉफामे, निवोनिन (निव्होनाइन), स्तुविन (स्टोव्होइन), अस्टिन (आल्हाइन), नवुकिन (नोव्होकिन), अट्रिनलिन सॅडीनलाइन) इ०. अट्रिनलिन कोकेनयरीवर योग्यता असतां तो अथ कटिधिरता उत्पन्न करण्यास कार उपयुक्त आहे असे दाखवून आले आहे. कारण या योगानें कडीलाच्या बहुतेक भाग सेवेदनाश्रय शास्थानें दु राने शान होत नाही

प्राणिजन्य पदार्थांतल घटकांनुक द्रव्यांवर सुक्ष्म जंतूंच्या कार्याने कोथ (सडण्याची) क्रिया पडवून तिचे निराकरण करता पुष्कळ नस्युक्त अनाम्ल पदार्थांचे अस्तित्व आढळून आलें आहे, व त्यांपैकी काही अस्थिते विपरीत असतात असेंहि दृष्टोत्पत्तीत आलें आहे.

हे पदार्थ सैरमी यानें शविन (प्लोमेन) या वर्गीत घातले आहेत. निरुपय यास असें आढळून आलें की आन्तर्याने सुक्ष्म च्छल जंतू यांच्यापासून आन्तर्याने [ डाय फोयोसोइन ] नामक एक विपारी पदार्थ होतो व धनुर्वांत जंतु। [ विसिडस ऑफ डेटॅन्स ] पासून धनुर्वांतिन हा एक अतिशय विपारी अनाम्ल पदार्थ बनतो. परंतु सधें शविन [ प्लोमेन ] पदार्थ विपारी नसतात. त्यांपैकी पित्तिन [ चोव्होइन ] हा पदार्थ मूळ स्ट्रेकर यास पित्त, मॅटु व अंब्याचा वल्क यात आढळ-ला. मीस व सासे यावर कोथक्रिया झाली म्हणजे खातीहि तो आढळतो, असें आता निदर्शनास आले आहे. त्यासा-रखे पदार्थ येथेच दिवसापासून माहीत आहेत. पित्तिन यांचे इतिम रीतीने संयोगीकरण प्रथम बुद्धि याने केलें. थेंड-गन्ध असणारा एक मज्जिन [ न्युराइन ] नावाचा पदार्थ आहे. त्याचें पित्तिनशी साम्य असून पित्तिनमध्ये मज्जि-नचें स्फातर स्वरित होतें, परंतु हा मज्जिन अति विपारी असल्याने पित्तिनहून निम आहे. यांचे संयोगीकरण हाफ मन व वेधर यानी केलें आहे. दुसरे हे सवरीन [ कॅव्होराइन ] सारखे श्रवण अल्फोर्ट आहेत त्यांचे संयोगीकरण सेडनवर्ग याने केले आहे. इमॉडवर्ग आणि पॅप यानी अथर्व [ थार्गोक्स मॅकारिअर ]—ज्याला कुन्यांचे मूत म्हणतात—त्यात सधणारे विपारी द्रव्य निराळे काढून त्यास सवळिवन (मस्काराइन) असें नाव दिलें हे अखिलन पुष्कळ अर्थ-व्यासर्पे व मासात कोथक्रिया होऊन जे पदार्थ तयार होतात यात पित्तिनबरोबर आढळते, व ते त्वग्मासून निराळीहि काढता येतें

कोगाइन, धतुरिन [ अट्रोपाइन ], कोकेन, मरिजिन [ रिपे-राइन ] आणि तमागिन [ निकोटाइन ] त्याचप्रमाणें वनिलिग [ व्हॅनिलीन ]—आर्थिड वर्गाच्या वनस्पतीच्या शेंगावर विपाक-क्रिया करून त्या वाळविल्या म्हणजे त्यात येणारे सुगंधिद्रव्य—, टोकाबीन किंवा सुडूफमन्थे असणारे सुगंधिद्रव्य, सॅलिसिलाम्ल [ सॅलिसिलिक ऑसिड ], एन्डरमीनमधोल सुगंधि तेल, मोहून्याचें तेल, कडू बदामाचें तेल, कापूर वगैरे पदार्थांचे संयोगी-करण झालें आहे. त्याचप्रमाणें दार्शम्ल (असेटिक ऑसिड), शाक्षाम्ल (टार्टरिक ऑसिड) आणि जंबोरास्ल [ सामट्रिक ऑसिड ] हे कृत्रिम रीतीने प्राप्त झाले असून ते त्यांच्या मूलद्रव्यापासूनहि तयार करता येतील

परंतु सजिष्ठिन [ सॅलीडरीन ] याच्या संयोगीकरणाने तितकी निदासा व ऊर्जुहल चोहोकरडे उत्पन्न झाले आहे तितकें कोणत्याहि अलीनडील संयोगीकरणाने उत्पन्न झाले नाही हे मतिष्ठितचें सधेप्रयोग करण औषध व लिबरमन यानी इ० म० १८५८ त केले दंगलमध्ये सर विल्यम पॅरिज याने व जर्मनीमध्ये कार्ये याने हे तयार करण्याचे जे कारलाचे काढले त्यांनी पाधात्माच्या आद्यौगिक वास्तव्यत्वात एक मोठीच फाति पडवून आणली आहे. यासुद्धे मुक्कल्यान, इटाली, हार्लंड व फ्रान्स या देशांतल सुरान धंदा पूर्णपणे



रसायनाच्या गैला. मॅग्नेशियम तयार करण्याकरितां अंध्रक्रि-  
नोनवर [ अंध्रक्रिनामवर ] गंधकाच्या किंवा करून जो  
पदार्थ तयार होतो तो फाळात हिरित व एखादा अल्क योर्सी  
युक्त करून वितळवितात.

**द्वितीय नीळ करण्याच्या उपक्रम**—मॅग्नेशियातील  
रसायनाच्या संयोगीकरणापासून जी अद्भुत औद्योगिक फल-  
प्राप्ति झाली तीमुळे दुसऱ्या महत्वाच्या वनस्पतिरंगांचे—मुह्यत्वे  
निळीचें [ इंडिगोचें ] कृत्रिमरीत्या संयोगीकरण करण्याचे प्रयत्न  
सुरू झाले. हे निळीचें संयोगीकरण घेअर, हुमल, आणि हेमन  
यांच्या संघटित प्रयत्नानें साध्य झाले, आणि आता हा पदार्थ  
मोठ्या प्रमाणावर तयार करण्यांत येतो. याचा मुख्यपदार्थ  
[ नथ्यालिन ] हा आहे. व तो कोळशाच्या डामरांत  
असतो. नथ्यालिनचें रुपांतर प्यलासामध्ये करतात, व  
प्यलासामें रुपांतर माग प्यालिमिड [ प्यालिमाइड ]  
मध्ये करतात. नंतर यापासून अंध्रनीलाम्ल [ अंध्रनीलिक  
अॅसिड ] करतात. या अंध्रनीलाम्लावर एकदरदापनीलाची  
[ मोनोक्लोर अंध्रनिक अॅसिडची ] किंवा केटी ह्याने  
[ फिनिल सरसिकरुजुकर्यान्स (फिनिल ग्लिसिन आर्षी कॅवॉ-  
निक अॅसिड ) पदार्थ तयार होतो. हा पदार्थ दाहक पालाश-  
सरोथर मिश्र करून वितळविता ह्याने नील प्राणिलाम्ल  
[ इंडोक्सील अॅसिड ] तयार होतें. नील प्राणिलाम्लाचें रुपां-  
तर नील प्राणिलसंत [ इंडोक्सीलमध्य ] करून त्यापासून पुढें  
नीळ तयार करतात.

द्वितीय नीळ तयार करण्याची दुसरी रीत आहे तीत फिनिल  
सरोथरच्या थिउरासारवर सिथिमिदाची [ सोडामाडची ]  
किंवा केटी म्हणजे एकदम नील प्राणिल [ इंडोक्सील ] तयार  
होतो. याचें घनीकरण केले ह्याने नीळीनील [ इंडिगोब्ल्यू ] तयार  
होतो. उभीलावर एक दूरदापनीलाची किंवा केटी म्हणजे फिनिल  
सरोथर तयार होतो. उभील हा नम्रवदीन [ नायट्रोबेन्झीन ]  
पासून बनतो व नम्रवर्धन उर्दानपासून होतो. आणि ज्या  
अर्षी उर्दान [ बेन्झिन ] दारिद्रियनच्या [ अॅथिलिडिनच्या ] घनी-  
करणानें तयार करता येतो व दारिद्रियन हा पदार्थ क्वं व  
उजव यांचा अत्युच्च उष्णमानावर साक्षात् संयोग होऊन  
तयार होतो, त्या अर्षी निरिद्रिय पदार्थापासून निळीचें  
संयोगीकरण तत्काल शक्य आहे हे सिद्ध होतें.

ही द्वितीय संयोगीकरणानें तयार केलेली नीळ ६० स०  
१८१७ मध्ये प्रथम बाजारांत आली तेव्हां तिच्या उद्भिद्भजन  
निळीच्या निमनीवर व उपनेवर सत्काल परिणाम झाल्या-  
दिमाग दाखिल नाही. आता वेगळाल्लपील निळीची उपज  
वेगळा ५० हून अधिक कमी झाली आहे. ६० स० १९०२  
मध्ये उद्भिद्भजन निळीची उपज पाचवेवार ह्जार रेंदीहून  
जास्त म्हणून परंतु त्याच मालांत द्वितीय निळीची उपज  
एखाद्या ह्जार रेंदीहून अधिक झाली. द्वितीय  
निळीचा प्रकार होतार्षी, दुसरे निळीची किंमत एका दामा

भारापासून पंधरा स्वयंपर्यंत असे, पण ६० स० १९०१  
च्या अखेरीस ती अवधी पर्यंत सहा स्वयंपार आली.

येथें गांधिक नीलारमत [ थिओइंडिगेरेड ] व गांधिक  
नथ्यालिन [ थिओनिय्यालिन ] पासून होण्याच्या पदार्थांचे  
उद्भेद केला पाहिजे. कारण गांधिकी कोही फार महत्वाचे  
रंग होण्याचा संभव दिसत आहे. अलाकडे कोही वर्णांत  
ज्यांस गंधकजन इत्यें ह्याणतात त्यांस फार महत्त्व आले आहे  
कृत्रिम सैद्रिय रंजनद्रव्यांच्या उत्पादनाच्या पद्धतींत  
सुधारणा कराकरी होत गेली तिचे जास्त वितृत विवरण  
करण्यास येथें अवकाश नाही. या धंद्याचा आरंभ इंग्लंड-  
मध्ये झाला परंतु सांप्रत तो बहुतेक जर्मनीच्या हातीं जाऊन  
बसला आहे. या धंद्याच्या महत्वाची कल्पना सांप्रत होत  
असलेल्या निळीच्या वापक उपजेची किंमत १८॥  
कोटी स्वयंपेक्षा कमी नसून उपजेची दोन तृतायीह  
परदेशांत रवाना होत असते हे लक्षांत घेतलें ह्याने  
होण्यासारखी आहे. या धंद्यांत निष्णात रसायनशास्त्रवेत्त्याच्या  
हुंडीच्या हुंडी काम करीत असून त्यानें कैफ ह्जार कारागि-  
रंनां उपयोग लावून दिला आहे.

**शर्कराचें संयोगीकरण**—आधुनिक संयोगीकरण-  
रसायनशास्त्राची अतिमहत्वाची कामगिरी एमिल फिशर  
यांनीं शर्करा व ऑग्लव्सें ( प्रोटोन्स ) यांसंबंधी केलेल्या  
संशोधनांत पहावयास सांपडेल. साखर ही वनस्पतिवर्णा-  
पासून उत्पन्न होते हे ह्याने गरी मनुष्यास फार प्राचीन काळा-  
पासून आहे व तिच्या खाण्याच्या कामी उपयोग व तिच्या-  
पासून अल्कोहल बनविणें या गोष्टी गरी पूर्वीपासून होत  
आल्या आहेत तरी तिच्या घटनेवर प्रकाश पाडण्यासंबंधानें  
अनेक प्रयत्न झाले आताहि—अगदी आतां आतांपर्यंत शर्करांचे  
खरे धर्म व त्यांचा एकमेकांशी संबंध नाविषयीं कारण  
घोडी माहिती होती. परंतु शर्करेच्या रासायनिक इतिहासा-  
भोंवतीं असलेल्या गुढाचें आतां बरेच आविष्करण झालें  
आहे. अधिक महत्वाच्या उद्भिद्भजन शर्करांच्या अणूच्या  
घटनाच केवळ आतां झाले झाल्या आहेत असें नाही, तर  
शर्करा ज्या वर्गांत मोडते त्या वर्गातील आरंभपर्यंत आतां  
आगलेले कित्येक पदार्थ संयोगीकरणानें तयार करण्यांत आले  
आहेत. या शर्करावर्गाच्या घटनेसंबंधी माहिती प्रथम  
गुमार पावशततार्षी किलिआनी यानें जे कांसंबंधी  
शोध केले त्यांपासून प्राप्त झाली असे ह्याण्यास  
दखत नाही. ६० स० १८८७ मध्ये फिशर  
यानें शर्कराशर्करेच्या एका प्रकाराचें संयोगीकरण साध्य केले,  
व त्याच्या पाठोपाठच मामूल दाक्षशर्करेचें तिच्या प्रतिधर-  
रूप बागावती ( एन अॅसिडो मार्फ सेल्हा गुबोम ) शर्करेचें  
आणि दुसऱ्या दोन प्रकारांतून उद्भिद्भजन फलदाकरा बंधिहि  
संयोगीकरण केले. या वेळेपासून गोदशर्करा ( लार्थिनोम ),  
शुक्रशर्करा ( लक्चोस ), गिंधुशर्करा ( फ्युक्चोम ),  
मधशर्करा ( मॅनोम ), मधशर्करा ( लॉरबोम ), शुक्रशर्करा

(केनशुगर), मयसकरा (माल्टोज), दुग्धधररा (लॅक्टोज) इ व ज्या धररा श्राशधररिरुपरूपां वनस्पतीमध्ये श्वात्तात त्या, या सर्वांचे परीक्षण करण्यात आले आहे. त्याचे रासायनिक घटनाविषयक परस्पर सुबध स्पष्ट करण्यांत आले आणि त्या तयार करण्याच्या संयोगीकरणपद्धतीही बसविल्या गेल्या. प्रसंगोपात त्यावर केनकाचे (एनहाइमस्चे) माय कार्य होते त्याचीही परिशीलन करण्यांत आले आहे. त्याचप्रमाणे शातरररनेत जे वैषम्य वरवरणी दिवले व जे निरनिराळ्या संघार अवलंनून अशांत लावर या विषांनोत्पदक पद्धतीची निलक्षण संप्रदुत्तीही स्थापित झाली आहे. याचा परिणाम असा झाला की विषाकक्रियेच्या साधारण जवपत्तीवर व फेनकाचे भिक्त कार्य यांवर पुष्कळ प्रकाश पडला आहे.

जीवनाधार द्वय्यांची रासायनिक घटना.—फिशरने ऑगस्थाचा (प्रोटोन्स) वारबार्देने अभ्यास केला आहे. त्यामुळे जीवनरासायनशास्त्रात एक नवीन भाग अस्तित्वात आला आहे. ऑगस्थ नावाचे जे पदार्थ आहेत ते प्राण्याचे शरीरघटक (टिशू) उत्सर्ग आणि जीवनरस (प्रोटोप्लाझम) यांच्व मधील एक अथव्य घटक असून, जीवनाधार म्हणून जे अतिमहत्वाचे पदार्थ आहेत त्यातहि याचें अस्तित्व आप्तव्यक असल्याचें फार दिवसांपासून माहीत आहे. तरी रसायनशास्त्रेतल्या ज्ञान असलेल्या पदार्थात ऑगस्थ याचें त्रिबुल ज्ञान नाही. त्याचें एकमेकांशी असलेलें सादृश्य, व वैशिष्ट्यसूचक लक्षणांचा अभाव यामुळे ते निरनिराळे करणें कठिण आहे. त्याची अभिनता सिद्ध करता येईल अशा रूपात या वर्गातील जे पदार्थ वाढण्यात आले आहेत ते अगदी थोडे आहेत. काहीं वर्पो-पूर्वी प्राणप्रियोलिन (ऑक्सीहीमोरेकॅलिन) निराळा काढण्यात आला होता, परंतु रक्तेदकातील (सीरममधील) बलकिन (अल्बुमिन) आणि अंभ्यातील बलकिन यांच्यातील ऑगस्थ हे नुकतेच निश्चित स्फटिकरूपांत निराळे काढण्यात आले आहेत सर्व ऑगस्थें—अगदी साधी ऑगस्थें सुद्धा—फार विरक्त घटनायुक्त पदार्थ असून त्यांचे अणुभाराक फार उच्च अभावेत हें उघड दिसतें. उदाहरणार्थ, अक्षिगोलिन घेतला असता त्याची घटकसारणी जवळ जवळ १५५८२३३१५५२१८ लागे अशी अरावीतें वाटतें, व त्याचा वर्मीन कमी अणुभाराक १६,६०० आहे तरावर प्रत्यक्ष प्रयोगाच्या पुराव्यावरून हा अणुभाराक याहंपेक्षा बराच उच्च असावा असा पुरावा मिळाला आहे.

या पदार्थाच्या प्रकृतीचा मुख्य सुवाता-न्या पदार्थाची उद्दकप्रक्रिया (हायड्रालिसिस) पद्धतशीर करून तिच्या अभ्यासाने मिळाला आहे. ही उद्दकप्रक्रिया क्रियाकारकाच्या किंवा फेनका (एनशाइम) च्या नाहाच्याने पडवून आणली आहे, व तीपासून जे निर-निगळे पृथग्भूत पदार्थ आढळले आहेत ते प्रतिपचकट (प्रोटी-ऑपिंग), पचकट (पेप्टोन्स) आणि पुकळ तऱ्हेची अमीन

अन्धत्वं (अभिमानं अँसिद्स) हे होत. यांपैकी काही संयोगीकरणाने तयारही केलेले आहेत. अगदी साध्या घटनेची की आत्मस्थे आहेत त्यांपैकी आजागमिन (प्रोटमाइनस) हे पदार्थ माशाच्या शुभ्रगत्तू (स्पर्माटोसोआ) मध्ये आहेत. ते अनाम्ल [वैसिक] पदार्थ आहेत, ते मुख्यत्वे नम्रप्रचुर असतात व शक्तिनहरिद [शक्तिनम हॅोरिद] व काही धातूंची प्राणिदे यांनी ते संयुक्त होऊन दार होतात. या वर्गापैकी ज्याचा उत्तम अभ्यास झाला आहे असा आजागमिन म्हणजे सामान नांवाच्या माशाच्या पृष्ठात आढळलेला सालामाइन हा होय. त्याची उदकप्रक्रिया केल्यापासून काय काय पदार्थ उत्पन्न होतात हे बरेच खात्रील्यकनिष्ठ झाले आहे. या पदार्थाचा अणुभारीक २०४५ असून त्याची घटना १८९३५५न४५.५१८ अशी असली पाहिजे. बलकिन आणि असूक्-गोलिन (प्लॅव्युलिन्स)-प्राण्याच्या दारिघटकामध्ये असणारी शारीरिक (कोअॅग्युलेबल) आत्मस्थे ही बरी अधिक निश्चित स्वरूपात निराळी काढण्यात आली आहेत आणि यापैकी काहीपासून कर्वोजिना (कार्बोहायड्रेट्स) च्या सहस्र पदार्थ पृथग्भूत होतात असे आढळून आले आहे वृष्टधर्मीतील असूक् गोलिन मध्ये अद (आयॉडिन) असल्याचे आढळून आले आहे अद हा या कंडधर्मीतील असूक्-गोलिनमधील एका निश्चितस्वरूप द्रव्याचा आवश्यक घटक असून हे द्रव्य त्यातून निराळे काढता येणे शक्य आहे. या मूळद्रव्याच्या अस्तित्वासुळेच वदचित वृष्टापरंपरागत रोगातील असूक्-गोलिनचा रोग बरा वरण्याकडे उपयोग होत असावा. अलीकडील काही वर्षांत वानस्पत्य बलकिनांचेही बरेच संशोधन झाले आहे, आणि शण (सण) यीमातील शणिस्तित्त व मक्कातील मकिन वगैरे काही बलकिन निश्चित रूपात निघाली आहेत

प्राण्याच्या किंवा वनस्पतींच्या अन्तर्भागात चालत असलेल्या रासायनिक क्रिया ह्या प्रयोगशाळेतल्या रासायनिक क्रियांप्रमाणेच असल्या पाहिजेत याबद्दल शंका घेण्यास काही संयुक्तिक कारणे दिसत नाहीत जीवनाधार पदार्थ उत्पन्न करण्यास विशेषप्रकारची जीवराष्ठीक आवश्यक असते ही आधुनिक रसायनशास्त्र मान्य करीत नाही. असे जरी आहे तरी एवढे मात्र लक्षात ठेवले पाहिजे की प्राण्याच्या किंवा वनस्पतींच्या अन्तर्भागातील रासायनिक पदार्थांची घटनाविपटना कोणती क्षात्रि घडवून आणते याबद्दल आतापर्यंत फारच थोडे ज्ञान झाले आहे. कारण प्राण्याच्या किंवा वनस्पतींच्या अन्तर्भागात होणारे जे पदार्थ आतापर्यंत कृत्रिम रीतीने बनाविण्यात आले आहेत ते सर्व शुद्ध प्रयोगशाळेच्या पद्धतींनी होत. यापैकी एखादा पदार्थ प्रयोगशाळेत बनेक रीतींनी जरी बनाविण्यात आला असला तरी निसर्गात तो स्वापकांच एखाद्या रीतीने बनत असेल असे शुद्धीक सिद्ध होत नाही. उदाहरणार्थ, प्रकाशाच्या साहाय्याने वनस्पतीत जशा तिची घटक द्रव्ये तयार होतात तशा अथाप प्रयोगशाळेत

घनविना आली नाहीत. पुष्कळ वनस्पतींतील द्रव्ये एक प्रकारच्या विषाणूवादाक पदार्थांची क्रिया होऊन घनत असतात, पण यांपैकीं एकहि पदार्थ तयार करण्यांत रसायनशास्त्रवेत्त्यांस यश आले नाही.

प्राण्यांच्या व वनस्पतींच्या अन्तर्भागांत घनीकरणासमान काही तरी क्रिया निःसंशय होत असल्या पाहिजेत. परंतु ज्या साधनांनी या क्रिया घडून येतात तीं साधने आज रसायनशास्त्रज्ञांस ज्ञात असलेल्या साधनविषयां बहुधा अगदी भिन्न असली पाहिजेत. प्रयोगशाळेंतील अनेक घनीकरणे यंत्रांचे उच्च उत्पन्मानावर किंवा अतिशय दायासाठी किंवा हुसत्या शब्दांत सांगायला येईल म्हणजे प्राण्यांच्या किंवा वनस्पतींच्या अन्तर्भागांतल्या परिस्थितीतून अगदी भिन्न परिस्थितींत सिद्ध झाली आहेत.

हिंदुस्थानांतलं नूतन रसायनशास्त्रीय संशोधन.—जुन्या भारतीय रसायनशास्त्राची परंपरा रसमंजरी रसरंजन, इत्यादि १७ व्या १८ व्या शतकातील ग्रंथाशी संपृक्त. १९ व्या व विशेषतः २० व्या शतकांत भारतीयांना इतर पाश्चात्य विद्यार्थ्यांवर पाश्चात्य रसायनशास्त्राचे ज्ञान झाले. अशा रीतीने तयार झालेल्या नूतन हिंदी रसायनशास्त्राभ्यर्थे गज्जर, राय व बोस हे प्रमुख होत. रसायनशास्त्रांत पारंगतता मिळविलेल्या व त्या शास्त्रांत स्वतंत्रपणे नवीन शोध लावणाऱ्या पदवीधरांत सुर्वे इलाख्यातील प्रो० टी० के० गज्जर [ मृ. इ. स. १९२० ] यांची प्रामुख्याने गणना आहे. बडोद्यातील कलाभुवन, जैलेटिक कॅमिकल वर्क्स, सुर्वेतील टेक्नोकेमिकल लॅबोरेटरी वगैरे संस्था त्यांच्या ग्रामाची प्रत्यक्ष वा अप्रत्यक्ष फळे होत. सुर्वेतील राणीच्या पुतळ्यावरील डावराच्या गोडाग सरकारी रसायनशास्त्रज्ञांना काढतां झाला नाही, तो प्रो० गज्जर यांनी काढला. प्रो० गज्जर हे लॅबोरेटरी नव्हते तरी त्यांनी ग्रेगरी व इन्फुएन्झा तापावर गुणकारक औषधे तयार करून हजारों रोग्यांचे प्राण वाचविले. मोत्यांवरील डाग काढणे व मोत्यांना पाणी देणे वगैरे त्यांच्या शोधाचा व्यापारी लोकाम मोठाच फायदा झाला.

डॉ. राय व डॉ. बोस हे दोघेहि बंगालमधील गृहस्थ असून डॉ. बोस यांचे विशेष आध्वन्यकारक शोध वनस्पती-संबंधाचे असल्यामुळे त्यांची माहिती पुढे येईल. डॉ. राय हे फार मोठे रसायनशास्त्रज्ञ व संशोधक असून त्यांची शिष्य परंपराहि फार मोठी असल्यामुळे रसायनशास्त्रांतलं संशोधनाने व संशोधकादत्ताचे मर्यादेंतीं येई पडलेले काम भारतीय विद्वानांकडून नूतन पद्धतीने पुन्हां सुरू झाले आहे, व हे संशोधनकार्य यापुढे अव्याहत चालू राहील अशी आशा करण्यास जागा आहे. डॉ० प्रफुल्लचंद्र राय (जन्म १८६९) यांनी उच्च शिक्षण कलकत्ता व एडिंबरो येथे झाले.

इ. स. १८८९ पासून त्यांनी बलकल्याच्या प्रेमिडॅन्गी बाले-कोन रसायनशास्त्राचे व्यापारक म्हणून काम केले व त्याच

कॉलेजच्या रासायनिक प्रयोग शाळेत आपले संशोधनाचे कार्य चालू ठेवले. त्यांचा पहिला प्रसिद्ध शोध पारदसनत्रा-इताचा (मर्क्युरसनायट्राइडचा) त्यांनी १८९५ मध्ये लावला. नत्राइत व अधिनत्राइत (हायपोनायट्राइट्स) या विषयावर त्यांनी बरेच संशोधनात्मक लेख लिहिलेले असून अमीननत्राइत [अमाइन नाइट्राइट], मम्र-जशद-कादुम- (कॅडमिअम)-, खट (कॅल्शम)-, खन्त (स्ट्रॅन्शम) व भार (बेरिअम) नत्राइत यांच्या शोधांमुळे आणि अमोनिननत्राइतची (अमोनिअमनायट्राइटची) वाष्पघनता काढण्याच्या रीती-मुळे त्यांची रसायनशास्त्रात म्हणून अगभर प्रसिद्धि व वाढवा झाली. याप्रमाणे त्यांनी भारतीय शास्त्रीय संशोधक म्हणून जगांत नांव तर मिळविलेच, परंतु शिवाय त्यांनी 'भारतीय रसायनशास्त्राचा इतिहास' हा ग्रंथ लिहून एक फार मोठी कामगिरी बजाविली आहे. डॉ. राय यांची तिसरी महत्त्वाची कामगिरी म्हणजे त्यांनी तयार केलेला शिष्यगण. उदिल (बॅथिल) व अलिअमोनि नत्राइत यांच्या संशोधनास मदत करणारा व अनेक नव्या संयुक्त पदार्थांचा शोध लावणारा रसिकलाल दत्त, पदार्थवेत्ज्ञानिक रसायनशास्त्रांत संशोधन करून नत्राइतांची वाढकता व त्यांचे गुणधर्मोत्पत्ती स्थिरांक - ठरविणारा नीलरतन चार नत्राइतांचे मोखमाप करण्याची नवी रीत शोधून काढणारा हेमंद कुमार सेन, जशदसनशदहरिद (डिनोसॉरॉक्झिक क्लोराइड) चा शोध लावणारा हरिदास सेन, वगैरे अनेक शिष्यवर डॉ. राय यांनी तयार करून संशोधन कार्याची परंपरा सतत चालवी म्हणून भक्कम पाया तयार केला आहे. जयलूर येथे राय नांवाच्या एका मुलाने हवेतून अनूप वायु तयार करण्याची दृष्टि शोधून काढली आहे. यामुळे आध्यात्मिक विचारांत पुढारलेला हिंदुस्थान आधि-भौतिक शास्त्रांतहि यापुढे मागासलेला राहणार नाही असे वाटते.

## पकरण १२ वे.

### पदार्थविज्ञानशास्त्राचा इतिहास.

पदार्थविज्ञान उर्फ फिझिक्स म्हणून जें शास्त्र आज अस्तित्वात आहे, त्यात पदार्थाचे पनद्वयवायु हे निरूपण गुणधर्म शोद्धरणे आणि दृष्टीची रूपंतरें जाणणे इत्यादि मोठी येतात. आज उत्पन्ना म्हणजे काय, ध्वनि म्हणजे काय, विद्युत् धनने काय याविषयीच्या अत्यंत प्राथमिक कल्पनासंबंधाने ज्ञान नव आहे. या पदार्थांचे अस्तित्त्व थापण त्यांच्या परिणामांवरून शोद्धतात. आपल्याकडे पदार्थविज्ञानशास्त्राचा वाड वितपत होती याचा शोध नांगला झाला नाही. तथापि उत्पन्ना, प्रकाश, नाद, रंग, गति, विद्युत् यांविषयीच्या शास्त्रीय कल्पनांचा आभाव होता असे म्हणता येणार नाही. पविशास्त्राच्या काही तरी कल्पनांविषय सगळ्यांची दृष्टि

होणे शक्य नाही. आरशाभावाच्या वस्तु अस्तित्वात फार प्राचीन काळापासून आहेत आणि क्रिस्तपूर्व ३०० च्या सुमारास महत्कारी काच (ग्ल्यासिफाय्न्ग ग्लोस) चीन मध्ये हिंदुस्थानातून ज्ञात होती तेव्हा त्यांचा प्रकाशाचे गुणधर्म पर्येक ठाऊक असले पाहिजेत हे उघड आहे. द्रावाचे घाणीगवन-दि त्यास परिचित होतेंच तसच धातूंचें वितळणेहि परिचित होतें. जेव्हां मृत्तीचाय कल्पना पचमहाभूतात्मक होती तेव्हां त्या शास्त्रास “फिजिक्स” अणवें अगर “केमिस्ट्री” म्हणवें याविषयी शास्त्र पटणार आणि यासाठी प्राचीन काळी ही दोन्ही शास्त्रे एकच होती असे म्हणले पाहिजे. प्राचीनांच्या पदार्थविज्ञानविषयक कल्पनांची अविद्या मयता वैशेषिकांनी सोन्याच्या अतनोव तेजात वेळा त्यावरून आणि “अधिभूत दिव्यविद्युदादि” अज्यवर उपशेषिका करणार दिव्य तेज विद्युत हे होय अशा तऱ्हेचे विचार वैशेषिकांनी व्यक्त केले त्यावरून दिसून येणार आहे.

या विषयावर त्याचा परिश्रम करण झाला होता याची मविस्तर माहिती अजून बाहेर पडली नाही. तेव्हा विज्ञाने तिहासातील हे एक न लिहिलेले पान सरुजून आपण आता युरोपांतल शास्त्रविज्ञानाकडे वळू.

**सतराव्या शतकापर्यंतचे पदार्थविज्ञानविषयक ज्ञान**—या शास्त्रात अन्तर्भूत होणारे उष्णता, प्रकाश, विद्युत् आणि पदार्थांच्या घन, द्रव व वायु या तीन अवस्था या संबंधाचे ज्ञान मनुष्यप्राण्याला रसायनशास्त्रीय ज्ञानाच्या म्हणजे पदार्थांच्या पदकावयवाविषयांच्या ज्ञानाच्या अगोदर झाले असले पाहिजे हे उघड आहे. मनुष्यप्राणी पृथ्वीवर प्रथम उत्पन्न झाला तेव्हाच त्याचा सर्वथ सूर्याचा प्रकाश व उष्णता व हवामयील बीज या गोष्टींशी येऊ लागला पुढे विस्तृत वृष्टिप्रम उपायानी उत्पन्न करण्यापर्यंतची उष्णतसय भाच्या ज्ञानाची पायरी त्याने गाठली. मार यातुदे मजल जाण्यास त्यास फार काळ लागला असला पाहिजे. उदाहर-णार्थ, एकाच पदार्थाची घट, पातळ होण्याची किंवा त्याच्या पाहण्यात आलेली असली तरी अशा घनद्रववायुरूप निरुनि राख्या अवस्थांतहि पदार्थांचे मूलघटक एकच असतात ही पदार्थविज्ञानशास्त्रीय मूळभूत कल्पना मिसरी किंवा काबि लोनी या प्राचीन काळातील सुसंस्कृत लोकांच्याहि लक्षात आली असेल असे वाटत नाही. तथापि या प्राचीन लोकांचे ज्योतिष, वैद्यक व मनोरे वगैरे बाधकामात दिसून येणारे यांत्रिक ज्ञान लक्षात घेता त्याची पदार्थविज्ञानविषयक ज्ञानांत बरीच प्रगति झाली असावी असे मानणे भाग आहे. पुढे ग्रीक व रोमन लोकांनी या ज्ञानाची नी प्रगति केली त्याची मविस्तर माहिती मार्गे ७ व्या प्रकरणात आलेली आहे. तिचा बोधक्यात निर्देश येथें करू. ग्रीक तात्ववेत्ता एम्पेडो क्लेस याच्या लक्षांत, हवेचा दाब हा उघड्या केलेल्या नळी तील पाण्यानें यजन सोलून परु झरतो, ही गोष्ट आली होती. प्रकाशाचा गति असावी असाहि तर्क त्यानें केला

होता (पृष्ठ २३९) केंद्रोत्सारव दाकि, स्थितिः सातत्य व गुरुत्वाकर्षण यासंबंधी अस्पष्टशी कल्पना अनेकसंगोरासला झाली होती (पृष्ठ २४०) पुढे आर्किमिडीझन या शास्त्राच्या ज्ञानात पुष्कळच भर घातली व प्रत्यक्ष व्यवहारांत उपयोगी पटणारी अशी अनेक प्रकारची यंत्रे तयार केली (पृष्ठ २५७-२६०) पुढील ग्रीक विद्वान हीरो याने एक प्रकारचे कारन, एव तीर्थयंत्र व एक वापनें विरणारे यंत्रहि तयार केले होते (पृष्ठ २६५) महत्कारी भिंयें व अग्न्युत्पादक भिंयें तयार करणारे ज्ञान ग्रीकांना होते तात्पर्य, ग्रीकांना पदार्थविज्ञानशास्त्रातील कित्येक घमत्कार ज्ञात होते, परंतु त्यांच्या हातून त्या ज्ञानाचे शास्त्रीयदृष्ट्या वर्गीकरण झाले नसल्यामुळे पदार्थविज्ञानशास्त्राची गणना ज्योतिष, वैद्यक वगैरे शास्त्राप्रमाणे प्राचीन शास्त्रात करता येत नाही. पुर्वे सचित ज्ञानाच साक्षीय दृष्ट्या वर्गीकरण करण्याचे काम प्रथम वेरुननें केलेले दिसते, परंतु त्या शास्त्रात चर खरे सशोधन होण्यात गॅलिलीगोपासूनच सुरुवात झाली.

**गॅलिलीओ आणि नूतन पदार्थविज्ञानशास्त्र**—सन १६३२ मधील खटल्याच्या अनुभवांमुळे (पृ ३४९पहा) गॅलिलीओन, धर्मसमजुतीचा समर्क येणार नाही अशा निराज्याच विषयामध्ये आपले शोध लावण्यास सुरुवात केली हा विषय म्हणजे त्याचा पूर्वीचा आवडता विषय यंत्रशास्त्र हे होय. नवान शास्त्रासमर्थी सवाद (डायलोची डेल म्युव्हे सोयन्झ) हा ग्रंथ त्याने १६३६ साली लिहून पूर्ण केला हे पुस्तक यानंतर दोन वर्षांनी आपले तेव्हा पुस्तकाची प्रतिक त्याच्या पूर्वीच्या नास्तिक पुस्तकाइक्रीच झाली या पुस्तकात धर्मसमजुतीचा थका बसण्यासारखे जरी प्रत्यक्ष फारसे नव्हते तरी पण या पुस्तकातील यंत्र शास्त्रातील तत्वांमुळे कौपरनिकसच्या शोभास गितकी बळ कदी आली तितकी त्या शोधासबधी प्रत्यक्ष लिहिलेल्या पाहिल्या पुस्तकांन आली नाही.

**गॅलिलीओ आणि गतिनियम**—ज्योतिषशा-स्त्रामधील गॅलिलीओचे शोध, दुसऱ्याच्या प्रेरणेमुळे झाले होते असे म्हणता येईल, परंतु वैद्यशास्त्रातील त्याचे शोध मात्र त्याच्या स्वयंप्रेरक बुद्धीमुळे झाले. लहानपणाचेंच पिता येथें प्रोफेसर असताना त्यानें अरिस्टो-टलच्या सिद्धान्तावर हजर बटवला होता. पिता येथील प्रसिद्ध शुक्लेशा मनोऱ्यावर आऊन १५९० साली त्यानें एक प्रयोग केला व अरिस्टोटलच्या मताउपायाच्या समोर त्यानें ‘पड पाऱ्या वस्तूंचा वेग, त्यांच्या वजनाच्या प्रमाणात असतो’ ही अॅम्पिरिटलची कल्पना चुकीची आहे हे सिद्ध करून दिलें. आरिस्टोटलची ही कल्पना सर्वे मध्ययुगात बरोबर मानली जात असे यावरूनच मध्ययुगातील शोत्रोवदरची वृत्ति व्यक्त होते अशी गॅलिलीओने त्या मनोऱ्यावरून एक धर्मा पोंडाची वस्तु व दुसरा तोपेचा गोळा अशी एकदम खाली सोडली व अर्धातच त्या दोही वस्तु एकदम एकाच

वेढेला खाली आल्या. परंतु हें प्रत्यक्ष पाहून सुद्धा या भरिस्त्रॅंडलच्या अनुयायांना खरें वाटेना व गॅलिलीओने काही तरी चेष्टक पडवून थाणवें अशी त्यांची भावना झाली. कारण इतके दिवस रुट असलेली करपना खोटी असुंद असे त्यांच्या मनाला काही केल्या पडेना. त्यामुळे गॅलिलीओ वर आरोप ठेवला गेल्यामुळे व त्यावेळच्या विद्वानांनी त्याची टरच केल्यामुळे त्याला पिसामधून पाय काढवा लागला.

सुदैवानें इटालीच्या दुसऱ्या भागांत, नवीन भक्तांची लाट उसळली होती व त्यामुळे गॅलिलीओला, पादुआमध्ये व तदनंतर फ्लोरन्समध्ये, आश्रय घेतां आला. व तेथें असतांना जरी त्याला कोपरनिकसच्या तत्वाचा प्रसार करतां आला नाही तरी यांत्रिक शास्त्राचा प्रसार करण्यास त्याला प्रतिबंध झाला नाही. या शास्त्रातील शोधांमुळे त्याची जगभर प्रसिद्धी झाली व आधुनिक यंत्रशास्त्राचा जनक म्हणून त्याची गणना झाली. त्यानें लावलेले शोध विविध प्रकारचे आहेत तरी पण खांत हालणाऱ्या वस्तूंसंबंधी व शक्तीसंबंधी विशेष आहेत. वरील मनोऱ्यावरून केलेल्या प्रयोगांनं असें सिद्ध झालें कीं पडणाऱ्या वस्तूंच्या वेगाचा त्या वस्तूंच्या वजनशी कांहीहि संबंध नसतो. फक्त हवेच्या निरोधाचा प्रतिकार करण्यादरम्यान वस्तूंचें वजन पाहिजे. अशाच रीतीनें प्रयोग करतां करतां त्यानें परंपरांतील वर्षमान गतीसंबंधी कांही नियम शोधून काढले व ही वर्षमानगति पडण्यास लागणाऱ्या वेळाशी समप्रमाणांत असते असें दाखविलें. तसेंच उतरणांवरून चेंडू सोडून केलेल्या प्रयोगांमुळे देखील वरील अनुमानालाच बळकटी आली. याच्याहि पुढें जाऊन तोफेच्या गोळ्याबद्दल प्रयोग करण्यांत येऊन गॅलिलीओनें त्याबद्दलचे बरोबर शोध लावले. त्यावेळीं अशी करपना प्रचलित होती कीं तोफेपासून निघालेला गोळा, भूमि-समांतर दिशेनें जाऊन त्याचा वेग संपल्यावर, सरळ खेचेंपेंत खाली पडतो. गॅलिलीओनें असें सिद्ध केलें कीं तोफेच्या तोंडापासून गोळा निघताच तो खाली पडावयास लागतो त्यामुळे त्याची गति परवलयाकार असते. त्याची कल्पना आश्चर्याची सर्वांना परिचित आहे ती अशी. तोफेच्या तोंडापासून खाली सुसता टाकलेला गोळा तोंफेपासून भूमिपृष्ठ-समांतररेषेत सोडलेल्या गोळ्याला पडण्यास लागणाऱ्या इतक्याच वेळांत जमीनीवर येईल. परंतु परवलयाकार गतीमध्ये हवेचा जो प्रतिबंध होतो तो नवीं गोण्याचें साधन त्याजकबळ नसल्यामुळे वरील प्रयोग त्याला प्रत्यक्ष चिन्तक सिद्ध करतां आला नाही. तथापि त्यानें शुक्ताकर्षणशक्ति ही कोणत्याहि निराधार वस्तूवर—मग तिला दुसरी एखादी स्वतंत्र गति धर्यो अगर नसो—नेहमी सारखेंच कार्य करित असते हा जो सिद्धान्त स्थापित केला त्यामुळेच त्याच्या करपनेला महत्त्व आहे.

अशा रीतीनें पडणाऱ्या वस्तूंप्रमाणें असेच प्रयोग करतां करतां त्यानें पदार्थविज्ञानशास्त्राला धातूंत जर असे यंत्रशास्त्रमधील, अनेक सर्वसामान्य नियम शोधून

काढले. पृथ्वी ही सूर्यभोवती फिरते ह्या कल्पनेवर, विश्वास ठेवल्यानंतर एक गोष्ट सहज नमरेला येऊं लागली. ती ही की पृथ्वीच्या पृष्ठभागावर असणाऱ्या सर्व वस्तूंना त्यांच्या स्वतःच्या परस्परसापेक्ष गतिव्यतिरिक्त पृथ्वीच्या गतीमुळे एक गति असते. ही कल्पना पडण्यास त्यावेळीं अत्यंत प्रयास पडले. परंतु ही गोष्ट साऱ्या नदरहरणावरून देखील सिद्ध करून देतां येण्यासारखी आहे. जर आपण, चालत्या गाडीतून एक दगड फेंकला तर ज्या ठिकाणाहून तो फेंकला जातो त्याच्या बरोबर खाली न पडतां त्या चालत्या गाडीच्या गतीमुळे तो दुसरीकडे पडतो. हीच गोष्ट आपण गाडीतून उडी मारतांना आपल्याला दिसून येईल. तसेंच हलत्या जहाजातून टाकलेल्या गोळ्यावरून असेच सिद्ध करून देतां येईल की त्या गोळ्यास जहाजाच्या गतीचा अंश मिळतो. तात्पर्य, अगदी व्यावहारिक उदाहरणावरून देखील हें उपट दिसून येईल की जगांत संयुक्तगति म्हणून एक गतीचा प्रकार आहे. त्यामुळे पृथ्वीवरील पदार्थांना स्वतंत्र रीत्या मिळणाऱ्या गतीशिवाय पृथ्वीच्या गतीचा अंश मिळतो व हा गतीचा अंश कोणत्याहि तऱ्हेनें त्या पदार्थाच्या गतीला प्रतिबंधक होत नाही. कोपरनिकसच्या शोधाचा नसजसा अधिक प्रसार होऊं लागला तस तसा या संयुक्त गतीसंबंधाच्या विपरीत कल्पना नाहीसा होऊं लागल्या व गॅलिलीओनें लावलेल्या शोधांमुळे हा मार्ग विशेषच सोपा झाला.

त्या वेळीं लोकांच्या गतीसंबंधी कल्पना मूळांतच चुकलेल्या होत्या. कोणत्याहि पदार्थाला गति देण्यास कांही तरी शक्ति लावची लागते, व ती गति कायम ठेवण्यास शक्तिहि कायम ठेवावी लागते अशी स्वाभाविकपणेच त्या वेळच्या लोकांची कल्पना होती. उदाहरणार्थ, एखादा दगड आपण फेंकला तर आपल्या हातून निसटल्यावर त्या दगडाला प्रत्यक्ष कांही शक्ति मिळाली नाही तरी आपण असें पहातो की, तो दगड कांही अंतरापर्यंत हवेंत वर जात असतो व नंतर जमिनीवर पडतो. तर दगड वर जात कसा राहतो ही श्रंका येणें साहजिक आहे. या श्रंकेचें निरसन ऑरिस्टाटलच्या अनुयायांनी असें केलें की दगड फेंकतांना हाताच्या गतीनें हवेला पुढें ढकलण्याची गति मिळते व ती हवेची गति दगडाला मिळून दगड वर जात राहतो. परंतु हवेलाच ही गति कशी मिळते याचा त्या वेळेस सांगोपांग विचार झाला नव्हता व ती गति नंतर कशी थांबते याबद्दलहि पारसा विचार झाला नव्हता. परंतु आज आपल्याला असे निश्चितपणें माहीत आहे की, हवा ही दगडाच्या गतीला विरोध करून शुक्ताकर्षणशक्तीला सहामागेंत होते. जर शुक्ताकर्षणशक्ति व हवेची प्रतिबंधशक्ति यांचा अभाव असेल तर दगडाला एकदां गति मिळाली अगतां तो सारखा एका सरळ रेषेत पुढें जात राहाल. परंतु ह्या प्रतिद्ध धासलेला हा गतिशास्त्रातील 'पहिला नियम' त्या वेढेला पड-

व्यास फार कठिण बघे ह्या नियम घडण्यास गॅलिली'गोचेच शोध मुख्यतः कारणीभूत झाले गॅलिली'ओने अर्था पोंड बघनाचा गोळा व क्षमर पोंड बघनाचा गोळा हे दोन्ही बरोबर पडतात हे दाखविले परंतु पिसासारखे पदार्थ वाहून तितक्याच वेळात पडत नाहीत ही गोष्ट स्पष्ट दिसते अर्थात या दोन गोष्टांतील विरोध हवेचा प्रतिबध लक्षात घेतला असता नाहूँ सा होतो हा हवेच्या प्रतिबधक शक्ती ची कल्पना म्हणू येत्याबरोबर सगोपक एका नव्याच क्षेत्रात प्रवेश करितो

तथापि गॅलिलीओ यास ह्या ही गतीला प्रतिबधक करी होते हे सिद्ध करून दाखविता येईना कारण वातावरणक यंत्र त्यावेळेला निघाले नव्हते त्यामुळे नवी निर्गत करून तीमध्य एक पास व नाणे ही दोन्ही ठेऊन नंतर ती सारख्याच वेळात खाली पडतात हे सिद्ध करून दाखवता येईना परंतु हे तत्त्व मान त्याला पूर्णपणे अवगत होते याबद्दल शका नाही अथेरीस त्याच्या स्वतःच्या व तत्समकालीन शास्त्रज्ञांच्या प्रयत्नांमुळे त्याने जयज्वल इतके सिद्ध केले होते की, फॅकलेत्या वस्तूंचेच गति असून इतर प्रतिबधक शक्तीमुळे ती गति थांबते परंतु हा नियम स्पष्ट शब्दात गॅलिलीओच्या मृत्यूनंतर दोन वर्षांनी डेकार्ट या मॅच शास्त्रज्ञाने आपल्या तत्त्वज्ञानातील सिद्धान्त [ प्रिन्सिपिया फिलॉसॉफि ] या पुस्तकात सन १६४४ त सांगितला तो असा

‘ कोणतीही वस्तु तिला एकदा गति मिळाल्यास सारखेच सारख्याच गतीने सध्या काळ जात असते उलट कोणतीही वस्तु पाहू शकलीच्या अभावी नेहमी स्थिर रहाते ’

हा सर्व यंत्रणांमार्फत मूलभूत नियम सिद्ध करण्यास सत्तः सत्यास शक्यतेच्या पूर्वांध लागला व त्या काळात अनेक विद्वानांनी याच्या सोपार्थ अनेक प्रकाशने व अभिप्रेत प्रयोग केले बरील प्रयोगांविषय गॅलिलीओन दुसरे प्रयोग करून तितक्याच महत्वाचे शोध लावले त्याकडे आपली दृष्टि वळवू हे प्रयोग उतारावरून खाली येणाऱ्या पदार्थांविषयी व लवका विषयी होते आतापर्यंत त्याने सरळ अक्षर उतारावरून वेड खाली सोडला असता खाली पडण्याला लागणारा वेळ उष्णीच्या कमा अधिक प्रमाणावर अवलंबून असतो व अत्रावर नसतो असे सिद्ध केले होते त्याप्रमाणेच त्याने वक्रमागास व धी प्रयोग केले, या प्रयोगांमुळे वक्राकार गति व लवकाची गति यांच्या अभ्यासास चालना मिळाली

या रचकाच्या बाबतीत थोडक्याच काळात विलक्षण व चमत्कारिक शोध लागू लागले उदाहरणार्थ, गॅलिलीओला असे दिसून आले की एका विचक्षित लावीचा लवक अरी त्या लवकाचे बर्तुळ बदलले तरी सारख्याच वेगाने हलतो तसेच निरनिराळ्या लावीच्या लवकाच्या भादोलनाचा वेग प्रमाणात बदलत अगती असे त्याला आढळून आले एका लवकाच्या हलकाच्याच वेग दुसऱ्याच्या निम्मा कराय याचा वसऱ्यास त्या दोन लवकाच्या लावीचे प्रमाण ४ १

अशाच म्हणजे लवकाच्या हलकाच्याच वेग त्याच्या लावीच्या वर्गाशी व्यस्त प्रमाणात असतो यानंतर गॅलिलीओला असे आढळून आठ की आपल्याला हवेचा प्रतिबध नाहीसा करता येण्याइतका मोठ्या बघनाचा लवक करता येईल, व त्याच्या भादोलनास प्रमाण त्याच्या लावीवरच अवलंबून राहील ज्याअर्था विशिष्ट बघनाच्या लवकाची ही शोदी लगेच अगदी सारख्या वेगाने चालतात त्याअर्था याचा वेळ मोनोनाथाने उपयोग करण्यास त्याने मनात आणले परंतु ध्याना तितका त्याचा प्रयत्न यशस्वी झाला नाही, लवक असलेले घट्याळ तयार करण्याचा मान प्रथम हायगेंस या यंत्रज्ञाने मिळविला

या वस्तूच्या गतीसंबंधाच्या अभ्यासांमुळे थोडक्याच काळात गतीसंबंधी घिसरा नियम माहीत झाला व तो हा की, ‘ स्थिर वस्तूवर ज्या प्रमाणात एखादी शक्ति कार्य करते त्याच प्रमाणात ती गतियुक्त वस्तूवरही करते ’

स्टेव्हिन्स यापि शक्तिसमता — एकदरीने पाहता गॅलिलीओने केलेल्या यंत्रणांमार्फत अभ्यासांमुळे त्या शास्त्रात काति पडवून आणली असे म्हणतात हरकत नाही त्याने आर्किमीडीडच्या गतिविषयक शोधापुढे एक पायरी आक्रमण करून एका नव्या शास्त्राचा पाया पातला त्याच्या नंतर बरेच शोधक विद्वान उत्पन्न होऊन त्याचे काम त्यांनी पुढे चालविले परंतु तिकडे वर्तू लक्ष न देता आपण गॅलिलीओच्या समकालीन इतर शाधकांनी तत्त्व बद्ध क्षेत्रांमध्ये काय काय शोध लावले याकडे नजर पळवू हे शोध वेखोल अतिशय महत्वाचे आहेत. हे शोध ज्या दोन प्रसिद्ध गृहस्थानी लाबले ते विद्वान् स्टेव्हिन्स व गिल्बर्ट हे होते त्यांपैकी स्टेव्हिन्स हा गॅलिलीओ बरोबरच गतिशास्त्राचा पाया घालणारा झालून प्रसिद्ध आहे व गिल्बर्टने प्रथमतः शास्त्रीय पद्धतीने लवकाचे गुणधर्म सिद्ध केल्यामुळे त्याचे नांव इतिहासात अजरामर राहील.

स्टेव्हिन्स हा सन १५४८ त जन्मला व निधनसमयी त्याचे वय ७२ वर्षांचे होते त्याने प्रथमतः एक विनयो द्याची जहाजप्रमाणे शिडाच्या सहान्याने चालणारी गाडी तयार करून सोकाचे आपल्याकडे रक्ष घेवून वेतले त्या गाडीमध्ये २७ लोक बसवून रोव्हॉनन शहरा पासून पेट्रॉन शहरापर्यंत, त्याने प्रवास करून एका गाडीचा प्रयोग यशस्वी करून दाखविला परंतु पुढे हा शोध तत्साध राहिला व त्याने आपले लक्ष दुसऱ्या बाजूकडे लावून आपली शाधक बुद्धि व्यक्त केली त्यानेच प्रथमतः तिर्यक् प्रेरणाचा प्रश्न समाधानकारक रीतीने साडवला व ‘ द्रवाचा दान त्याच्या खोलीशी सम प्रमाणात असतो व याचा भादोषाच्या आसराशी काही संपन्न नसतो ’ ह्या जल-स्थितिशास्त्रातील अत्यंत महत्वाच्या तत्त्वाचा शोध लावला तिर्यक् प्रेरणाबद्दलचे शोध त्याने उत्तरत्या फलकाच्या साहाय्याने लावण्यास सुरवात केली यासाठी त्याने जो

प्रयोग केला तो अंगदी माथ्या स्वरूपाचा होता. त्यानें मारण्या वजनांच्या गोळ्यांची एक माळ एका त्रिकोणास आंगून ठेविली. या त्रिकोणाचा पाया सम पातळीत असून त्याच्या दोन तिर्यक् बाजू २:१ या प्रमाणांत होत्या. स्टेव्हीनस मास असें आढळून आलें की लांब बाजूच्याकडे चार गोळे व लहान जास्त उतरत्या बाजूला दोन गोळे ठेवले असता शक्तिसमता उत्पन्न होते. ही शक्तिसमता स्थिर असते. त्यानेंच स्थिर आणि अस्थिर शक्ति-ममतामध्यें प्रथम फरक दाखविला. या साध्या प्रयोगांनें त्यानें स्थितिशास्त्राचा पाया घातला. याप्रमाणें त्यानें अनेक निरनिराळ्या दिशांनी जाणाऱ्या तिर्यक्प्रेरणवाद्दल प्रयोग करून नियम बसविले. त्याचे आरंभीचे शोध १६०८ साली पुस्तकरूपानें प्रसिद्ध झाले. व एकंदर सर्व शोध १६३२ साली प्रसिद्ध झाले.

वरील स्थिर वस्तूतील शक्तिसमतेच्या शोधाचा द्रवपदार्थावरील दाबाचा विचार करण्यासाठी त्यानें उपयोग केला. एक पीप घेऊन त्याच्या तोंडावर एक उंच नळी घट्ट बसविली व दोन्हीही पाण्यानें भरली तर नळीत पाणी भरून आपल्याला इतका दाब उत्पन्न करणें शक्य होईल की त्यामुळे तें पीप कितीही भडम असलें तरी फुटून जाईल. ही पद्दताण्यास अद्भुत वाटणारी गोष्ट कशी घडून येते हें त्यानेंच प्रथम समजावून सांगितलें व असा सिद्धांत काढिला की द्रवपदार्थाचा दाब हा द्रवपदार्थाच्या उंचीशी समप्रमाणांत असतो व त्याचा त्या एकंदर द्रवाच्या वजनाशी कांहीं संबंध नसतो. याचें कारण असें की दाबाग्यालील द्रवपदार्थ आसपासच्या सर्व पृष्ठभागावर सारखा मार टाकतो व हा मार पृष्ठभाग वाढवून वाढेल तितका वाढवता येईल. याच तत्वाचा जलपीडनयंत्र ( हायड्रोलिक प्रेस ) करण्याच्या कामी उपयोग करतात. या दाबसंबंधीचें तात्त्विक विवेचन पुढें तीस चाळीस वर्षांनंतर न्यूटनादि अनेक विद्वानांनी केलें आहे परंतु त्याचा पाया स्टेव्हीनसनें बसविला असें म्हणण्यास हरकत नाही.

गॅलिलीओ व द्रव्यांतील शक्तिसमता.—गॅलिलीओनें द्रवपदार्थात तरंगणाऱ्या पदार्थासंबंधी घरेच प्रयोग केले. आर्किमीडीडिसचा या बायतींतील सुप्रसिद्ध प्रयोग व शोध पूर्वी दिलाच आहे. परंतु त्या गिद्दाम्ताकडे लोकांचें दुर्लक्ष होऊन तो विसरूनहि गेला होता व गॅलिलीओस पुन्हा प्रयोग करून लोकांचे जुने सुकीचे नमूने दूर करावे लागले. त्यानें स्वतःच लिहिलेल्या एका निबंधावरून त्या वेळच्या प्रचलित समजुती काय होत्या व तत्काळीन विद्वानांची मनें गॅलिलीओनें बरी गोडून घाडली हे करून घेतें.

पाणी कोणत्याहि पदार्थाला आपल्यामध्ये वेष्ट्याम प्रति-बंध करतें व कोणताहि पदार्थ बुडेल किंवा तरेल हे ठरविण्यास हा प्रतिबंध हेंच गमक असतें अशी तात्काळीन चरणा होती. ती गोडून टाकण्याचा त्यानें निधय केला.

गॅलिलीओच्या मते पाण्याच्या अंगी प्रतिबंधक शक्ति सुळीच नसून वस्तु आपल्या स्वतःच्या वजनानेच बुडतात अगर तरंगतात. हे मत आर्किमीडीडिसच्या तत्वाचेंच रूपान्तर आहे. परंतु एकाच पदार्थाच्या सारम्याच वजनाच्या पण निरनिराळ्या आकाराच्या दोन वस्तु आपण घेतल्या तर त्यांपैकी एक बुडते व एक तरतें असेंहि आपण कांहीं वेळी पाहतों. तर यांतील विरोधाचें स्पष्टीकरण गॅलिलीओनें कसें केलें असेल तें आपण पाहू.

गॅलिलीओनें प्रथम एक लाकडाचा किंवा मेणाचा शंकू घेऊन दाखविलें की त्या शंकूचा खालचा भाग अगर बरेच टोक यापैकी कोणताहि भाग घुडालेला असला व शंकूचें टोंक पाण्याचा प्रतिबंध दूर करण्यास ज्यास्त समर्थ असलें तरी सारखेंच पाणी स्थानग्रथ होतें.

आतां एक मेणाचा गोळा घेऊन तो पाण्यांत बुडोपवत त्यांत शिशाचा चुरा भरला व तो मेणाचा गोळा पुन्हा तरावयास लावण्याकरितां आपण त्यास कांहीं चुचाचे तुफडे जोडले तर त्या मेणाच्या गोळ्यास कोणताहि आकार दिला तरी तितक्याच चुचाच्या तुकड्यांच्या साहाय्यानें तो पाण्यावर तरंगू लागेल. म्हणजे त्या मेणाच्या गोळ्याचें तरणें किंवा बुडणें आकारावर म्हणजे पाण्याचें प्रतिबंधकत्व दूर करण्याच्या शक्तीवर अवलंबून नसून त्याच्या वजनावर अवलंबून असतें हे स्पष्ट होतें.

गॅलिलीओ म्हणतो, ' परंतु हे दोन प्रयोग माझ्या प्रतिपक्ष्यांची खात्री पटवू शकत नाहीत. ते म्हणतात की आपण एक टेंबुणीचा फळा व चेंद्र ही पाण्यांत टाकली असतां एक तरंगते व दुसरें पाण्यांत बुडतें, आणि त्या दोन्हीहि वस्तु एकाच लांकडाच्या व एकाच वजनाच्या असल्यानें आम्ही म्हणतो तेंच बरोबर आहे. परंतु माझ्या मते हे त्यांचे प्रयोग माझ्या म्हणण्याविरोद्ध जात नाहीत. प्रथम, चेंद्र बुडतो व फळा तरंगतो हे म्हणणेंच खोटें आहे. कारण दोन्हीही वस्तु जर पाण्याच्या आंतमध्ये ठेवल्या तर दोन्हीहि बुडतील परंतु माझे प्रतिपक्षी फळा पाण्यावर ठेवतात परंतु पाण्यांत ठेवीत नाहींत; व त्याचा बराच भाग हवेत राहिल्यानें आमच्या अटीविरोद्ध वागण्यासारखें होतें.

' तसेंच पाणी हे कोणताहि वस्तु बुडण्यास प्रतिकार करितें व त्यामुळे ती वस्तु तरंगते ही जी त्यांची कल्पना आहे ती देसील माझ्या मते चुकीची आहे. आपण अक्रोडाच्या झाडाच्या लांकडाचा फळा घेतला आणि टेंबुणीचा फळा घेतला व त्यांपैकी अक्रोडाचा फळा पाण्याच्या गुजराती ठेवला व टेंबुणीचा पाण्यावर ठेवला तर आपल्याला क्षणें आढळून येईल की अक्रोडाचा फळा हळूहळू पाण्यावर तरंगू लागेल. परंतु जर पाण्याच्या अंगी प्रतिकार करण्याची शक्ति अगेल तर ज्याप्रमाणें आमच्या प्रतिपक्ष्यांच्या मते पाण्यानें टेंबुणीचा फळा आत बुडें दिला नाही त्याप्रमाणेंच, अक्रोडाचा फळा पाण्यानें बरें येऊं रावयाचा नव्हता. कारण

प्रतिकार शक्ति ही दोन्ही ठिकाणी असल्यास पाहिजे. परंतु अफ्रोडाचा फळा अगर अफ्रोडाचा कोणताहि पदार्थ हा वर घेतोच. तेव्हा आमच्या प्रतिपक्ष्यांचे म्हणणे चुकीचे आहे.

आतां आपण एक सोन्याचा किंवा रज्याचा पत्रा अगर टेंबुर्णीचा फळा घेऊन तो अलगत पाण्यांत बुडवू. आपणाला असें आढळून येईल कीं थोडासा भाग पाण्यामध्ये गेल्यावर तो तरंगत रहातो. वास्तविक पहातां जर, पाण्यापेक्षां सोनें जड आहे तर तो पत्रा बुडावयास पाहिजे होता. परंतु तो बुडतांना कांही पाणी वर येऊन त्याच्या बाजूला भितीसारखे घसते व त्यामुळे झालेल्या खोलगतीत तो फळा किंवा पत्रा राहतो. परंतु तो जर जड आहे व पाण्याचा प्रतिपक्ष दूर करून कांहीसा खोल गतीत तो तेथेच व थांबतां सारखी को जात नाही याचे उत्तर असें कीं, पाण्यामध्ये तो थोडा तरी बुडाला याचें कारण तो भाग बुडतांना जें पाणी त्याच्या खालून दूर होऊन त्याच्या बाजूला आले त्या भागावरची हवा तेथें असल्याने ती हवा व तो फळा दोन्हीही मिळून बुडाले व त्या दोहों मिळून पाण्यापेक्षा कमी विविध गुणत्व असलेला पदार्थ बनला. आतां त्या फळ्याखालील जर आपण हवा काडली ( व ती फळ्याचा भाग पाण्यानें घुतला तर काटतां येईल ) तर हे पाणी हवा व फळ्यामध्ये आल्याकारणानें, फळा हा तावडतोच सारखी जाईल. परंतु माझे प्रतिपक्षी म्हणतील कीं फळा पाण्यानें धुणें हे. आमच्या अटीविरुद्ध आहे कारण पाण्यानें फळा घुतला तर फळा जड होतो व त्यामुळे फळा बुडतो. यावर माझे उत्तर असें आहे कीं कोणतीहि वस्तु पाण्यात ठेवली असता ओली झाल्याशिवाय रहात नाही. शिवाय आपण वेंडूविषयी जें केले तेंच मी फळ्याला लागू करित आहे. शिवाय, घुतांना जें पाणी फळ्याला चिकटले त्याच्या वजनामुळे फळा बुडतो हे खोटे आहे कारण फळ्यावर आपण पंधरा वीस घेव टाकले तर फळा बुडत नाही असें आढळून येईल.

परंतु फळा आपण जर घुऊन काढला व पाण्यावर ठेवला तर फळा बुडून जाईल; कारण त्याला हवेचा प्रतिकार होणार नाही. शिवाय पाण्यानें पदार्थाचे वजन वाढतें हे म्हणणे रोटे आहे. कारण पाण्याला पाण्यामध्ये वजन नाही. आता जर कोणी असें म्हणेल कीं पितळ हें पाण्यांत टाकलें असतां बुडते परंतु त्याची वाटी वेष्टी असतां बुडत नाही व याचें कारण वाटीचा आकार हें होय तर ते चुकीचे आहे. कारण ज्या वेष्टी आपण वाटी पाण्यांत सोडतां त्या वेष्टी नुसती पितळ पाण्यावर ठेवित नमून वाटी व आतील हवा अशां दोन्ही मिळून पाण्यावर ठेवतां. तेव्हां पत्रा आपल्या आकारामुळे तरंगता हे म्हणणे चुकीचे आहे.

कांही लोकांना हवा ही या पदार्थांना, तरंगवण्यास लावते हे माते मत विचित्र वाटतें व त्यांच्या मते हवेला हा मां एक चुंबकत्वासारखा नवान गुण चिकटवित आहे. परंतु मीतें प्रयोगाने सिद्ध करून देतो. आपण एक मेणाचा गोळा घेऊं

व तो पाण्यांत हळू हळू बुडेल इतकेंच शिसें त्यांत घालूं व पाण्यांत तो तुकडा ठेऊं. तुकड्याचा बहुतेक सर्वभाग बुडेल व अलंत थोडा भाग वर राहील. त्याचा व हवेचा संयोग राहील तेथपर्यंत तो पाण्यावर राहील पण पाण्याचा एक घेव त्या भागावर टाकला तर त्याचा व हवेचा संयोग मोडून तो तुकडा पाण्यांत बुडेल. आतां त्याला पुन्हा वर आणायचा असल्यास एक प्याला त्यांतोल हवा बाहेर जाऊं न देतां उलटा करून पाण्यांत बुडवूं, व त्या प्याल्यातील हवा त्या तुकड्यापर्यंत पोहोचवूं, गैतर हळूच प्याला वर उचलावयास लागूं. आपणांस असें आढळून येईल कीं तो तुकडा हळू हळू वर येऊन पाण्यावर तरंगूं लागेल."

ह्या गॅलिलीओच्या मतात सत्य व अत्यर्थहि आहे. प्रथमतः पाण्याचे अंगां प्रतिकारशक्ति नाही हे म्हणणे खोटे आहे परंतु गॅलिलीओ ज्या अर्थानें त्याचा उपयोग करतो त्या दृष्टीनें त्यानें म्हणणे खरें आहे. कारण त्याचें म्हणणे असें कीं, पाण्याची प्रतिकार शक्ति हें, वस्तु बुडते किंवा तरंगते हे ठरविण्याचें मुख्य साधन नव्हे. तथापि पुढाया चपट्या वस्तूच्या तरंगण्याला पाण्याची प्रतिकार शक्ति अगदीच उपयोगी नाही असें म्हणतां यावयाचें नाही. अर्वाचीन पदार्थविज्ञानशास्त्रज्ञे ह्याचें कारण द्रवांतील पृष्ठभाग-तन्यता हे आहे असें म्हणतात. सारांश गॅलिलीओचे हवेच्या मिश्रणसंघर्षाचे म्हणणे चुकीचे आहे. त्यानें केलेले प्रयोग फारच विनवृक रीतीनें केलेले आढळून येतात. तरीपण त्यावरून कायलेली अनुमाने बरोबर नव्हाती.

विल्यम गिलवर्ट आणि चुंबकत्व. — गॅलिलीओचे आणि स्टेव्हिनसचे शोध मुख्यतः गुरुत्वाकर्षणशक्तीसंबंधाचे होते. याच वेळीं त्यांच्याच योग्यतेच्या गिलवर्ट नांवाच्या एका इंग्लिश तत्वज्ञाने पार्थिव चुंबकाच्या संघर्षानें संशोधन चालविलें होतें. बेकन सोडल्यास गिलवर्ट हा एलिझाबेथ राणीच्या वेळचा अतिशय प्रसिद्ध शास्त्रज्ञ होऊन गेला. तो अनेक वर्षे राजवैद्य होता व एलिझाबेथनें त्याला पेन्शन दिल्यावर त्यानें आपलें सर्व वित्त संशोधनाकडे सर्व केले. रसायनशास्त्रामधील त्याचे शोध महत्त्वाचे होतें असें ह्याण-तात पण ते आज आपल्याला माहीत नाहीत. तरी पण हॅलमने म्हटल्याप्रमाणे त्याचा ' डी मॅग्नेटे ' हा एकच ग्रंथ त्याची कीर्ति अजरामर करण्यास पुरे आहे यांत शंका नाही. तो प्रसिद्ध झाल्यापसून त्या वेळच्या विद्वानांच्या मनावर त्यानें अतिशय परिणाम केला. गॅलिलीओने त्या पुस्तकाची फार स्तुति केली. डॉ प्रॉस्टलेनें तर या ग्रंथाकड्यास ' विपुलशास्त्राचा जनक ' असें म्हटलेंच बेकननेंहि त्याच्या विद्वानाची नव्हे तरी त्याचा बरीच स्तुति केली. परंतु आध्यात्मिकी गोट हा कीं अगदी थोड्या वर्षांपूर्वी गिलवर्टच्या पुस्तकाचें ईंग्रजीमध्ये भाषांतर झाले नव्हतें. हा दुर्लक्ष्यामुळे त्याच्या चुंबकत्वाविषयाच्या अतिशय महत्त्वाच्या शोधानां पुष्कळ इतकेंपर्यंत शास्त्रज्ञांना सुनावें लागलें. पृथ्वी, हा एक



मोठा लोहचुंबक आहे हे तल प्रथमतः गिलबर्टनेच सांगितले. सिबाव या लोहचुंबकाच्या खड्या टोकांना त्याने उत्तरध्रुव व दक्षिणध्रुव ही नावे दिली. मात्र ही त्याची नावे शास्त्राच्या उलट होती. त्यानेच प्रथम 'विद्युच्छक्ति,' 'विद्युत्प्रकार' 'विद्युदाकर्षणशक्ति' अशी नावे प्रचारांत आणली. गिलबर्टने केलेले शोध क्रांतिकारक होते, यांत शंका नाही व जरी त्यांतोळ थोडे फार शोध नुकतेच ठरले तरी ण त्याने केलेले प्रयोग नवीन क्षेत्रातील होते. डॉ. राबिनसन म्हणतो त्याप्रमाणे, त्याने केलेली कामगिरी त्याच्या काळच्या इतर विद्वान लोकांच्या कामगिरीपेक्षा जास्त ज्ञान देणारी होती.

आपल्या ग्रंथाच्या प्रस्तावनेत गिलबर्ट म्हणतो "ज्याप्रवी गृहवस्तूंच्या व गृहकारणांच्या संशोधनामध्ये, तत्त्वज्ञानाच्या तत्त्विक अनुमानांपेक्षा खालीलप्रमाणे प्रयोगावरूनच पल्लवितार करणे सांप्रदायात त्या अर्थी आमची माता पृथ्वी-रूपी जे मोठा लोहचुंबक स्मावहूनने निश्चित अनुमान करण्यासाठी आम्ही प्रथम दगडाच्या लहान लोहधुमीवस्तू-पामुन व लोहचुंबक वस्तूंपामुन व प्रत्यक्ष अशा पृथ्वीच्या भागापामुन सुरू करून नंतर लोहचुंबकाचे मोठे प्रयोग व पृथ्वीच्या पोटातील मागावरचे प्रयोग करण्याचे ठरवले आहे." पृथ्वी हा एक मोठा लोहचुंबक आहे असे सिद्ध करण्यापूर्वी गिलबर्टने प्रत्येक लोहचुंबकासाठी ठीक भुव असतात असे सिद्ध केले. त्याने एक लोहचुंबक घेऊन त्याला बरकावर घेऊन तो कृत्रिमत्वावर केला व त्यास लहान पृथ्वी असे नाव दिले. तो म्हणतो "हा लोहचुंबक हातांत घेऊन एक सुर अग्न लोण-दाची तार त्यावर देवा. त्या मुर्दीची अग्न तारेची दोन्ही टोके पोटापेठे मध्यविंदुसंपेक्षा फिरून एका ठिकाणी थांबतील तेव्हा तो मध्यविंदु बदलून दुसरा प्वा व पुन्हा तार त्यामोवती फिरून एका ठिकाणी उभी राहिल ती जागा घडांत देवा, व पुन्हा मध्य बदला. अशा रीतीने पाच सातदां मध्य बदलून प्रत्येक रेषेस ती तार कोट थांबते त्या ठिकाणी रेषा काढा. अशा रीतीने या रेषा चाम्पेतरमुळे (मेरिडियन सर्कल्स) दगडपतील व ती सर्व त्या दगडाच्या अग्न लोहचुंबकाच्या मुपाच्या ठिकाणी मिळतील." गिलबर्टने लोहचुंबक पाण्यावर तारंगन ठेवून अनेक निरीक्षण केले होते वही, पृथ्वीच्या आकर्षण शक्तीमुळे त्याचे ध्रुव हे दक्षिणांतर रेषेत आले म्हणजे पावनात. या व अशा अनेक प्रयोगांनी त्याने अनेक शास्त्रीयक अनुमान केले की पृथ्वी हा एक मोठा लोहचुंबक आहे. या त्याच्या शोधाचे महत्त्व हा वेदच्या अनेक विद्वानांनी लोहचुंबकावर्षी वस्ती चुंबकी शिष्टाने केला होती ते पाहिले असता वट्टन देवत मनेच गिलबर्टने चुंबकभूविज्ञान (मिनिंग अफ दि मॉडल) हातून काढण्यासाठी अनेक प्रयोग केले व या रचिराताने कारण कृतीचे लोहचुंबक

आहे असे त्याने सिद्ध केले. गिलबर्टने हे सूचितपत्र लंडन येथे ५२ अंश आहे असे दाखविले यानंतर आठवर्षांनी हडसन याने ७१ अंश २२ कला या उत्तर अक्षांशावर ८९ अंश ३० कला सूचीपतत्र असल्याचे प्रतिपादन केले व यानंतर दोनशेवर्षांनी १८३१ मध्ये सर जेम्स रॉस याने ७० अंश ५ कला उत्तर अक्षांश व ९९ अंश ४३ कला पश्चिम रेखांशावरील सूचितपत्र निश्चितपणे काढले. गिलबर्टचे अनुमान थोड्याच चुकीचे असले तरी त्याच्या शोधाचे महत्त्व कमी होत नाही.

त्याच्या दुसऱ्या अनेक शोधांकेडे पाहिले असता त्याला शास्त्रज्ञांमधील मिळालेले उच्चस्थान कसे यथार्थ होते ते दिसून येईल. त्यानेच प्रथमतः चुंबकत्व व विद्युत योमधील भेद दाखविला. त्यानेच प्रथम 'अग्नतविद्युत' पदार्थ म्हणजे काय ते शोधून काढले. विद्युत जागृत कशी करावी ते दाखविले व हा जागृत झालेली विद्युत काही वेळ रेडिम वगैरे वस्तु त्या पदार्थाला गुंडाळून प्रवृत्तप्रतिबद्ध करून भरून कशी ठेवावी हे दाखविले. तथापि त्याला विद्युत पात्रांतराची कल्पना स्पष्टशी झालेली नसावी. पहिले विद्युत्प्रधान यानेच तयार केले, तसेच त्याने प्रथमच चुंबकत्वमापक तयार केला व विद्युत्क्षेप यंत्र तयार केले. याला होऊन गेल्याला तीनशे वर्षांच्या पर्यंत होऊन गेली तरी लोहचुंबका चुंबक वन-विषयाची त्याची रीत अद्यापिहि प्रचारांत आहे.

तसेच त्याने गंधक, रसायन, काच, वगैरे धरेच अग्नत हे हलक्या वस्तूंना आकर्षून घेतात असे सिद्ध केले. विद्युत् क्षयन होण्याच्या बाबतीत, हवेचा परिणाम करतो व कोरले हवा ही विद्युत्क्षयनीय पोषक नसून आंशतार हवा पोषक आहे असे सिद्ध केले. गॅलेलीओने या पहिल्या शास्त्र-वेत्त्यावरून गाईलेली स्तुति यथार्थ आहे. तो म्हणतो 'या ग्रंथकाराचा (गिलबर्टचा) ह्या कार्ती. त्याची अनेक शोधावरून झालेली स्तुति अगदी योग्य आहे असे मला वाटते.'

प्रकाश, उष्णता व वातावरणाचा दाव — गिलबर्टने जरी अनेक बाबतीत शोध लावले होते तरी त्यांचे विद्युत् व चुंबकत्व या बाबतीत वैशिष्ट्य दिसून येत होते. पदार्थविज्ञानशास्त्रातील हा पहिलाच विशिष्ट शास्त्राभ्यासी मयमल जलो. त्यावेळीं शास्त्रीय ज्ञान एकंदर कार्ती फाटले नगल्यामुळे ते सर्व ज्ञान प्रहम करणे त्याच्या शास्त्रज्ञाच्या आपोप्यावहेर गेलेले नव्हते. त्यामुळे त्यावेळेचे पुष्कळ शास्त्र अनेक शारान शोध झालीत अगत. गॅलेलीओने पदार्थविज्ञानशास्त्रामध्ये जरी महत्त्वाचे शोध लावले ह्याच प्रमाणे, ज्यांनी शास्त्रातहि लावले. प्रणिद ज्यांनी शास्त्र केवळ हि विज्ञानाच्या साधामध्ये शोध लावले. विद्वान पदार्थ विज्ञानशास्त्रामध्ये त्याने प्रकाशाच्या व वीजवर्तमानांचे शोध लावले त्याच्या पूर्वी, गॅलेलीओ व आल्बेसिन या शोध शास्त्रज्ञांनी या प्रकाशविज्ञानाच्या अभ्यास केला होता.

केवळ ज्ञानासंगीत प्रयोग करून एका माध्यमांतून दुसऱ्या माध्यमांत जातांना प्रकाशाची दिशा कशी बदलते याचा नियम शोधण्याचा प्रयत्न केला. त्याने असे सिद्ध केले की प्रकाशाच्या किरण कांवेतून जात असतां बाहेर पडावयाच्या पृष्ठभागाशी ४५ अंशापेक्षा अधिक कोन करीत असेल तर तो बाहेर पडण्याऐवजी पूर्णपणे वक्रीभवन पावून परत फिरेल. हे वक्रीभवन निरनिराळ्या पदार्थांतून किरण जातांना निरनिराळ्या प्रकाराने होते. ही गोष्टहि त्याच्या छात्रांत आली होती. व एकाच पदार्थाच्या मावतीत आपतून कोनाच्या मानाने वक्रीभूत प्रकाशासिद्धि करक पडती ही गोष्ट त्यास ज्ञात होती. तथापि वक्रीभवनाचा नियम त्याला पूर्णपणे सिद्ध करता आला नाही.

तो नियम पुढे १६९१ साली स्नेल नांवाच्या ज्य विज्ञानांत व नंतर बोझ्या काळाने डेकार्टेने सिद्ध केला. तो नियम असा: 'आपतून कोनाची ज्या व वक्रीभवन कोनाची ज्या यांमध्ये टरीव प्रमाण असते.' गॅलिलीओने देखील या प्रकाशासंबंधी बरेच परिश्रम केले होते पण त्याने यासंबंधी विशेष शोध लावले नाहीत. तथापि त्याने उष्णतेसंबंधी अभ्यास करून उष्णमान मापक यंत्र तयार केले. त्यांत द्वय पदार्थ, उष्णतेने वाढणारा या वस्त्याचाच उपयोग केला होता पण त्या द्वय पदार्थावर हवामानातील फेरबदलाबाबि थोडासा परिणाम होत असे. त्यामुळे त्याचे यंत्र निदोष नव्हते.

टॅरिसेलीच्या प्रयोगानंतर ह्यूगेंसच्या अकॅडेमिया डेल सिमेन्चोने त्याच्यांत पुष्कळ सुधारणा केली. व त्यानंतर हायगेंस यांने पाण्याचे उत्कथन व दावण विंदु निश्चित करून उष्णमानमापनपद्धति निश्चित केली.

**टॅरिसेली (१६०८-१६४७).—**आपल्या अष्टाव्याच्या शेवटच्या भागामध्ये गॅलिलीओने टॅरिसेली नांवाच्या एका विद्वानाला आपल्या कुटुंबांत राहण या नात्याने बाळगले होते. व त्या शिष्याने आपल्या गुरुच्या योग्यतेला साजेस अशीच कामगिरी केली. त्याने मोठे महत्वाचे शोध लावले. परंतु ज्यावेळेत निघात जागेमुळे शाल्याप्रमाणे दिशेभरें शोधण हें वास्तविक योग्य नसून, हवेच्या दावाचा तो परिणाम आहे हा शोध त्याने केला, त्या वेळेस हा शोध गॅलिलीओकडून लावला गेला नाही याबद्दल तो फार हळूहळू. व ही कृपणा बुद्धि, हेंफेभर म्हणतो त्याप्रमाणे खरोखरच, त्याच्या बुद्धिमत्तेपेक्षाहि कीर्तकास्पद आहे. टॅरिसेलीने हा शोध १६४३ मध्ये लावला.

गॅलिलीओने निघात केलेल्या नवीन पाणी ३३ फुटांपेक्षा अधिकचढत नाही असे दाखविले होते. परंतु त्याचे कारण मात्र त्याला समाधानकारक रीतीने सांगता आले नव्हते. टॅरिसेलीने असे सप्रयोग सिद्ध केले की हा पाण्याची उंची हवेच्या मानाने पाण्याचे जे वजन असेल त्यावर अवलंबून असते. व कोणताहि द्वय पदार्थ विशिष्ट उंचीपर्यंत याप्रमाणे चढू शकेल, या. भा. ६५

उदाहरणार्थ, पाण्याच्या १३ फूट घन असलेला पाटा पाण्याच्या एक वेरास म्हणजे ३० इंच उंचीवर चढेल. अशा रीतीने कोणूक बाळगून त्याने प्रयोग करून पडताळ पहाण्यास सुरवात केली. त्याने एक नवी पाण्याने भरून एका पाण्याच्या भांड्यामध्ये उडवी केली. त्या नवीनतोल पाटा साली पडू लागला पण ३० इंच उंचीपर्यंत येताच स्थिर राहिला, याचे कारण भांड्यातील पाण्यावरील हवेचा दाब हे होय. या शोधामुळे जुन्या पुराण्या सवे सिद्धांतांना एकदम भक्ता बसला.

पुष्कळ शोधांना हवेचे घनत्व निरनिराळ्या ठिकाणी बदलते हे ठाऊक होते. त्यांना काही ठिकाणी हवा जट व काही ठिकाणी हलकी लागते असे वाटत असे. अर्थातच निरनिराळ्या हवेच्या ठिकाणी पारदस्तभाच्या उंची कमी जास्त होणे हे स्वाभाविकच होय व प्रयोगांती वरी सिद्धि झाले. आणि ही उंची मोनण्यासाठी त्या नवीवर रेषा मारण्याचेच उरले व ते टॅरिसेलीने केल्यावर त्याचे वायुभारमापक यंत्र पूर्ण झाले. अर्थातच इतकी क्रांतिकारक वस्तू समाजाला पडणे शक्य नव्हते व त्यावर प्रचंड वादविवादहि झाले. परंतु प्रतिस्पर्धांची कारणे फारच लंगडी पडली. १६४८ मध्ये पास्कलने असे सुचविले की, हा शोध सरा असल्यास आपल्याला तो डॅंगरवर गाऊन सिद्ध करता येईल. आणि ज्या अर्था डॅंगरावर हवा पातळ असते त्याअर्था पारदस्तभाची उंची वर चढत असतां हळू हळू कमी होत जाईल व जसजसे आपण खाली खाली घन हवेमध्ये येऊ तसतशी ती उंची वाढत जाईल. तसा रीतीचा प्रयोग ऑल्डरन येथील प्यूडाडीम या पर्वतावर करण्यांत आला व तो यशस्वी झाला. यापुढे हा नवीन शोध पक्का होऊन जुनी तत्वे पार टांसळली. हा पारदस्तम उंची मोनण्याचे साधन म्हणून उपयोग करता येईल अशी कल्पना सुचली व हल्ली तो खरेच प्रचारांत आहे. बलमलशास्त्रामध्येहि त्याने एक शोध लावला. तो हा की एखाद्या भांड्यातील पाण्याच्या पृष्ठभागावृत्त्या उंचीवर असणारी एखादी वस्तु पडत असतांना एका विशिष्ट जागी वेईपर्यंत तिला जितका वेग येईल तितकाच वेग त्याच ठिकाणी त्या भांड्यास उडि असेल तर त्यांतून बाहेर निघण्याच्या पाण्यास असेल. हा शोध द्वय पदार्थांची गति समग्रपद्धत्याच्या कार्या फार महत्वाचा होता. तसेच जर काही वस्तु एकमेकांशी अशा रीतीने खेळत असतील की त्या गतियुक्त असतांना देखील त्यांचा मुख्यमध्यविंदु स्थिर राहील तर त्या वस्तु समतोल असत हाहि महत्वाचा यंत्रशास्त्रातील शोध त्याने लावला. तसेच त्याने सूक्ष्मदर्शक यंत्रांत व दुर्बिणीमध्ये बरीच सुधारणा केली. व माथ्या एका कांचेच्या गोळीचे सूक्ष्मदर्शक यंत्र तयार केले. १६४४त चक्रमासाचे (सायकॅट्रॉ) गुणधर्म व त्याच्या क्षेत्रकक्ष इतक बौरस काळ्याच्या रीतीवर एक निबंध त्याने प्रसिद्ध केला. हा निबंध प्रसिद्ध होताच क्रॉम्वेल (१६०२-१६५५) याने आपला शोध

त्याच्यावर आरोप ठेवला. त्यावर बराच वादविवाद चालला. इतक्यात डॉरिसेलीला सापाने पजाइन तो बारला. रायव्हॅल याने जरी बरील रीत डॉरिसेलीच्या पूर्वी शोधून काढली असली तरी डॉरिसेलीनेही ती स्वतंत्रपणे शोधून काढली होती असे म्हणावयास हरकत नाही.

**पदार्थविज्ञानशास्त्रातील गॅलिलीओनंतरचे शास्त्रज्ञ** — गॅलिलीओनंतर बॅंझल, हायगेंझ, व्हॉन गेरिक आणि हूक इत्यादि ज्या शास्त्रज्ञांनी स्वतंत्र रीतीने शोध लावून पदार्थविज्ञानशास्त्रातल्या माहितीत भर घातली त्यांच्या अनेकविध प्रयत्नांचा आता विचार करू या लोकांनी त्यावेळी ज्ञात असलेल्या पदार्थविज्ञानशास्त्राच्या सर्व शाखात शोध केले व काहीनी पुढील शतकात लागलेल्या महत्वाच्या शोधांच्या अंशुक कल्पना सुचविल्या

**रायट वॉइल (१६२७-१९)** — वॉइल हा किमयेचा पार मोक्षा होता त्याने धातूंचे सोने वंगरे बनविण्याबद्दलचे रूप प्रयत्न केले होते. परंतु एवढ्यावरच तो थांबला नाही, तर त्याने पदार्थविज्ञानशास्त्रामध्येही बरेच शोध लावले. बॅंझस व रेन सारख्या शास्त्रज्ञांची व त्यांची मैत्री असल्या-कारणाने ऑक्सफर्ड येथे त्याच्या नेहमी बैठकी होत असत, व ते एकत्र प्रयोग करीत असत. अशा प्रकारचे छोटे छोटे शास्त्रज्ञांचे संघच रॉयल सोसायटीच्या स्थापनेला कारणीभूत झाले. ऑक्सफर्ड येथे असतानाच मुख्यतः त्याने वाताकर्षक यंत्र शोधून काढले.

हवेचा दाब सिद्ध करण्यासाठी त्याने पार गमतीचे प्रयोग केले. तो म्हणतो, "तीन लहान काचेचे फुगे घेऊन त्यास मी इतक्या लांबीचे दाढे ठेविले की त्यांचे वजन अशा येताचें व्हावें की वजनामध्ये किंचित्ही फरक झाला असता ते पाण्यात वर किंवा खाली जावे. असे फुगे घेऊन हवा सोईस्कर असताना-स मी चांगल्या मोठ्या तोंडाच्या काचेच्या भाष्यात ठेवले व मला असे आढळून आले की कित्येक दिवसपर्यंत ते पाण्यामध्ये बरेच वर रहात, कित्येक दिवस ते खाली जात व पुनः कित्येक दिवस ते वर येत, आणि काही वेळा ज्याप्रमाणे हवा उगम अगर धंद असले त्याप्रमाणे ते वर खाली होत असत.

अशा रीतीने प्रयोग करता करता त्याला 'गुरुत्वमूलक वायुभारमापक' (स्टॅटिक बॅरोमीटर) यंत्राची कल्पना सुचली. त्याने या शोधाबद्दल थामे म्हटले आहे "एक मोठा, पातळ व हलका काचेचा फुगा घेऊन तो मी साग-खोल ठेवला व दुसऱ्या वायूच्या परध्यात निवसत्याच वजनाची वजने ठेवली तो ताज्या मी वायूच्या हवामापक यंत्रा-जवळ ठेवला या हवामापक यंत्रामध्ये होणारे सूक्ष्म फेरफार ताज्या जरी दागणीत नसे तरी पारदर्शकता एकअठमाग इंच परक झाला असता हा ताज्या तो परक दागणीत थामे' अशा प्रकारचा फेरफार गुरुत्वमूलक वायुभारमापक मिश्रणांमुळे थोड्याशाच गुणीत दोषाच्या गणांसारखे

त्याचा वाटेल तितका उपयोग करून घेतां आला या फायद्यापैकी मुख्य फायदा म्हणजे पर्वताच्या शिखराची उंची मोजणे हा होय.

दुसऱ्या एका प्रयोगामुळे त्याने एका चौरस इंचावर वायूचा दाब किती असतो हे शोधून काढले. पुष्कळशा धर्माने त्याने असे शोधून काढले की, एक घन इंच पाण्याचे व पाण्याचे वजन जवळ जवळ १: १४ या प्रमाणात असते, व इतर प्रमाणावरून गणना करून त्याने असे सिद्ध केले की, वायु-भारमापकामध्ये पारा ज्या वेळी ३० इंच उंच असतो त्या वेळेस त्याच्या शेजारील पृथ्वीच्या पृष्ठभागावरील एका चौरस इंचावरील हवेचा दाब वजनी १५ पौंड असतो. समुद्राच्या पृष्ठभागावरील चौरस इंचावर १४.७३०४ पौंड वजन असते असे आतां सिद्ध झाले आहे त्यावरून माइलचे अनुमान फारसे चुकीचे नव्हते असे दिसून येईल

अशा रीतीने हवेसंबंधाने पुष्कळ प्रयोग केल्यावर वॉइलला असे वाटू लागले की, हवेमध्ये पुष्कळच गुणधर्म असून इच्या सारखी अनेक भिन्न गुणधर्मांनी युक्त अशी वस्तु जगामध्ये दुसरी नाही. सांसारिक रोग हवेमुळे पसरतात असे त्याचे मत होते; व धरणीकम्पासारखे कम्प हे पृथ्वीतील विपारी वायू बाहेर टाकून रोग पसरवितात असे त्याचे मत असे.

धातूच्या भस्मीकरणामध्ये अथवा प्राणिद तयार होण्यांत हवेचा काही तरी भाग असावा असे त्याला वाटत होते. व हे पुढे अठराव्या शतकांत लाव्होसिए याने सिद्ध केले अर्थात् त्या वेळच्या स्थाय्या कल्पना अस्पष्ट होत्या. तसेच हिराकसा-च्या भस्मापातून ये निरनिराळे क्षार निघतात त्याचे कारणहि हवाच असली पाहिजे असे त्याचे मतहि खरे होते

वॉइल जरी अशा रीतीचे सूक्ष्म निरीक्षण करणारा होता तरी पण त्याच्या वेळी सामान्यतः दिसून येणारा दोष त्याच्या मध्येहि होता. तो हा की ऐकिव मोठीवर तो फार्मील विश्वास ठेवीत असे. उदाहरणार्थ, त्याने असे ऐरले होते की, एकदा रिकाम्या झालेल्या एका कथलाच्या राणी तच माती छोटीन ठेवल्यावर २५ वर्षांनी तीत पुन्हा धातू उत्पन्न झाली. त्यावरून त्या धातू पुन उत्पन्न होण्यांत हवेचे पार्य आहे असे त्याने अनुमान केले.

वॉइल हा किमयाशास्त्रज्ञ होता व त्याला धातूमध्ये जीव (स्पिरिट) असून त्याचा अदृश्य असे काही गुण असतात असे तो मानीत असे तसेच कोणत्याहि पिण्याबद्दलचा फार्मील उगमाह त्या वेळच्या शास्त्रज्ञांच्या ठिकाणी दिसून येत असे व वॉइलहि त्याला अन्ववाद नव्हता. त्याने हवेच्या गुणधर्माबद्दल पुष्कळ शोध लावले अगत्याकारणाने प्रत्यक्ष प्रयोगाने मिळत न करता गण्यागणारे थोडेहि अनेक गुणधर्म हवेत आहेत असे तो मानीत असे.

त्याने रंगाबद्दलहि काही शोध लावले पण ते बरील शोधां पैशां कमी महत्वाचे होते. तथापि या प्रयोगांवरून देखील

तो तत्कालीन शास्त्रज्ञांच्या किती पुढे होता हे दिसून येईल. त्यावेळच्या शास्त्रज्ञांची अशी कल्पना होती की, रंग हा 'अंतःप्रपंच करण्याच्या गुणाने' युक्त असा आहे. व तो पदार्थाच्या अंतस्थ भागापर्यंतही पोचतो. व याचे उदाहरण ते रंगीत वस्त्राच्या लांबीचे देत असत. या लांबेला रंग दिला असता त्यातील प्रत्येक वणावर देखील तो रंग असतो असे ते सिद्ध करून दाखवीत असत. हा सिद्धांत खोटा आहे असे सिद्ध करण्यासाठी बॉइलने एक दोन प्रयोग करून दाखवले. त्यावरून निष्पन्न वस्तुवा रंग तरी पृष्ठभागावरच असतो असे त्याने सिद्ध केले.

मोलादाला पाणी देताना त्यावर गिळा, तांबडा, पिवळा इत्यादि अनेक रंग येतात. पण पृष्ठभागाच्या अंतर्केंसमरहि अंतरावर ते आढळत नाहीत हे त्याने दाखविले. यावरून अपारदर्शक वस्तूच्या बाबतीत तरी रंग फक्त पृष्ठभागावरच राहतो हे त्याने सिद्ध केले.

तो म्हणतो 'कोणतेही एखादे विशिष्ट उदाहरण घेण्यापूर्वी आपण एक गोष्ट प्रथम घ्यानांत ठेवणे जरूर आहे. व ती ही की एखाद्या विशिष्ट तऱ्हेने प्रकाश दाखवणारा, वस्तूच्या ठिकाणी असणारा, रंग हा एक गुणधर्म आहे; अथवा, चक्षुःसिद्धिवावर विशिष्ट तऱ्हेने पडून असुन एक प्रकारच्या रंगाची भावना करून देणारा प्रकाश म्हणजेच रंग होय. यापैकी दुसरीच गोष्ट जास्त खानीलायक वाटते.

रंगाचे मूळ कारण शोभून काढण्याच्या उद्देशाने शुद्धशुद्धीत आणि खरखरीत शशा वस्तूवर प्रयोग करीत असता, एकाच दृग्गटाच्या शुद्धशुद्धीत आणि खरखरीत तुकड्यामध्ये रंगाच्या बाबतीत अंतर कसे असते हे त्याने सूक्ष्मदर्शकाच्या साहाय्याने दाखवून दिले तसेच मखमलीच्या कापडाच्या एका भागावर एका व दुसऱ्या भागावर दुसऱ्या रीतीने हात फिरवला तर त्या भागावरील लव प्रकाशाच्या अंगुर डोळ्यांच्या दृष्टीने निराळ्या स्थितीत असल्याकारणाने त्या मखमलीच्या कापडाचा रंगहि भिन्न भिन्न तऱ्हेचा दिसून येतो. तसेच पिकलेल्या धान्याच्या कणसाच्या पावतीत बाष्पाने दबलेली कणसे व सरळ उनी कणसे यामध्ये रंगाच्या बाबतीत अंतर दिसून येते. कारण काही कणसाना वारा दाबित असल्याने त्याच्यावर अधिक प्रकाश पडतो. तथापि याचे रंगानेधर्षाने शोध त्याच्याच देशावधानावरून म्हणजे न्यूटनकडून लागलेल्या शोषाबुद्धे किंसे पडले.

विशुद्धसंबंधी गिळबटने केलेल्या शोषाचीच परंपरा बॉइलने पुढे चालविली. विद्युत्मापक पदार्थांच्या यादीत त्याने आणखीही थोडीशी भर घातली. त्याने अनेक तऱ्हेने प्रयोग करून अशा महत्त्वाचा शोध लावला की अंधार हा धर्षण बंद झाल्यावर देखील काही काळ इतर वस्तूंना आकर्षण करू शकतो.

मॅरिजट — एडमंड मॅरिजट (मृत्यु-१९०८) हा बॅंङल्ला राहणारी साक्षर होता व 'वायूंची घनता' दर्शवि-

णारा नियम सिद्ध करून देणारा या नात्याने बॉइलबरोबर त्याचे नाव घेण्यांत येते. मॅरिजटने अने सिद्ध केले की हवेचा प्रतिरोध नसता तर ल्हानमोठी प्रत्येक वस्तु, मग ती कितीही वजनाची असो, सारख्याच अंतरावरून सारख्याच वेळांत पडली अमती. हे त्याने 'नाणे व घडी' या प्रयोगाने सिद्ध करून दाखवले. त्याने एका लांब काचेच्या नळीतून पूर्णपणे हवा काढून घेऊन तीमध्ये एक नाणे व घडी ठेवले व नळी उलट केल्यावर सारख्याच वेळाने दोन्ही खाली पडली. हवेच्या दाबाबद्दलचे पुष्कळ प्रयोग केल्यानंतर, त्याने अशा सिद्धांत काढला की "हवेची घनता व स्थितिस्थापकता, दाबाच्या जोरादी प्रमाणात असतात." त्याने असेही निश्चित केले की, "हवा ही द्रव पदार्थांशी मिश्रित असून घनीभवनाच्या अवस्थेत ती दोन कणामध्ये असते." त्याने वस्तूच्या आघातासारख्या इतर बाबतीत देखील प्रयोग केले, परंतु मुख्यत हवेच्या बाबतीतील त्याचे प्रयोग महत्त्वाचे आहेत.

व्हान मेरिक — याच वेळी या दोघांचाहि समकालीन असा आणखी एक तिसरा गृहस्थ हवेच्या बाबतीत प्रयोग करीत होता हा ओटो व्हान मेरिक (१६०२-१६८६) हा होय हा मॅग्नेटबर्गचा बर्गोमास्टर असून त्या गावच्या राजाचा मंत्री होता. तो आपले काम आठोपल्यावर, इतर फुरसतीच्या वेळात, त्यावेळी बाल्यावस्थेत असलेल्या वायुशास व विद्युच्छास्त्राच्या बाबतीत अभ्यास करीत असे गॅलिलीओ, पास्कल, आणि टॉरिसेली यांच्या शोधांमुळे, निर्वात जागे-संबंधी प्रयोग करून शोध लावण्याची इच्छा त्याच्या मनात प्रादुर्भूत झाली त्याने प्रथमतः ल्हानडोळा वातावरण व पाण्याने पंचपात्र घेऊन प्रयोग करून पाहिले, पण लॉकूड रुद्ध असल्यामुळे त्यास निर्वात जागा तयार करता येईना. नंतर, त्याने ताच्याचा गोळा, पंप व चाबीची लोदी यांचा उपयोग केला व त्यामुळे पाण्याप्रमाणेच त्याला वाटले तशी हवा काढता येऊ लागली अशा रीतीने १६५० मध्ये त्याने हवेचा पंप अथवा वातावरणक संश्र शोभून काढले, व या योजने त्याने आध्वर्यकारक शोध लावले. हा शोध दाखविण्यासाठी त्याने मोठ्या मैदानांत प्रयोग करण्याचे ठरवले व तो प्रयोग पहाण्यासाठी फर्डिनंड बादशाहा व राजेरजवाडयाना पोलाविले. त्याच्या देखत त्याने पितळेचे दोन पोचळ अर्धगोल घेऊन, व ते दोन्ही एके ठिकाणी जुळवून त्याच्या आतल्या भागा-तून हवा काढून घेण्यास सुरुवात केली, व हवा काढून घेतल्यामुळे ते आपोआपच एके ठिकाणी विकटले. नंतर कित्येक थोडे आणून त्याने त्या निमगोळाच्या दोन्ही बाजूंना ते थोडे जुपून ते गोल निराळे करण्याचा प्रयत्न केला. एकंदर तीस थोडे लाविले तरी ते निमगोल वेगळे झाले नाहीत. याबुद्धे हवेचा दाब किती प्रबंड असतो हे सिद्ध झाले.

पण मुसली एखादी मोठ प्रयोग करून दाखविले निराळे व त्याची खानी पटवण निराळे तेथील लोकानां हा प्रयोग म्हणजे एक प्रकारची भुताटकीच जाटली व परमेश्वर याच्यावर सश्ट आणल्यावाचून राहणार नाही असा प्रचारचें बोलणें लोकानीं आरंभल तरी पण लोकानीं त्याला कोणत्याहि प्रकारचा प्राप्त दिला नाही कारण तो तेथील लोकांचा आवडता होता. यामुळे त्यान इतरहि शोध लावले व पॅलिनच्या राजप्रपसमहारापास हे निमणाल शिवाय ठेवलेले आहेत

पाताळपंकावरून अनेक प्रयोग करता करता त्यानें वायूच्या संपूर्णबद्ध अनेक शोध लावले व त्यांपैकी, निर्यात योग्य प्राणी निर्यात राहू शकत नाहीत हा एक होय तसेच त्यानें वायुदिव्यशक्त यंत्र, व हवामानाक तांबवा शोधून काढला व यामुळे त्याला वादळाच्या पूर्वीची व नंतरची हवेमधील स्थिति ओळखता येऊ लागल्यामुळे त्यास हवेबद्दलच अनुमान सातून आपल्या गावच्या लोकांना आश्चर्यगर्भित करता येऊ लागलें

व्हॉन गेरिकने, पृथ्वी ही एक मोठा रॉहड्यूनक आहे हा गिर्वर्तका सिद्धांत मान्य केला नाही, पण गिर्वर्तकाचा दिशेने प्रयोग करताना त्यानें प्रथमच विद्युत् शोधून काढले हे यंत्र म्हणजे एक गंधकाचा गोळा एका आसवर ठेवून फिरवला असता व फोरड्या हातान चोळला असता आगुतविद्युत होतो, व ता वर्ताने, कागदाचे बॅरे तुघटे ओहून घेतो असें आढळून आल. तसेच हा गोळा पाण्याच्या भंयानवळ नेला असता पाण्याचे बॅरे मुगतात तसेंच हा गोळा ह्या पुर बंगला देतील आकर्षण करून घेतो गेरोवच्या अगोदर, फेब्रिसस यास आशुतविद्युत यंत्रपामून नेढाचा तुघट इत उडून जातो असें आढळून आले होते परंतु त्याला हा प्रकार, विद्युदपरंपक शक्तीमुळे होतो अथ समजल नाही व्हॉन गेरिकला मात्र ह फळून आले व आकर्षण शक्तीप्रमाणे अथपरंपक शक्ति देखील या गोळ्यात दिसून येते असें गेरिकनें दाखविले यावरून, आकर्षित झालेल्या यंत्रपामुनील विद्युत् शोण्याचा भ्रम दुसऱ्या कोणत्याहि यंत्राशी संबध आला असताना नाहीसा होता व पुन तो विद्युत् शक्तीमुळे उत्पन्न होतो हे सिद्ध करण्याच्या अवळ अवळ गेरिक आला होता असें दिसून येतें

त्यानें गंधकाचा गोळा व पींग या संध्याचा एक गळे रॉह प्रयोग केला, व या प्रयोगानें बेझामिन प्रॅकलिन यानें लावलेल्या अणुबुकीदार भागामधून विद्युत् निघून जाते या सोपा स्पष्ट ज्वळत सा आग होता अथ म्हणण्याम हरकत नाही त्यानें सा गोळा हाचा फिरवून पर्येन केला की, त्यानें संपूर्णचा एक तुघटा आकर्षित होऊं लागला नेतर सा गोळा त्या रॉह तुघटपानागून नेऊ त्या तुघटाचा पटोपट रॉह भागीत लागल फिरकला त्यानें असें आढळून आल की, हाकासा तुघट हा भागानें

असतो तथापि त्याची एखाद्या अणुबुकीदार पदार्थाकडे जाण्याची प्रवृत्ति असते तो तुघटा एखाद्या पेटवलेल्या सेणवतीपारी आल्यास लगेच त्या गोळ्याकडेच येतो या शिवाय त्याला असेंहि आढळून आले कीं पिसाची जी वातू एकदां आकर्षित होऊन नंतर अपकर्षित झाली असेल तीच वातू नेहमी गोळ्यासमोर असते व गोळ्याची व या पिसाची जरी सलटा पालट केली तरी देखील हीच वातू गोळ्यासमोर येते

गेरिकचा बाह्यप्रकाश दुसरा अधिक महत्वाचा शोध म्हणजे विद्युद्दहनाचा होय गेरिकनें हा शोध संपूर्णपेठ कोणीहि अशा प्रकारचा शोध लावला नव्हता गिर्वर्तका एखाद्या दाज्याच्या एका गवस सुवस्त्राक आल्यास दुसऱ्या टोंकासहि येत ही मोठ समजली होती. पण त्याच्या लक्षांत याचें कारण आले नव्हत गेरिकन आपला प्रयोग गंधकाच्या गोळ्यानें तागाच्या दोन्यावर केला. हा गोळा पर्येनानें विद्युन्मय केला असता त्याची आकर्षण शक्ति त्याला जोड लेल्या तागाच्या दोन्यातून तागाच्या तुकड्यात येऊन त्याच्या दुसऱ्या टोंकाशी आकर्षणकार्य करिते व त्या दोन्या करून एखादी धस्तु आकर्षित केली जाते असें त्याला आढळून आले तसेंच गंधक पर्येन केले असता प्रवासमान होतें हीहि मोठ त्याच्या लक्षांत आली होती पण हे दोन्हीहि शोध दुर्लक्ष होऊन विसरून गेले होते ते १८ व्या शतकाच्या प्रारंभात मान्यिस हॉक्सबी व स्टीफन मे यानी पुनः लोकांच्या नजरेस आणले यावरून व्हॉन गेरिकला स्वतः लाच त्याच महत्त्व फळत नव्हतें असें दिसतें

रॉबर्ट हूक ( १६३५-१७०३ ) — एक किडकीत, वायुवातिकता, अस्ताव्यस्त अवयवाचा, कुरूप, विद्युत्लेल्या केसांचा, सपड नेहऱ्याचा, विडखोर व वाईट स्वभावाचा, विद्युत् निदान शोधाच्या अग्रतेचा मान मिळविण्याच्या कामी अग्रगण्य असें रॉबर्ट हूकचें दर्पण त्याचे मित्र व सार या दोघांकडूनहि ऐकू येतें साम्राज्या प्रत्येक शास्त्रेतील सशोधनाच्या मार्गांत हूकची मुदि अग्रतीम चालत अथे यात शका नाही इतिहासात, इतक्या रोकोत्तर बुद्धीचा पण त्याच बरोबर वाईट स्वभावाची व विक्षिप्त अशी माणसें फारच कमी सापडतील त्याला दुसऱ्याचें शोध लावले आहेत असें सिद्ध करण्याचा फार नाद होता वास्तविक पहातां निरनिराळ्या शास्त्रामध्ये त्यानें इतके शोध लावले आहेत कीं एखादा दुसरा आपल्या नावावर लावून घेण्यानें त्याची कीर्ति अधिक वाढली असती असा नाही तत्त्व या माग्यानें त्याची कीर्ति झालेलीच होती.

हूकलाच, परंपाळें नियमित चालण्याला लागणारी ' बॅलन्स स्ट्रिंग ' शोधून काढण्याचें श्रेय दिलें पाहिजे असे म्हणण्याम हरकत नाही असे म्हणण्याचें कारण या शोधाच अनवरत फळकें या हायड्रस्कॉपे यापुढील पराच वादमागला होता मागाराग अर्थ दिसत की बॅलन्स स्ट्रिंग हूकचा

केली व ती गुडाकून खाचा प्रत्यक्ष उपयोग हायगॅंशननें  
बेल्ग अशा रीतीनें या दोघांनाहि सारखेंच ध्येय देणें  
शु धावे

हूक हा रॉयल सोसायटीचा पहिला अधिकारी (क्वॉरेटर)  
होता कोणताहि शोध लावण्याच्या अगोदर तो ते शोध लाव-  
ण्यासाठीं यांत्रिक साधनें शोधून काढीत असे ज्योतिषनिप  
यक यंत्रें, विशिष्टगुदत्वमापक, घडयाळें, पडयात्राः। वस्तूंचा  
वेग किती आहे ते मोजण्याच्या पद्धती, उत्कथन विंदु, (उप-  
लब्ध्याचा विंदु) व गोठण्याचा विंदु, मनुकीच्या दारूताळ  
शक्ति, लोहवस्तुंक यंत्र वगैरे अनेक प्रकारचीं यंत्रें त्यानें  
तयार केलीं त्यानेंच प्रथमतः बॉइलच्या पद्धतीवर वाताक-  
र्षक यंत्र तयार केलें, व त्या वेळीं, तो स्वतः साव त्या यंत्राच्या  
शोयक म्हणवून वेळें लागता. पण ह्याी तसें कोणी मानित  
नाहीं

दोनन वर्षांच्या अवधीत त्यानें अंतराळी उडण्याच्या निर-  
निराज्या तीस तरी सन्हा काढल्या होत्या पण त्यातील एकहि  
सफल झाली नाहीं तथापि, त्याचें डोंकें किती सुगीन होतें व  
त्याचा उरसाह किती प्रचंड होता हे त्यावरून दिसून येईल  
विशेषतः देखावत देखील त्यानें पुष्कळ प्रयोग केले विजेची  
ठिणगी व प्रकाश यातील भेद दाखविला. व काहीं शोधहि  
लावले परंतु या शास्त्रातील त्याचे प्रयोग विशेष महत्वाचे  
नाहोत

आकाशातील ताऱ्यांची वगैरे गति ही यनशास्त्राच्याच निय-  
मांनीं बंद आहे असें तो प्रतिपादित असे. तो गुरुत्वाकर्षण  
शक्तीच्या शोधाच्या जवळजवळ आला होता, असें दिसतें व  
त्यानेंच गुरुत्वाकर्षण शक्ति मोजण्यासाठीं लवकराची कल्पना  
सुचविली. तसेंच त्यानेंच प्रथमतः प्रकाशलहरीची उपपत्ति  
सुचविली तथापि हायगॅंश यानें ती पूर्णपणें घसविली

इतर शोधाप्रमाणेंच त्यानें केले-या सूक्ष्मदर्शकाच्या साहा-  
य्यानें केले-या निरीक्षणावर निरीक्षण केलेल्या पटासह एक  
प्रत्यक्ष सिद्ध केला व यावरून त्याच्या वेळीं देखील सूक्ष्म-  
दर्शकवेन निरीक्षणाची किती प्रगति झाली होती तें दिसून येतें  
या कावेच्या तक्कण्यावरून व त्याच्या चित्रावरून त्यावेळीं  
मिगे किती उरकूट तयार होत होती तें दिसतें व या  
शास्त्राकडे वेद्यांनी अगोदर पासून लक्ष दिलें असतें तर  
वैयक्तिकाशास्त्राचीहि वरीच प्रगति झाला असती. निदान एक  
शतक अगोदर जरी या शास्त्राकडे वेद्यांनी लक्ष दिले असतें  
तरी गुड्डा खजेचे कृमी वगैरे त्यांच्या सहज नजरेस आले  
असतें

वर आम्ही हूक हा वेवटर, निक्षिप्त व शीघ्रकोपी  
होता असें दाटलें आहे पण त्याच्या बाजूनें एक कारण  
सांगितलें पाहिजे तें हे की तो नेहमीं मानसिक, योगानें  
प्रस्त असे व त्यामुळे त्याच्या मनाची समता बरेंवार विप-  
रत असे म्हणून तो विवक्षोर दिसत असे

गिडधन हायगॅंश (१६२९—१६९५) — दुसऱ्या  
कोणत्याहि कारणासुद्ध नसलें तरी शिथल हायगॅंश यानें  
लवकयुक्त पल्याळ शोधून काढल्यावरून तरी गगानें त्याचें  
मणी राहणें जरूर आहे. हायगॅंश हा गणीति, वक्त्रक  
यांत्रिक, ज्योतिषी व पदार्थविज्ञानशास्त्रज्ञ होता. हा मोठ्या  
कुलत जन्मला होता हाचा बाप फ्रि व मुसद्दी होता.  
लहानपणापासूनच त्यानें कायद्याचा अभ्यास सुरू केला  
होता; तरी पण शास्त्रीय विषयामध्ये त्याची इतकी कुशाग्रबुद्धि  
असे कीं डेकार्टनें प्रथमपासूनच त्याच्या विषयीं फार  
चांगले उद्गार काढले होते.

शास्त्रीय विषयामधील त्याचा पहिला प्रयत्न  
म्हणजे दुर्बिणीमध्ये सुधारणा करणें हा होय  
त्या वेळीं दुर्बिणी करण्याची बीं रीत होती तिच्याबद्दल विचार  
करून हायगॅंश व त्याचा भाऊ कान्टॅटार्डन यांनी मिगें  
पातण्याची नवीनच युक्ति काढली. तीमुळे वस्तुलक्षारामुळे  
व रंगामुळे होणारी प्रकाशयुति बराच कमी होऊं लागली  
या नवीन दुर्बिणीमुळे धानाचा एक नवीन उपप्रह त्यानें  
शोधून काढला या व अशाच ज्योति शास्त्रीय शोधांमुळे  
घड्याळ चालण्यासाठी लवकराची उपयुक्तता त्याला सुचली  
व त्याप्रमाणें १६५६मध्ये त्यानें लवकयुक्त घड्याळ तयार  
केलें व पुढील वर्षी स्ट्रॅट्स कनरल समेष्टुनें सादर केलें त्या  
वेळ पर्यंत ज्योति शास्त्रातील शोधांला अत्यावश्यक असें  
जे वेळ मोजण्याचें विनचूक साधन नें नसल्यामुळे, लहानसा  
अवधि त्यांना नवी मोजता येत नसे

हायगॅंशननें पाहिल्या प्रथम, दुर्बिणीत सूक्ष्मातरमापक  
यंत्राची योजना केली उंची मोजण्याचें यंत्र दुर्बिणीयुक्त  
असल्यास चांगलें कीं नुस्तें डोळ्यांनीं पहावयाचें चांगलें या  
वर हूक व हायगॅंश यांमध्ये कडाक्याचा वादाविवाद झाला.  
या वादात हायगॅंशचा पूर्ण विजय झाला. हायगॅंशननें असे  
सिद्ध केलें कीं आकाशातील वस्तुलक्षेडामध्ये ३० विकलापेक्षा  
कमी फरक असल्यास तो उघड्या डोळ्यांनी समजून येत  
नाही अर्थातच त्यावरून काढलेली उंची अजमासिकच  
असणार. पण हेंच जर आम्हां दुर्बिणीच्या साहाय्यानें पाहू  
लागलों तर आपणास एक विकलेपर्यंत देखील फरक सम-  
जून येईल

हूकशास्त्रामध्ये देखील हायगॅंशननें बरीच भर टाकली,  
आणि त्याचें वर्कमबन (टायोप्रिंस) हें पुस्तक न्यूटनला  
अतिशय आवडत असे असें म्हणतात आपल्या आयु-  
ष्याच्या उत्तर भागामध्ये त्यानें पुन्हा मिगे तयार करणें,  
दुर्बिणी वगैरेंत सुधारणा करणें अशा प्रकारच्या गोष्टी केल्या.  
त्याच्या काहीं दुर्बिणीच्या भिंगाचें [लेन्स] केंद्रान्तर २१०  
पुढापर्यंत होत त्यांपैकी तीन मिगे रॉयल सोसायटी  
मध्ये ठेवली आहेत. इतक्या लांबीच्या दुर्बिणी करणें  
आजोबयाच्या बाहेरचें काम असल्याकारणानें त्यानें यांत्रिक  
साधनानें हलविता येण्यासारख्या लांब काळावर ती मिगे बस-

विषयाची युक्ति सोपून वाढली. तरीसुद्धा ही दुर्विण बरीच भ्रष्ट होत असे पण तिच्यापासून दृष्ट होणाऱ्या गोष्टींच्या मानाने तिचा अवगटपणा काहीच नसे तिरप्या वक्ती-भवनाच्या वेळी प्रकाशाचे निरनिराळ्या रंगांमध्ये पृथक्करण होत ही गोष्ट त्यावेळी ज्ञात होती अर्थातच, दुर्विणीच्या बाह्यगोल भिनाचा कोणताहि लहानसा भाग, म्हणजे एक त्रिपांश्वर असण्याने, फंडाकडे जाणारे किरण निरगिराळ्या रंगांमध्ये पृथक्पट्ट होत त्यामुळे प्रतिमेमोवती एक रंगांचे कटें तयार होऊन प्रतिमा अस्पष्ट दिरूं लागते. परंतु या प्रकाराच्युतीचा भिनाच्या केंद्रांतराशी काही संबंध नसल्याकारणानें हें अंतर वाढविलें असता व नेत्राभिगामी भिंग चागलें चागलें असता चागलें प्रतिविंब दिरण्यास हरकत येत नाही. यामुळेच हायगेंडची लाव दुर्विण महत्त्वाची ठरते. तरी पण हायगेंडने केवळ लावीवरच भिस्त न ठेवता बवळ बवळ वर्णदोषविहीन भिंग देखील सोबून काढलें.

१९६३ साली त्यास लेडनच्या रॉयल सोसायटीचा फेलो निवडण्यात आले व १९६९ साली त्याने स्थितिसंस्थापक पदार्थाच्या सघाताचे नियम लिहून ते सोसायटीकडे पाठविले अशाच प्रकारचे सुद्धे बॅलीस व रेन यांनी काही आठवडे अगोदरच पाठविले होते तरी पण हायगेंडनेहि हे नियम स्वतंत्र रीतीने सोबून काढले होते, यात हाका नाही, सिवाय बरील दोषांदि शास्त्रज्ञांपेक्षा हायगेंडने स्तफ्या वसम तच्चेने ते नियम मांडलेले आहेत की त्यांची काही येथे देणे जरूर आहे

(१) एका कठिण वस्तूने दुसऱ्या सारख्या कठिण पण स्थिर अशा वस्तूला धडा मारला असता, स्थिरवस्तु पहिल्या कठिण वस्तूच्या वेगातच पुढें सरकूं लागते व पहिली वस्तु स्थिर होते

(२) परंतु जर या दोन्ही सारख्या वस्तू चळ असतील व एकाच दिशेला जात असतील, व त्यांनी एकमेकांचा धडा घेतले तर परस्परताच्या गतीची बदला बदल होईल

(३) एक कितीहि लहान वस्तु कितीहि अल्प गतीने जाऊन दुसऱ्या कितीहि मोठ्या वस्तूवर आपटल्यास त्या मोठ्या वस्तूस गति देईल.

(४) दोन वस्तूंची गति आपातासुळे कमी अधिक होईल परंतु विरुद्ध गति बघा केली असता कोणत्याहि एका दिशे कडे पूर्वी स्तरीय गति कायम राहते

(५) कितीहि व कोणत्याहि कठिण वस्तूंमधील द्रव्य व त्यांच्या गतीचा पंग याच्या गुणाकाराची बेरीज केली असता ती आपातापूर्वी व नंतर सारखीच असते

(६) एखाद्या स्थिर वस्तूला दुसऱ्या लहान मोठ्या वस्तू बद्दल प्रत्यक्ष आपात मिळण्यापेक्षा मध्य एखादी वस्तू ठेऊन या मधल्या वस्तूच्या द्वारे आपात दिव्यात त्या स्थिर वस्तूला आपात गति मिळेल व जर ती सरीख वस्तु या

दोन्हा वस्तूंच्या मधील मध्यम प्रमाणपद असेल तर स्थिर वस्तूला अधिकतम गति मिळेल

अशा प्रकारचे अनेक शोध त्याने रॉयल सोसायटीकडे पाठवून दिले त्यांपैकी एक शोध हवेरंधर्षाचा होता 'मी निवांत जांणें एक किडा ठेविला व तो मृतप्राय झाल्यावर लगेच मी त्यात हवा सोडली आणि थोड्याच वेळात तो निवत झाला पुन मी एकदा त्याला निवांत जांणें ठेवून, एक तासानंतर त्यात हवा सोडली असता तो पुष्कळशा वेळानें निवत झाला पुन सारखा दोन दिवस त्याला त्या निवांत जांणें ठेऊन नंतर हवा सोडली असता तो दहा तासांनी शुद्धीवर आला. पण ८ दिवस निवांत जांणें ठेवल्यावर त्याची कायमची शुद्धि गेली.' अशा प्रकारचे पुष्कळ प्रयोग त्याने उदरावर, मासरावर चंगरे केले व त्याला असें आढळून आले की मृतप्राय होण्याच्या स्थितीत असतानाच जर त्याला हवा दिली तर तो प्राणी निवत राहतो पण अत्यंत निवांत, पोकळीमध्ये कोणताहि किडा अगर प्राणी निवत रहात नाही. बंदुकीमध्ये १८ ग्रेन वजनानाची दाह घालून बंदुकीचे तोंड एका पाण्याच्या भाव्यात ठेवून, बंदुक उघडिली असता त्याला असें आढळून आले की लासुळे पारा दौड हेंच वर चढला, व हवा ही पाण्यापेक्षा हजार पटींनी हलकी आहे असें चरल्यास या बंदुकीच्या धान्नमध्ये एक पंचमास हवा आहे असें त्याने सिद्ध केलें

चवदाव्या लुईने कोलवर्टच्या तर्फे केलेली विनंति मान्य करून मान्सचा रहिवाशी या नात्याने त्याने १९६५-८१ पर्यंत निव्हीशेपेके इ रॉय यामध्ये आपले शोध चालविले व तेथें असताना त्याने 'होरोलोगियम ऑसिलेटोरियम' हें पुस्तक प्रसिद्ध केले व त्यात संवकाच्या आदोलनाचा मध्य शोधून काढण्याची रीत सोडवून दाखविली, व लव-काच्या लावीचे त्याच्या आदोलनाशी काय प्रमाण आहे हें त्याने दाखविलें

परंतु मान्समध्ये आपल्या धर्माविरुद्ध बळबळ चालली आहे असें त्याला आढळून आल्यामुळे तो १९८१ मध्ये हॉलडला गेला. तेथे त्याने अनेक दुर्विणी तयार केल्या. तसेंच १९९० साली लेडन येथें प्रसिद्ध केलेल्या प्रयांत धुवीमवनाचा (पोलरायझेशन) शोध प्रसिद्ध केला विशेष मीजेची गोष्ट म्हणजे त्याने न्यूटनचा गुरुत्वाकर्षणाचा सिद्धांत सार्वत्रिक मानला नाही

न्यूटन या प्रकाशाचें पृथक्करण—एदमंडहॅमिल्टन—  
शास्त्रातील जाडा सशोधक गॅलिलीओ हा १६४२ साली मरण पावला त्याच वर्षातील नाताल्याच्या दिवशी इंग्लंडमध्ये अशा गुडिदान गुरुप जन्मास आला की ज्याने कोपरनिकस, केप्लर व गॅलिलीओ यांनी चालवलेले कार्य ज्या नियमांच्या द्वारे हे सवें मह किरत असतात त्या सर्वेगामी नियमांचा शोध लावून पुढें चालविलें हा जाडा रीशोधक म्हणजे राष्ट्रीय जगातील दोषदर्शीवर, प्रसिद्ध रेफ्रेक्ट न्यूटन होय

न्यूटन हा १७२७ साली वारला. आपल्या वयाची शेवटची ४० वर्षे जगांत तो पहिला संशोधक या नात्याने प्रसिद्ध होता. तेव्हा त्याच्या काळास 'न्यूटनचे युग' ही जी संज्ञा देण्यांत आली आहे ती अत्यंत उचित आहे यांत शंका नाही.

अशा प्रकारच्या बाज्या संशोधकांनी लहानपणी इतक्या मोठेपणाची कांहीहि पूर्वचिन्ह दाखविली नाहींत. तो लहानपणापासून अगदी अक्षय व सामान्य बुद्धीचा असे. ह्याच अभ्यासाकडेहि फारसे लक्ष नसे व मुलाचे खेळहि त्याला आवडत नसत. लहानपणापासून त्याला यांत्रिक साधनांची फार आवड असे व पवनचक्क्या, घड्याळे, पतंग हीं तयार करण्याकडे तो वेळ खर्चात असे व त्यांतल गमतीपेक्षा तत्वाकडे तो फार लक्ष देत असे असे सांगतात.

याच अवधीत त्याला थोडी फार काचनाची व अभ्यासाचीहि गोडी लागत चालली होती. यामुळे त्याच्या आते-ष्टांची त्याला शेतकरी वनवण्याची इच्छा होती ती बदलून त्याला पुन्हा शास्त्र घालण्यांत आले. तो १६६१ मध्ये ट्रिनिटी कॉलेजची प्रवेश परीक्षा पास झाला. कॉलेजमध्ये असतांना देखील तो चमकला नाहीं व डॉ. बॅरोनें त्याची परीक्षा घेतली अतः त्याचा याच्या बुद्धिमत्तेवरून थोडा फार प्रतिकूलच प्रह झाला. यामुळे न्यूटनला पक्षात्पण होऊन त्यानें गणिताचा काळजीपूर्वक अभ्यास केला व यूजिंडे व डेकार्टे यांच्या अभ्यासांमुळे गणितामदलची त्याच्या मनांत गोडी उत्पन्न झाली व त्यानें त्या विषयामध्ये मोठ्या उत्साहानें शोध लावण्यास मुद्रात केली. १६६७ मध्ये तो ट्रिनिटी कॉलेजचा एम्. ए. होऊन त्याला केले निवडण्यांत आले.

एफंदरीत न्यूटनचे बालपण व तारुण्य, चार्लसरानाची पदच्युति, कामनेलची अनियंत्रित सत्ता व पुनः स्टुअर्ट वंशाला राज्यप्राप्ति अशा घामघुमोच्या काळामध्ये गेले. त्याच्या पुढील आयुष्यांत त्यानें स्टुअर्ट घराणें लयाला जाऊन बुद्ध्यम ऑफ वॉरिंग हा उच्चमन गादीवर बसलेला पाहिला व अगदीं म्हातारपणीं इंग्लंडच्या सिंहासनावर हॅनोव्हेरीअन घराण्याचा पहिला राजा बसलेला पाहिला. त्याच्या मरणानंतर अगदीं थोड्या अवधीत कॅव्हेंडिश, ब्लॅक, प्रोस्टलेसारखे मार्गदर्शक संशोधक निर्माण झाले. अशा रीतीनें, न्यूटनचे युग हें अर्वाचीन शास्त्रीय युग व गॅलिलीओ व फोर्केर यांचे युग यांमधील सांख्ये होय असे म्हणण्यास ह्कत नाही.

युगप्रकाशाचे घटक.—१६७२ साली न्यूटनला रॉयल सोसायटीचा केले निवडण्यांत आले. या सभेमध्ये त्यानें ब्रकोभवनवारी दुर्घिसांतर्धधाने निबंध वाचला. नंतर थोड्या दिवसांनी आणखी एक शोध या संस्थेपुढे ठेवण्याचे माझ्या मनांत झाले आहे असे त्यानें विट्णोवाना कळविले. तो शोध म्हणजे युगप्रकाशाच्या घटनेसंबंधी होय. रंगाच्या स्वरूपाकडे हायगेंससारख्या लोकांचे लक्ष लागले होते हें वर आपण पाहिलेंच आहे. परंतु आतांपर्यंत त्याचा समाधानकारक

निकाल लागला नव्हता. न्यूटननें आतां असे सिद्ध केले की, पांढरा प्रकाश हा अनेक रंगांच्या किरणांचें मिश्रण होऊन झालेला आहे. अमकी एक वस्तु अमक्या रंगाची आहे याचा अर्थ ती वस्तु बाकीच्या रंगांच्या किरणांचें ग्रहण करून फक्त विशिष्ट रंगाचे किरण परावृत्त करते. पांढऱ्या प्रकाशांत अनेक रंग आहेत हें न्यूटननें सापयोग सिद्ध करी तोंपर्यंत, खोंटच वाटण्याचा संभव होता. त्यानें प्रयोग केल्यावरहि यथेच दिवस सावर लोकांची श्रद्धा बसली नाही.

एका काळोख्या खोलीत एका छिद्रातून एक प्रकाशाचा किरण घेऊन तो एका त्रिपार्श्वीतून जाऊ दिल्यास ह्याचें ब्रकोभवन होऊन आपणांस भिंतीवर आपल्या परित्याच विच्छिन्नकिरणपट दृष्टीस पडतो. या पटाचा वास्तविक आकार वाटेल्या असाण्यास पाहिजे तो छायेच्या पाटून न्यूटनच्या मनांत शंका येऊन तो विचार करू लागला. छिद्राच्या आकारांत फरक केला असता काय होतें हें त्यानें पाहिलें, तथापि पटाचें स्वरूप तेंच राहिलें. विच्छिन्नकिरणपटाचा छायेच्या आकार असण्याचें कारण कांसाची कर्मागास्त जाडी असावी असें एक वेळ त्यास वाटलें. पण प्रयोगाभेतां तसें दिसून आले नाहीं.

सूर्याच्या निरनिराळ्या भागापासून येणाऱ्या किरणांचे आपतनकोन भिन्न होत असल्यामुळे हा चमत्कार उत्पन्न होत असल अशीहि त्यास शंका आली. परंतु प्रयोग करून पाहता या आपतनकोनाच्या भिन्नतेचा विच्छिन्न किरणपटावर भासमान होण्याइतका परिणाम होणें शक्य नाहीं असें त्यास आढळून आले. त्रिपार्श्वीतून बाहेर पडल्यानंतर किरणाचा मार्ग कमानदार होत असल असाहि त्यानें एक तर्क केला. पण तोंडि बरील सर्व शंकाप्रमाणे अखेर निराकारच ठरला सरतें शेवटीं त्यानें एका मारीक छिद्रातून घेतलेले किरण त्रिपार्श्वीतून घालून त्याचा जो विच्छिन्नकिरणपट आला त्याच्या निरनिराळ्या भागावर पडलेले किरण ज्या कागदावर तो घेतला होता त्यास ठेवलेल्या एका वारीक छिद्रातून पळोकडे नेऊन दुसऱ्या एका त्रिपार्श्वीतून घालविले. तेव्हा त्याच्या असें निदर्शनास आले की पहिल्या त्रिपार्श्वीतून बाहेर पडल्यावर जे 'निर' अगोदर महत्तम ब्रकोभवन पावले होते तेच पुन्हा दुसऱ्या त्रिपार्श्वीतून बाहेर पडल्यावरहि महत्तम ब्रकोभवन पावले. अर्थात् त्रिपार्श्वीतून बाहेर पडलेल्या प्रकाशाची प्रतिमा छांयेच्या पडते बाचें कारण प्रकाशात कर्मागास्त ब्रकोभवन पावणारे किरण असतात हेंच असलें पाहिजे अशी त्याची खात्री झाली.

रंगाचें स्वरूप.—अशा रीतीनें प्रकाशाची घटना वस्तुतः काय आहे ते दाखविल्यावर न्यूटननें रंगाचा सविस्तर विचार केला. स्पर्शिक मिश्ररंगाबद्दल त्याचे मत काय होतें ते थोडक्यात पाहू. त्या काळीं तत्त्वज्ञानमध्ये रंगाच्या कारणाविषयी फार मतभेद होता. कोणी रंग हा पदार्थांचेन एक भंग मानीत असत तर कोणी त्याम केवळ पदार्थांच्या पृष्ठभागावरून झालेले परावर्तन



समस्त असत. तथापि सर्व शास्त्रज्ञाना मान्य होईल अशी एवढी उपपत्ति कोणी पुढे आणली नव्हती न्यूटनने आपल्या निबंधाच्या शेवटी असे म्हटले आहे

“अशा प्रकारची मी कित्येक उदाहरणे देऊ शकेन पण मी एकच सामान्य उदाहरण देऊन हा निबंध संपवतो. वस्तूच्या अंगच्या रंगाचा कारणमीमांसा अशी आहे की, त्या एक प्रकारचा रंग दुसऱ्यापेक्षा अधिक परावर्तित करू शकतात मी यावद्दलचे प्रयोग, एका कागोख असलेल्या खोलीत करून पाहिले आहेत. मी निरनिराळ्या पदार्थांवर निरनिराळ्या रंगाचा असंयुक्त प्रकाश पाडून पाहिला तेव्हा ते वाटले त्या रंगाचे दिसू लागले. एवढे मात्र होई की, ज्या रंगाचा पदार्थ असे त्याच रंगाचा त्यावर प्रकाश टाकला तर त्याचा मूळ रंग अधिक खुलून दिसते. याचा अर्थ असा की, लाल रंगाचा वाटणारा पदार्थ सर्व रंगाचे किरण भोडे बहुत परावर्तित करतो, परंतु लाल रंगाचे किरण विशेष परावर्तित करतो.”

या कारित्कारक निबंधाने लोकांत विलक्षण चळवळ उडाली व पुष्कळ प्रकारचे विरोधही उत्पन्न झाले काही लोकांनी त्याच्या पद्धतीबद्दल तर दुसऱ्यांनी त्याच्या प्रयोगाच्या सत्यतेबद्दल शंका काढल्या प्रथम प्रथम त्याने शास्त्रज्ञांना या सर्वोपा उत्तरे दिली. पण नंतर त्याला शास्त्रज्ञांत फायदा नाही असे वाटे लागले. एकदा तर त्याच्या अशेही मनात आले की अत पर पुन्हा शास्त्रीय शोधाच्या भागवडीतच पडू नये पण जगताच्या सुदैवाने असे घडून न येता त्याने पुढे अनेक शोध लावले

न्यूटनच्या शोधाचे परीक्षण करताना व्हॉल्टेअरने असे म्हटले आहे “केवळ प्रिप्रार्थाच्या मदतीने न्यूटनने असे सिद्ध केले आहे की, प्रकाश हा अनेक रंगांच्या मिश्रणाने पांडरा दिसतो प्रकाशाचा प्रत्येक किरण सात रंगांचा मिश्रण झाला आहे असे त्याने दाखविले आहे हे रंग तानडा, नारिंगी, पिवळा, हिरवा, पारवा, निळा व जामळा असे एकाखाली एक पडतात, व हे रंग यानंतर शंकर निपार्थातून नवी चालविले तरी त्यात परिचितहि फरक होणार नाही.”

विद्युच्छास्त्रातील हॉक्सलीचे प्रयोग — लोहचुंबकशास्त्र व विद्युत्कृति यांच्या अभ्यासास लागून न्यूटनने आपल्या लोहचुंबकासंबंधीच्या प्रयोगांनी सातन दिले व्हॉन गेरिकने आपल्या मेषाच्या गोठ्यावरील प्रयोगांनी विद्युत्दाकण्याचा व विद्युत्पदार्थाच्या स्वरूपाबद्दल शोध ही त्याच्या पुढची पायरी होय. परंतु विद्युच्छास्त्रामधील खरी खरी प्रगति गिलव्हर्टनंतर जवळजवळ एका शतमानांत होऊ लागली

१७०५ मध्ये हॉक्सलीने अे वहीरी प्रयोग केले त्यामुळे काही चमत्कारिक गोष्टी निदर्शनास आल्या पाण्याच्या वायुभार मापक यंत्राने कधी कधी एव प्रकारचा चमत्कारिक प्रयोग पडलेला दिसून येतो ही गोष्ट वन्य व पर्यापामृत माहीन होती परंतु हॉक्सली व इतर शास्त्रीय शोधक यांनी

पोकळीतील पारा हाच या चमत्काराच्या मुळाशी आहे असे मानले होते. या प्रकाशाचा विद्युत्शी काही संबंध असावा ही कल्पना हॉक्सलीस प्रथम सुचली नाही. त्याच्यामुळे जो प्रश्न होता तो एवढाच की वायुभारमापकातील प्रकाशासारखा प्रकाश दिसण्यास पोकळीची म्हणजे निर्वात जागेची खरोखरच काही आवश्यकता असते की काय, ही शंका मनात येऊन त्याने प्रयोग करण्यास सुरुवात केली. पाण्याच्या काट्याचा शोध त्यास हे प्रयोग करीत असताच लागला वातावरणकाच्या पात्रात काही पारा ठेवून त्यातील काही हवा काढून घेतली व नंतर ती पुन त्यात पाण्यातून सोडली, तर पारा कारंजाच्या फवाऱ्याप्रमाणे सर्व वाजूस उडून काबावर आदळतो व या फवाऱ्याचा विद्युत्प्रवासाप्रमाणे लपलपत उभेड पडतो परंतु हा प्रकाश व वायुभारमापकात दिसणारा प्रकाश एकमेकांसारखे नसतात. या कारंजाचा प्रकाश अधिक लपलपत होता, तर वायुभारमापकात दिसणारा प्रकाश फार फिकट असा होता. या प्रकाशाच्या कारणचा विचार करीत असता हॉक्सलीने वातावरणकाच्या निर्वात केलेल्या पात्रात अंबर, गारगोटी, पोलाद वगैरे निरनिराळे पदार्थ चकाकार फिक्कून पाहिले, परंतु व्यर्थ शेवटी त्याच्या मनात असे आले की काचेच्या नळीतून हवा काढून घेऊन ती फिक्कून पहावी हा विचार मनात येताच त्याने एक निर्वात वेलेला काचेचा पोकळ गोल घेऊन एका मोठ्या चक्राच्या साहाय्याने तो आसामोवती भरभर फिरविण्यास सुरुवात केली. तेव्हा त्याला असे आढळून आले की त्या गोलाजवळ आपली बोटे नेताच एकदम जामळाचा प्रकाश दिसू लागतो. प्रकाशात साधारण मोठे अक्षर सहज वाचता येई, व काळोख असलेल्या खोलीत कित्येक फूट दूर असलेल्या मित्यावर चांगला दिसण्याइतका प्रकाश पडे. या गोलात असजशी हवा सोडवी तसतसा हा प्रकाश कमी कमी होत जातो. हा कमी झालेला प्रकाश वायुभारमापकात दिसणाऱ्या प्रकाशासारखाच दिसतो असे त्याला वाटले तर मग वायुभारमापकात जो प्रकाश दिसतो तो पाण्याचा नसून काचेचाच असल काय, अशी त्याच्या मनांत शंका उत्पन्न झाली, व वायुभारमापकामधील पाण्यावरील काचेची नळी पाण्यास धड्या न लावता त्याने चोदून पाहिली तेव्हा त्याला हा प्रकाश दिसून आला. उपर्युक्त गोष्टीचा विचार करीत असता त्याला असे आढळले की, काच चोळली असता कागदाचे तुकडे, वर्तू अथवा हलक्या वस्तु आपल्याकडे ओढून घेते, व हा वस्तुभार विद्युत्जन्य आहे असे मानण्यात येते. यानून त्याला वायुभारमापकातील व स्वतः भोंवती फिरत असलेल्या काचेच्या गोलावरील प्रकाश विद्युत्मुलक असावा असे सुचले आणखी प्रयोग केल्यावर त्याला असे आढळून आले की, काचेची भरीव नळी पात्रातील भराती काचेच्या पोकळ नळीप्रमाणेच प्रकार पडून देतो. एकदा त्याने राहजगत्या काचेची एक घासलेली नळी आपल्या गळ्यास टाकली तेव्हा त्याला एकदम एक लडाक्या पण

यसल्यासारखा घाटला. यानुसार त्याला असे घाटले की, इतर वस्तुवरहि आपल्याला असाच प्रकारचा प्रयोग करून दाखविता येईल त्याने काचेच्या एका वृत्तचितीवर लोंकरीचे काही भागे टागून ती वृत्तचिती तिच्या आरामावती फिरविण्यास सुरुवात केली तेव्हा त्याला असे दिसून आले की, वृत्तचिती फिरत असताना वाय्यामुळे इकडे तिकडे हेलकावे खाणारे भागे वृत्तचितीस स्पर्श करताच वृत्तचितीच्या आसाच्या दिशेने एकदम विशिष्ट प्रकारे ताड होतात

अशा रीतीने प्रयोगात यश येऊ लागल्यामुळे त्याचा उत्साह वाढत जाऊन त्याने आपले प्रयोग तसेच पुढे घाटू ठेविले. व बोझ्याचा अवघात प्रयत्नासंबंधीचा दुसरा महत्त्वाचा शोध लावला. अर्थात या शोधाचा वास्तविक अर्थ हॉक्सबीलाच काय पण त्याच्या नेतरच्या मुकळ पिढ्यातील शास्त्रज्ञांना फळला नव्हता. एक निर्वात केलेली व दुसरी वायुसहित असलेली अशा दोन कांचेच्या वृत्तचिती एक इंच अंतरावर ठेवून ह्या सांने पुर्वेक आसामोवती फिरविल्या त्याने हवा न काढलेल्या वृत्तचितीवर हात ठेवताच तिजवर प्रकाश दिसू लागला इतकेच नव्हे तर तसाच प्रकाश निर्वात केलेल्या वृत्तचितीवरहि दगोवर झाला. लवकरच त्याला असे दिसून आले की हा प्रकाश पटण्यास निमित्त केलेली वृत्तचिती फिरविण्याची अवश्यकता नसते. दुसरी वृत्तचिती फिरत असता ही तिच्या दुसरी साक्षि ठेविली तरी पुरे आहे.

ह्या हॉक्सबीच्या प्रयोगांमुळे शास्त्रज्ञांचे विद्युच्छास्त्राकडे अधिक लक्ष जाऊन अनेकांनी तत्संबंधी अभ्यास सुरू केला तथापि पाच शतकपर्यंत या शास्त्रात म्हणण्यासारखी काही प्रगति झाली नाही. वदाचित् न्यूनतमच्या शोधांनी घुल्या झालेल्या अनेक क्षेत्रांमध्ये शोध लावण्यात शास्त्रज्ञांचे लक्ष गुंतल्यामुळे या विषयाकडे लक्ष पुरविण्यास त्यांना सवज झाली नसावी

**स्टीफन ग्रेने केलेले प्रयोग**—सन १७२९ साली स्टीफन ग्रे सुरु (१७३६) नावाच्या लेडनमधील चांदरहाऊसच्या तामसी व शिक्षित बृद्धवैतनदारांनी हॉक्सबीने घालून दिलेल्या दिशेनुसार काही प्रयोग करण्यास आरंभ केला होस्तुप्रमाणे निघुदुपारनासाठी काचेच्या नळीवर प्रयोग करीत असताना त्याला असे आढळून आले की धूळ न जावी या हेतूने त्याने नळीच्या दोन्ही तोंडांना जी वुचे बसवली होती ती वुचे देरीस नळीप्रमाणेच कागदाचे तुकडे बगैरे आकर्षण करतात. तेव्हा त्याने अशा तऱ्हे केला की हा तुकडा 'धर्म'—विद्युत्ला त्यावेळी 'धर्म' किंवा 'गुण' या अर्थाने नाव होते—काचेप्रमाणेच इतर पदार्थांवरहि वहन होत असावा, तो झणतो " माझ्यापाशी १.२ इंच व्यासाचा आरपार एक भोक असलेली एक इस्तीदंती गोटी होती कर लाकडाच्या बार ईच लांबीच्या काडीवर ही गोटी मी अडकविली, व त्या काडीचे दुसरे टोक काचेच्या नळीच्या

भा मा. ११

दुचांमध्ये घातले तेव्हा नळी पांशरावावर घुबामेक्षा गोटी पि-साचे आकर्षणापकर्षण अधिक भोतने करते असे मला आढळून आले मंतर मी ती गोटी आधी साठ इंच लांबीच्या व मंतर चौवीस इंच लांबीच्या काडीवर अडकविली तरी मला सोब प्रभार आढळून आला जेन्तर मी एवढा लोपडाची व दुसऱ्यादा पितळेची तार घेऊन तिच्या एका टोंकावर गोटी अडकविली व तिचे दुसरे टोक घुचात घातले. तेव्हा तारेच्या कोणत्याहि भागाजवळ पिसं नेली तरी ती तार त्यांना आकर्षण करते असे दिसून आले तथापि एवढे मात्र खरे की तारेचे आकर्षण गोटी इतके नमते. दोन तीन पुढाची तार घेतली तेव्हा नळी चोळताना ती कप पावू लागून प्रयोग करण्यास अडचण पडू लागली यांमुळे माझ्या मनांत असा विचार आला की एका दोऱ्यास गोटी लटकवून दुसऱ्या दोऱ्याचे जर एक टोक गोटीस बांधले व दुसऱ्यास सरकास करून हात नळी घातली तर नळीतील विद्युत दोऱ्यातून गोटीकडे जईल किंवा नाही? प्रयोगा अंती त्याला असे वळून आले की गोटी तारेवर लावली असता ती कांचेच्या नळीत विद्युत् उत्पन्न होताच ती ज्याप्रमाणे कागदाच्या तुकड्याचे, वटांचे किंवा पिताचे आकर्षणापकर्षण करते त्याप्रमाणे ती तळीची दोऱ्याने जोडली असतानाहि करते."

ग्रेने नंतर आणखी कोणत्या वस्तू कागदाचे तुकडे बगैरे आकर्षण करतात हे ठरविण्यासाठी दुसऱ्या अनेक धातूच्या तुकड्यावर, नाभ्यावर, किटलीवर—रिकांच्या, ऊन पाण्याने व गारपाण्याने भरलेल्या—प्रयोग करून पाहिले परंतु कोणीतहि वस्तु घेतली तरी आकर्षणशक्ति तेवढीच राहते असे त्याला आढळून आले

नंतर ग्रेने ही विद्युत् किती अंतरापर्यंत नेता येते हे ठरविण्याचा सत सुरू केला त्याने एक पोकळ हातात धरण्याची दोन फूट सात इंच लांबीची काठी घेऊन तिचे एक टोक तळीसम्ये पाच इंच घातले, तेव्हा नळी पांशल्यावरवर काठीचे दुसरे टोक दोन इंच अंतरावरून पितळेचा वरी आकर्षण करून घेऊ शकले, व काठीच्या एका टोंकास हस्तिदंती गोटी अडकवून दुसरे टोक घुचाच्या साहाय्याने नळीत घातले असता हस्तिदंती गोटीतहि इतकीच आकर्षण शक्ति असल्याचे आढळून आले नंतर त्याने निरनिराळ्या लाकडाची मिळून जवळ जवळ १८ फूट लांबीची काठी करून हा प्रयोग केला. तेव्हा त्याला असे दिसून आले की लहान काठीच्या टोंकास गोटी लावली असताना तीत जितकी आकर्षण शक्ति येते तितकीच ती लाव काठीच्या टोंकास लावली असताहि येते

नंतर त्याने वाहोपेक्षा लाय अंतराचे प्रयोग केले. त्याने अठरा फूट लाय काठी घेऊन तिच्या चौतीस फूट लांबीची एक दोरी बांधली. काठी व नळी हातात घेऊन ती गाडीवर सज्जात उभा राहिला व आपल्या हातापलीकड मनुष्यास त्याने साखी पटाणात एका कळ्यावर बसं घेऊन उभे

राहुण्यास सांगितले नळी घासताच काठीतून व दोरीतून विद्युत् गोटीत गेली व ह्या गोटीच्या हेलकाव्याबरोबर फळ्या-धरील वर्षे मागे पुढे नाचू लागला

नंतर भ्रेंने क्षितिगास समान्तर अशी दोरी वाचून तीतून विद्युत् नेण्याचा प्रश्न केला यासाठी त्याने लाकडाच्या छाव मुळीत रिके ठोकून त्यांना दोऱ्याच्या तुकड्याच्या प्लसमी ही क्षितिजसमांतर दोरी लटकविली परंतु या रीतीने केलेल्या प्रयोगात गोटी वखांचे आकर्षण करू शकली नाही याचे कारण त्याने बरोबर साडले त हे कां विद्युत् फासापाशी येताच ती वर मुळीकडे जाते, गोटीकडे सुलीच जात नाही काही वस्तू विद्युद्वाहक असतात व काही नस-तात हा गोष्ट अद्याप प्रेक्षकजली नव्हती तथापि रेशमी हा पदार्थ चांगला विद्युद्वाहक नाही व अतएव विद्युद्वाहक दोऱ्यात विद्युत्स्थापना करण्यासाठी त्याचा उपयोग करता येण्या-सारखा आहे एवढी गोष्ट सुदैवाने त्याच्या ध्यानात आली होती

व्हीलर नावाचा एक रहस्य प्रेक्ष्या या प्रयोगात पार मन पूर्वेक लक्ष घालीत होता हे हा व्हीलरच्या घरी पाहणा असताना त्याने हस्तिदंती गोटीचे कित्येक प्रयोग केले होते सरते शेवटी त्याने घंटाघरावर चढून खाली ठेवलेल्या वखांचे हस्तिदंती गोटीकडून आकर्षण करून पाहिले आता मान त्यास याहून अधिक उंचीवरून प्रयोग करणे शक्य नव्हते.

प्रे म्हणतो “आम्हाला आता अधिक उंचीवरून प्रयोगे करता येण्यासारखे नसल्यामुळे व्हीलरने क्षितिज समान्तर दोरी वाचून प्रयोग करण्याचा इच्छा दर्शविली मी त्याला माझा पूर्वीचा प्रयत्न बसा पसला व तो मी कसा व कोण-कोणत्या वस्तूच्या साहाय्याने केला होता हे सर्व सांगितले तेव्हा त्याने, ज्या दोरीतून बीज न्यावयाची ती दोरा रेश-माच्या दोऱ्याच्या आधारवर लटकवावी असे सुचविले. व दोरा बारीक असला म्हणजे कमी विद्युत् वाहून गेली जाऊन प्रयोग यशस्वी होईल असे मलाहि वाटले त्याप्रमाणे आम्ही ३ जुलै १७२९ रोजी सवाडी दहाच्या सुमारास सत्रामध्ये हा प्रयोग केला सत्राच्या टोंकापासून चार फूट अंतरावर रजनाच्या दोन्हा धाजूंस दोन रिके ठोकून त्यांना एक बाडवी दोरी बाधली

“या दोऱ्याच्या मध्यभागी रेशमी दोरा असून त्याच्या दोन्ही बाजूंस मान साधा सुताचाच दोरा होता नंतर ज्या दोऱ्याला हस्तिदंती गोटी बाधली होती, व ज्यातून नळी पासून गोटीपर्यंत विद्युत् आणायचा होती तो ८१॥ फूट लांबीचा दोरा आडव्या रेशमी दोऱ्यावर हस्तिदंता गोटी नऊ फूट खाली लावत राहिल अशा रीतीने टांगला. या दोऱ्याचे दुसरे टोंक एका कांबीच्या छडीवर फास करून बांधविले होते, व हस्तिदंता गोटीखाली एका पाडव्या बालावर पितळेचा बरं ठेवण्यात आला होता तेव्हा नळी

घासल्याबरोबर गोटीने वर्षे वर आकर्षण करून घेतला व काही वेळापावेतो तो ससाच तिळा चिक्चन राहिला”

हा प्रयोग इतका यशस्वी झाला की, दोरा लाव करता करता २९३ फूट लाव केला तरी देखील आकर्षक शक्ति बरिंक-विताहि कमी झाली नाही परंतु याहून अधिक लाव दोरा घेतला तेव्हा आधारभूत आडव्या दोऱ्यावर फार बजन होऊन तो तुटला

प्रे म्हणतो “यानंतर रेशमाऐवजी लोखंडी लहान तार आम्ही उपयोगिली पण लोखंडी तारहि तो भार सहन करण्याइतकी बळकट निघाली नाही तेव्हा आम्ही थोडी मोठी पितळेची तार घेतली ही मात्र दोऱ्याचे बजन तोल-ण्यास पूर्ण समर्थ होती तथापि नळी वाटेल तितकी घासली तरी हस्तिदंती गोटीच्या अग्नी आकर्षणशक्ति येईना आम्ही अधिक जाड कांबीची नळी घेऊन पाहिली, पण व्यर्थ तेव्हा आम्च्या लक्षात आले की, आमचा पूर्वीचा प्रयोग यशस्वी झाला तो मला अगोदर वाटले होते त्याप्रमाणे, आधारभूत दोरा बारीक होता म्हणून नव्हे तर तो रेशमाचा होता म्हणूनच होय”

यानंतर प्रे व व्हीलर यानां १६६ फूट लाव दोरा घेऊन तो एका शेतामध्ये दोन लाव रोडून बाधला. सुताचा दोरा खानाच्या टोंकास रेशमी दोऱ्याच्या तुकड्यानी टागून विद्युत्स्थापन व्हावे म्हणून हे लाव थोडे पाकलेले ठेवले होते ही कल्पना ह्यांच्या तारामेनाची सूचक आहे पण या दोरीचा उपयोग एका ठिकाणाहून दुसऱ्या ठिकाणी खुणा करण्याकडे कसा बरावा हे मेलाला सुचले नाही प्रे नंतर झालेल्या पुष्कट शास्त्रज्ञांनी कित्येक हजार फूट लाव दोरी घेऊन प्रयोग केले, पण ते केवळ विद्युत् विक्ती दूर नेता येते हे पाहण्याकरिताच होते तथापि विद्युत्च्या दोन महत्त्वाच्या धर्मांचा—(तिथे बहून व पृथक्-स्थापन किंवा मेलनास करता येतो या गोष्टींचा शोध लाव-ण्याचे प्रेय बहुधा प्रे यासच आहे

डफे याचे विद्युच्छाखांतील प्रयोग—आतापर्यंत झालेमध्ये विद्युच्छाखातील दोन सुप्रसिद्ध सशोधक होऊन गेले पण विद्युच्छाखाची प्रगति करणारा तिसरा रहस्य मानसमध्ये निर्माण झाला सिस्टन डफे हा अतिशय विद्वान असून शिवाय तो सुसह्य व शिष्टाई होता त्याने त्यावेळी प्रमुख मानल्या गेलेल्या सहाहि विषयात शोध लावले होते विद्युच्छाखातहि त्याने अनेक शोध लावले, व कित्येक चुकीच्या समजुती दुरुस्त केल्या. त्याची प्रे या शास्त्रज्ञांशी दाट मैत्री होती व हे त्याच्या सहकार्यभूमेचे उत्तम यातक आहे

त्याची पहिली कामगिरी म्हणून त्या वेळपर्यंत काहीं पदार्थ विद्युद्वाहक असतात व काहीं नसतात असा जो समज होता तो त्याला नाहीसा केला त्यान असे सिद्ध केले की,

प्रत्येक पदार्थागच्छे भोग्या फार प्रमाणात विद्युन्मातृ होण्याचा धर्म असतो.

तो म्हणतो " मला असे आढळून आले आहे की, द्रव, मऊ व पातळ वस्तू सोडून दिल्या तर बाकी सर्व पदार्थ, कमी अधिक तापवून व नंतर कोणत्याहि कापडावर घांसले असतां विद्युत्सूक्त करतां येतील. उष्णतेनें मऊ होणारे, पाण्यांत विरघळणारे वगैरे कांहीं पदार्थ रेखीन करून दगड, लांस्ट आदिकरून ज्या ज्या पदार्थांवर मी प्रयोग केले ते सर्व तापवून पर्पण करून विद्युत्सूक्त (विद्युन्मातृ) झाले. ह्या सर्वार्थां लक्षांत ठेवण्यासारखी गोष्ट ही आहे की, दगड, मारगोटी वगैरे वस्तू असतात त्यांना फार तापवावे लागतें, पण सुवा लांकडासारख्या नरम पदार्थास थोडी उष्णता देऊनहि गातें.

" मंत्र्या प्रश्नांत पाणी हे [ काचेच्या तावदानावर ठिबई ठेवून त्यावर, किंवा छन येलेल्या काचेच्या पेल्यावर पाण्याचे थेंबें ठेविले असतां ] विद्युन्मातृ नवी जवळ धरून विद्युत्सूक्त करतां येतें, हें बाबतांच मी प्रयोग करून पाहिले तेव्हां मला असें आढळून आले की, सर्व पदार्थ—मग ते घनरूप असोत किंवा द्रवरूप असोत—अंधारां रीतीनें विद्युत्सूक्त करतां येतात. ह्या वस्तू किंचित् उष्ण केले.या किंवा नुसत्या कोरड्या केलेल्या काचेच्या बैठकीवर ठेवून नंतर विद्युन्मातृ नवी त्यांच्याजवळ नेली की, त्या विद्युत्सूक्त होतात. मी हें प्रयोग बर्फावर, गळत्या कोळ द्यावर किंवा ज्या ज्या वस्तू माझ्या मनात आल्या त्या सर्वांवर केले असून प्रत्येक वेळीं मला असें आढळून आलें की, ज्या वस्तू अतिशय कमी विद्युत्क्षम असतात त्या कांचेची नवी संनिध नेली असतां जास्त जास्त विद्युन्मातृ होताना.

यानंतरचा त्याचा महात्वाचा शोध म्हणजे विद्युद्ब्रह्मनाम्यें रंगाचा कोणत्याहि प्रकारचा संघेध नाही हा होय. तो म्हणतो कीं रंगाच्या मानानें, वस्तू कमी अधिक प्रमाणांत आकर्षण करतात, असें प्रेन लिहिल्यावरून मी पुष्कट बमत्कारिक प्रयोग केले. पांढऱ्या काळ्या रंगाची एक एक व सात मूलभूत रंगांच्या सात अशा एकाच प्रकारच्या निरनिराळ्या रंगांच्या रेशमी नऊ किती घेऊन मी त्या एका ओळीत टांगून ठेवल्या. नंतर त्यांच्याजवळ नवी नेतां, प्रथमतः फाळी फीत आकर्षित केली गेली. नंतर पांढरी व बाकीच्या अनुक्रमे सांबड्या रंगाच्या किती एकाहून एक कमी अशा आकर्षित केल्या गेल्या. समज्यांत सांबड्या रंगाची फीत अतिशय कमी आकर्षित झाली.

नंतर मी त्याच रंगाचे गाळीचे नऊ चौकोनी तुकडे कापून त्यांना किती लावल्या, व एका गाडीमागून एक त्यांना लांकडाच्या कड्यांच्या बैठकीवर ठेवून त्यांना खाली सोन्याचा बरी ठेविला. तेव्हां मला असें आढळून आलें की, पांढऱ्या व काळ्या रंगाच्या गाळ्यांशिवाय इतर सर्व रंगाच्या

गाळ्यांतून सोन्याचा वर्ग आकर्षित झाले होता. यामुळे मला प्रथम असे वाटलें की, रंगाचा विद्युत् वर राखेवरून परिणाम होत असला पाहिजे. परंतु पुढे दिल्याप्रमाणें तीन प्रयोग केल्यावर हा समज चुकीचा दिसला. (१) गाळीचे तुकडे किंचित् उष्ण केले तर काळ्या किंवा पांढरा रंग विद्युद्ब्रह्मनास इतर रंगांहून अधिक अडबड करीत नाही. त्याचप्रमाणे किती गरम केल्या असतां, काळ्या किंवा पांढऱ्या रंगाची फीत इतर रंगांच्या फीतांहून अधिक आकर्षित झाले नाहीत. [ २ ] गाळ्या व किती ओल्या केल्या असतां, सर्व किती सारख्याच प्रमाणांत आर्षितल्या जातात आणि सर्व गाळ्यांचे तुकडे विद्युन्मातृ पदार्थांची किंवा सारखीच अडून धरितात. [ ३ ] त्रिपार्थांचे रंग एकामागून एक पांढऱ्या गाळीवर टाकले तर आकर्षणाम्यें यत्किंचित्हि फरक झालेला दिसून येत नाही. यावरून असे सिद्ध होत की, निरनिराळ्या रंगांच्या पदार्थांच्या बाबतींत जो आकर्षणाचा फरक दिसून येतो, तो केवळ रंगमूलक नसून रंगविण्याकरितां जे पदार्थ वापरण्यांत येतात, त्यामुळे तो उद्भवतो. कारण कोळसा वगैरे पदार्थ फीतांवर घासून मी त्या रंगविता. तेव्हां त्यांचा आकर्षणविषयक फरक मला पूर्वीसारखा आढळून आला नाही. "

काचेच्या नवीस बांधलेल्या दोन्यावर प्रयोग करून पहात असता डफे यास असें आढळून आलें की, विद्युत्चा कांहीं अंश, आसमंतातील हवेनें वहन करून नेल्यामुळे, फुकट जात असतो यासाठी प्रयोगातील दोन्यामोवती कांहीं तरी विन्यासक म्हणजे विद्युत्स्थापक पदार्थ गुंडाळ्या असें स्थानें सांगितलें आहे. विद्युत्चा विन्यास म्हणजे पुनर्वसंभरण करणें अशा अर्थाचा शब्दप्रयोग डफेनेच प्रथम केलेला आढळतो.

डफेचे कांचजन्य व लाक्षाजन्य विद्युद्विषयक शोध.—पिसांसारखे हळके पदार्थ गंधकगोळाच्या विद्युत्जनक यंत्राकडे आकर्षण केले गेल्यावर लागलीच त्यांचें प्रति-सारण किंवा अपकर्षण होऊन त्यांचा दुसऱ्या एखाद्या पदार्थास स्पर्श झाल्याशिवाय ते पुन्हां विद्युत्जनक यंत्राकडे आकर्षिते जात नाहीत, ही गोष्ट व्हॉन गेरिक याच्याच घ्यानांत आली होती. पण हें असें कां होतें याचें त्यास समाधानकारक कारण देता आलें नाही. व्हॉन गेरिकचे प्रयोग पुन्हां करून पाहिल्यावर डफे यास असें आढळून आलें की, विद्युन्मातृ केलेली नवी किंवा गंधकाचा गोळा पिसाचें प्रतिसारण करीत असतां जर त्या गोळ्यास स्पर्श केला किंवा तो पुन्हां नव्यानें घासला, तर प्रतिसारित पिस आकर्षित होऊन पुन्हां त्याकडे येतात व हात काटिला की पुन्हा दूर लोटली जातात. यावरून त्यानें असें अनुमान केलें की, विद्युन्मातृ पदार्थ विद्युद्ब्रह्म पदार्थांचे आकर्षण करतो व त्यांना विद्युत्सूक्त केल्यावर मग त्यांचें प्रतिसारण करतो अशा रीतीनें विद्युत्सूक्त झालेल्या पदार्थांचा दुसऱ्या एखाद्या पदार्थास स्पर्श होऊन

तो विद्युद्रहित क्षाल्याशिवाय मूळ विद्युज्जाणूत पदार्थाकडे त्याचें आकर्षण होत नाहीं.

डके म्हणतो, “ओटो व्हॅन गेरिक याने सांगितल्याप्रमाणें प्रयोग केल्यावर मला असें दिसून आलें कीं, कांचेच्या नळीच्या बाबतीत जे चमत्कार दिसून येतात तेच चमत्कार इतर सर्व विद्युज्जाणूत पदार्थांच्या बाबतीतहि पहावयास सांपडतात. हे प्रयोग करीत असतांना विद्युद्विषयक प्रयोगांत कित्येक प्रसंगां ज्या विसंगतपणाच्या गोष्टी आढळून येतात, त्या सर्वांचें स्पष्टीकरण करणारी एक महत्त्वाची गोष्ट माझ्या ध्यानांत आली. ती ही कीं, सर्व विद्युज्जाणूत पदार्थ, विद्युद्रहित पदार्थांचें आकर्षण करतात व सान्निध्येने किंवा स्पर्शानें ते विद्युद्युक्त होताच त्यांचे पुन्हां प्रतिसारण होते. उदाहरणार्थ, सोन्याचा वर्ख कांचेच्या नळीकडून प्रथम आकर्षिला जाऊन, तिच्याकडे येत असता तो विद्युद्युक्त होतो व त्यामुळें त्याचे तावड-तोव प्रतिसारण होतें. त्याच्यामधील विद्युत् कायम असेपर्यंत तो पुनःआकर्षिला जात नाहीं. परंतु तो हवेत असतांना जर याचा दुसऱ्या एखाद्या पदार्थास स्पर्श झाला, तर त्याची विद्युत् तावडतोव नाहींशी होऊन तो नळीकडून पुन्हां आकर्षिला जातो व तिने त्यास पुन्हां विद्युद्युक्त केल्यावर त्याचे पुनः प्रतिसारण होतें. ही गोष्ट लक्षांत ठेविली असतां विद्युत्प्रयोगांतील कित्येक आश्चर्यकारक व चमत्कारिक गोष्टींचें स्पष्टीकरण होतें.

“याहुनहि दूसरी एक विद्युद्विषयक महत्त्वाची गोष्ट आकस्मिक रीतीनें माझ्या लक्षांत आली. ती गोष्ट ही कीं, कांचजन्य विद्युत् व लाक्षजन्य विद्युत् या दोन अगदीं परस्पर भिन्न विद्युत् आहेत. यांपैकी पहिल्या प्रकारची विद्युत् कांच, जवाहीर, प्राण्यांचे केंस, लोंकर वगैरे पदार्थांत उत्पन्न होते व दुसऱ्या प्रकारची विद्युत् अंबर, रेशमाचा दोरा, कागद इत्यादि पदार्थांत उत्पन्न होते. या दोन विद्युतांचे धर्म असे आहेत कीं, कोणतीहि विद्युत् सजातीय विद्युत् असलेल्या पदार्थांचें प्रतिसारण करील; परंतु विजातीय विद्युत् असलेल्या पदार्थांचें आकर्षण करील. म्हणजे विद्युज्जाणूत केलेली कांचेची नळी विद्युज्जाणूत कांच, केंस इत्यादि पदार्थांचें प्रतिसारण करील व विद्युज्जाणूत रेशीम, कागद इत्यादिकांचें आकर्षण करील. उलटपक्षीं विद्युज्जाणूत अंबर, विद्युज्जाणूत रेशमाचा दोरा वगैरे पदार्थांचें प्रतिसारण करील व विद्युज्जाणूत कांच वगैरे पदार्थांचें आकर्षण करील. विद्युद्युक्त दोन रेशमाच्या किती एक-मेकींचें प्रतिसारण करतात; विद्युद्युक्त लोंकरीचे दोन भागेहि असेच एकमेकांचें प्रतिसारण करतात; परंतु एक रेशमाचा भागा व एक लोंकरीचा भागा हे मात्र एकमेकांकडे आकर्षिले जातात. यावरून, लोंकरीच्या किंवा रेशमाच्या धारयाचीं दोक विद्युज्जाणूत क्षाल्यावर पिंजारल्याप्रमाणें कां फेकतात हें ध्यानांत घेतें, व दुसऱ्याहि कित्येक चमत्कारांचें स्पष्टीकरण या योगानें देतां येण्यासारखें आहे.

“कोणतीहि वस्तु कांचेच्या जातीची आहे अगर लाक्षजन्य राखेच्या जातीची आहे हें ओळखणे अगदीं सोपें आहे. यासाठी रेशमाचा एक भागा विद्युज्जाणूत करून ठेवला म्हणजे पुरे. रेशीम हें राखेच्या धर्माचें असल्या कारणानें त्याचें जर विद्युज्जाणूत केलेल्या विवक्षित वस्तूनें प्रतिसारण केलें तर ती वस्तु राखेच्या जातीची आहे, व जर धारयाचें आकर्षण झालें तर ती कांचेच्या जातीची आहे म्हणून समजावें. तसेंच संसर्गानें आलेली विद्युत् देखील आपले मूळ धर्मच कायम ठेवते. उदाहरणार्थ, एखाद्या कांचेच्या मांड्यावर जर हस्तिदंती गोटी ठेवली व ती कांचेच्या नळीच्या स्पर्शानें विद्युद्युक्त केली, तर ज्या प्रकारच्या वस्तूचें कांचेची नळी प्रतिसारण करील त्याच प्रकारच्या वस्तूचें प्रतिसारण ह्या गोटीकडूनहि होईल. परंतु तीच जर राखेच्या नळीच्या स्पर्शानें विद्युद्युक्त केली गेली तर याच्या अगदीं उलट, म्हणजे खुद्द राखेच्याच योगानें होणारे परिणाम दृग्गोचर होतात. एक गोष्ट मात्र या सर्व प्रयोगांत ध्यानांत ठेवणे जरूर आहे, व ती ही कीं विद्युत्चा प्रकार ओळखण्याकरितां ज्या दोन वस्तू परस्परसन्निध ठेविलेल्या असतात त्या शक्य तितक्या अधिक विद्युद्युक्त केल्या पाहिजेत. कारण एखादी वस्तु विलकुल विद्युद्युक्त नसली किंवा कांहीं कमी विद्युद्युक्त असली, तर दोहोंमध्ये सजातीय विद्युत् असूनहि आकर्षणच होईल. वास्तविक अपकृष्ट होणारी वस्तु आष्ट्र होण्याचा संभव आहे.” असे.

परंतु कांचजन्य व लाक्षजन्य अशा दोन प्रकारच्या दोन विद्युत् असतात असें मानण्यांत डकेची चूक झाली होती असें आज सिद्ध झालें आहे. यानंतर कांहीं दिवसांनीं या दोन विद्युतांना धन विद्युत् व ऋण विद्युत् अशीं नांवें देऊन दृढ चमत्कारांचें स्पष्टीकरण करण्यांत आलें; कांहीं पदार्थ नेहमीं पदार्थाशीं संबद्ध असलेल्या प्रकारचीच विद्युत् उत्पन्न करतात असा समज होता. परंतु २० वर्षांनंतर एका आंगलशास्त्रज्ञानें एकाच कांचेच्या नळीवर या दोन्ही प्रकारच्या विद्युत् एकसमयावच्छेदें उत्पन्न करून ह्या धम कसा दूर केला हें पुढें लवकरच दाखविण्यांत येईल.

बोस याचे कुतूहलोत्पादक प्रयोग.—डकेच्या मृत्यूनंतर जोसेफ डेव्हॅन्युलिसने नामक त्याच्याच एका देश-बांधवानें वाहतें पाणी विद्युद्युक्त करण्याचा पहिला प्रयोग केला; व मेघ हे विद्युद्युक्त पदार्थ असतील असें सुचविणारा बहुधा तोच पहिला शास्त्रज्ञ होता. परंतु या वेळीं म्हणजे १८ व्या शतकाच्या मध्याच्या किचित् आधीं जर्मनी हें प्रयोगांचें प्रमुख केंद्रस्थान होऊन इंग्लंड व फ्रान्स हे देश या बाबतीत किचित् मागे पडले. जर्मनीत या वेळेचे प्रसिद्ध शास्त्रज्ञ म्हणजे लिप्सिकचे अध्यापक सिध्दन् ओंग्ट हॅन्सेन व जॉर्ज मॅथि-अस बोस हे होते या दोघांनां हि अवळ जवळ होवसुचीयाच धर्तीवर स्वाक व पट्यानें कांचेचे गोल फिरवून वीज उत्पन्न करण्याची कल्पना एकाच वेळीं पण स्वतंत्रपणानें सुचली.

या यंत्राच्या साहाय्याने, डफे नळी पासून विद्युत विद्युत् उत्पन्न करणे शक्य होता त्यामुळे किती तरी अधिक विद्युत् उत्पन्न करणे शक्य झाले, व त्यामुळे त्या शास्त्रज्ञास विद्युत्स्फुलिंगाचे व आग्नीच्या कणांच्याचे विषयेक विस्मयजनक प्रयोग करता येऊ लागले व बोसल मजेंदार देसाय्याची मोठी हीस अगत्याकारणाने त्याने एक दिवस मेजवानी ठरवून तिला मोठमोठे पाहुणे घालाविले मंडळी येण्याचे अगोदर त्याच्या मेजवानीचे मोठे मेज त्याच्या पायांखाली राखेच्या पैठकी ठेवून विन्यस्त म्हणजे विद्युत्-त्स्वापित केले व तें दुसऱ्या एका खोलीतील विद्युत्जनक यंत्राशी जोडून ठेवले सर्व तयारी होऊन पाहुणे पुर्वोपर बसणार तोंच, घातने ते यंत्र चालू करण्याविषयी हल्लच सूचना केली, तेव्हा एकदम बसालून, पुष्पात व इतर पदार्थांतून आग्नीचे फवारे निर्यु लागून प्रत्येक जण विस्मयचकित झाला.

आपल्या पाहुण्यांना यादूनहि अधिक आश्चर्यचकित करण्यासाठी योसने एका सुंदर तरंगीटा विद्युत्स्वापित करून तिला दुसऱ्या खोलीतील विद्युत्जनक यंत्राशी काही युक्तीने जोडून ठेविले होते मेजवानीस मंडळी जमताच त्याने तिचा प्रत्येक पाहुण्याशी परिचय करून देण्यास सुरुवात केली. पण पाहुण्याने तिच्या हातास स्पर्श करताच त्याला विद्युद्वज्रा बसून बहर आपसासारखे होत असे. एवढ्यानेच सगुष्ट न होता योसने आपल्या पाहुण्यास त्या तरंगीचे बुन घेण्यास सांगितले त्यापैकी ज्या काहींनी तसे करण्याचे धाडस केले, त्यांना इतक्या ओराचा विद्युद्वज्रा बसला की त्याचे दात पडतात की राहतात असे खास होऊन गेले

**विद्युत्स्फुलिंगाबद्दलचे सुटोळकचे प्रयोग.**—पण अशा प्रकारचे महाभावे प्रयोग करण्यास येथ हा एकटाच जमन शास्त्रज्ञ नव्हता अनेक जमन शास्त्रज्ञाचे विद्युन्वाज्रासंबंधी प्रयोग चालू होते. बोसचे प्रयोग चालू असता खिथन म्रीष्टिक लुडोर्फ नावाच्या दुसऱ्या एका जमन शास्त्रज्ञाने विद्युत्स्फुलिंग म्हणजे प्रत्यक्ष अमिच होय हे सिद्ध करून दाखविले हा प्रयोग त्याने १७४४ मध्ये बर्लिन येथील शास्त्रीय विद्यापीठातील दिवाणखान्यात शास्त्रज्ञांउडे व्याख्यान देत असताना केला

आपल्या व्याख्यानात विद्युच्छाज्वालील काही गुप्तसिद्ध असे प्रयोग करून दाखवीत असताना खाल एकदम अशी करपना सुचली की, काचेच्या नळीने एखाद्या ज्वालप्रदी द्रव्याच्या पृष्ठभागावर, विद्युत्स्फुलिंग पाहून ते द्रव्य पेटवून दाखवावे. हा प्रयोग त्याला पेक्षातील कागदाच्या पृष्ठभागास विद्युत्पुष्प काचेच्या नळीने स्पर्श करून स्फुलिंग उत्पन्न करण्याचा मागून प्रयोग करीत असता सुचला त्याने आपल्या धोरमाना आपण काय प्रयोग करणार आहो ते सांगितले, व इथेच देऊन त्याला विद्युत्पुष्प

काचेच्या नळीचा स्पर्श केला. काचेच्या नळीचा इतरला स्पर्श होताच ती पेट घेऊन जळू लागली, व त्यावरून विद्युत्स्फुलिंग म्हणजे आग्नी होय हे निर्विवाद सिद्ध झाले.

या प्रयोगाची बातमी योसला वळविण्यात येताच त्याने आपण हा प्रयोग केल्याक ज्वालाप्रदी पदार्थावर अगोदरच केला असल्याचे जाहीर केले, व हे काही अशी समय नीयहि आहे कारण तो नेहमी हे स्फुलिंगासंबंधी प्रयोग करीत असे, व या प्रयोगांत काही पदार्थांनी आकस्मिकपणे पेट घेतल्यादि असावा ते जाहीरि असले तरी एवढे मात्र खरे की, त्याने या बाबतीत प्रयोग करणे तसेच पुढे चालू ठेवून खात बरेच यश मिळविले सरतेवेवटी त्याने स्फुलिंगाने दारुचा स्फोट करून दाखविला मुळ खवणे, तोफ उडवणे वगैरे कामाकडे जिचा दर्जा साधनिक उपयोग करण्यात येतो त्या विद्युत्-प्रज्वालक तत्विच्या मुखाशी हा प्रयोगच होता असे म्हणण्यास हरकत नाही. उत्तरयुगाच्या आसमतातील अदृश प्रकाशाचे विद्युन्वाश्रित नळीतील प्रकाशाशी सादृश्य पाहून घुमेज्योति ही विद्युन्मूलक असावी असे यानेच प्रथम सुचविलेले दिसते.

या मतेच्या प्रयोगांनी विद्युत् ही एक आश्चर्यजनक गूढ वस्तु आहे अशी खोनाची कल्पना झाली व सामान्य जनतेस व शास्त्रज्ञास विद्युत्सुखे काही तरी नवीन चमत्कारिक बोध लागतील अशी आशा बांदू लागली. बोसला तर फारच छुल्ल आला होता, व जोराचे विद्युत्प्रवाह उत्पन्न करण्यासाठी त्याने वीस फूट लांबीची आपली दुर्बिणीची नळी वेसाल वाया दवडली या नवीन विद्युत्जनक यंत्राने त्याला मज्जाप्याच्या थगास त्याच्या स्फुलिंगाना स्पर्श झाला असता त्याची कातडीस इजा होण्याइतकी शक्तिमान् विद्युत् उत्पन्न करता आली.

**स्थिरविद्युत्चा वैद्यकांत उपयोग**—या वेळपर्यंत विद्युत् ही दाखजाना एक आश्चर्यकारक गोष्ट एवढेच वाढत होते, निदान तिचा व्यवहारात काही उपयोग तरी करून घेण्यात आला नव्हता ज्याप्रमाणे विद्युच्छोष खवणारा शास्त्रज्ञ गिलबर्ट हा धंदेबादक बंध होता, त्याप्रमाणे विद्युत्चा व्यवहारात उपयोग करून दाखविणारा पहिला शास्त्रज्ञ हि वैद्यक होता व त्याने तिचा वैद्यकीय उपयोग करून दाखविला होता इ. स. १७६३ त हॉल येथील वैद्यकीया आप्यापक गोटलॉय क्रूरर याने वैद्यकाच्या काही शाखात विद्युत्चा उपयोग करिता येईल असे सुचविले. अंतर पुढच्याच वर्षी, विद्युत्चा क्षीरार काय परिणाम होतो ते पाहण्याकरिता खिथन गेटलीय फास्टोन्स्टीन याने पहिला प्रयोग केला तेव्हा त्याला असे आढळून आले की " विद्युत्संयोगाने हृदयक्रिया जलदरीने होऊ लागते, स्तिराभिसरण बाढते आणि स्नायू आर्तुचित होतात. " नंतर त्याने काही काही रोगावर विद्युत्चा उपयोग करण्यास सुरुवात केली. संधिवातावर व विरोधत. थंगवधिरतेसारख्या काही मज्जातंतुविकारावर त्याचा फार उपयोग होतो असे त्याला आढळून

आले. ही दीडशतकाहून अधिक दिवसांपूर्वीची गोष्ट झाली पण आज देखील या विद्युत्चा सर्वात महत्त्वाचा उपयोग म्हणजे मज्जातंतुविकारासंबंधी रोग बरे करणे हाच होय.

**विद्युत्प्रति अजभावण्याचा प्रयत्न.**—अठराव्या शतकाच्या मध्यकालात विद्युत्जनक यंत्रे तयार करण्याचे सर्व धूरोपभर वेडच पसरले होते. पूर्वीचे हाताने घासण्याचे गोळे जाऊन त्यांच्या भागी हळू हळू लोकांचीच्या कापडावर किंवा गादीवर घासल्या जाणाऱ्या वृत्तचिती अस्तित्वात आल्या. या वृत्तचिती चाक व पट्टा यांच्या साहाय्याने पायांने फिरविण्याची व्यवस्था केलेली असे. याचा परिणाम असा झाला की पूर्वी पेक्षा बराच जोराचा विद्युत्प्रवाह उत्पन्न करता येऊ लागला. अशाच एका यंत्राच्या साहाय्याने प्रयोग करीत असता जोहान व्हॉल्फर व्हॉल्फर याने विद्युत्प्रति किती असते ते अजभावण्याचा प्रयत्न केला. हे करण्यासाठी त्याने रेशमी दोऱ्याच्या तुकड्यांनी एक दोरी टांगून यंत्राला जोडलेले टोंक व ज्याच्या योगाने सोनेरी वर्साच्या तुकड्यांचे आकर्षण व्हावयाचे होते ते दुरात टोंक हा दोन्हीही आपल्यापासून थोड्या अंतरावर राहतील अशी तजवीज केली. उद्देश हा की लायाने दोरीच्या एका टोंकापासून दुसऱ्या टोंकापर्यंत विद्युत्प्रवाह जाण्यास किती वेळ लागला हे आपणास स्पष्ट पाहतां यावे. या दोरीची लांबी संधार फुटांपेक्षा थोडी अधिक एवढीच काय ती होती. हे अंतर अर्थात् पुरेसे मोठे नव्हते, व तेवढे अंतर विद्युत्ने केवळ निमिषमात्रांत आक्रमण केलेले आढळून आले.

**स्थिरविद्युत्चा यंत्रे करण्याकडे उपयोग.**—विद्युत् उत्पन्न करण्याची नवी सुधारलेली पद्धत प्रचारात आली. तेव्हा कित्येक शास्त्रज्ञांनी तिचा व्यवहारांत उपयोग करून करता येईल हे सोधून काढण्याचे प्रयत्न चालविले. हा प्रयत्न करण्याचे एक मुख्य कारण म्हणजे विद्युत् हे केवळ शास्त्रज्ञांचे एक खेळणे आहे अशी लोक टीका करू लागले होते. विद्युत्ची थोडीबहुत व्यवहारोपयोगी यांत्रिक रचना करण्याच्या कामी या निष्कर्षाच्या आद्य शास्त्रज्ञांपैकी अँड्र्यू वॉर्डन हा एक होता हा स्कॉटलंडास मिश्र होता. याने आपोआप पाजणारी विद्युटिंग्टन व एक लहानसे गत्युपादक यंत्र तयार केले या दोन्ही यंत्रांचा जरी वस्तुतः व्यवहारात कोणताही महत्त्वाचा उपयोग नव्हता, तरी त्याच्या प्रयत्नाची दिशा यशस्वी होती. व ही यंत्रे आधुनिक विद्युटिंग्टन व गत्युपादक यंत्रे यांहून अगदी निमिष तात्कांनर बनविलेली असली तरी त्यांना त्यांचे पूर्वीच म्हणण्यास हरकत नाही. हे गत्युपादक यंत्र म्हणजे ज्याच्या कांडावर धातूचे काटे घसविले आहेत असे एक चाक होते. विद्युत्जनक घर्षणयंत्राच्या साहाय्याने या चाकाच्या कांड्यावर विद्युत्संयोग होईल अशी व्यवस्था करण्यात आली होती व त्यामुळे ते चाक एकसारखे फिरत राही. परंतु विद्युत्संयोगाने प्राप्त होणारी शक्ति फारच अल्प होती. केवळ चाक फिरविण्यापलीकडे तिच्याकडून अधिक कार्य होणे शक्य

नव्हते. व्यवहारांत उपयोगी पडण्यासारखे गत्युपादक यंत्र तयार होण्यास विद्युत्चुंबकीय प्रवर्तन व चॅलविद्युत्घटमात्रे या दोन शोधाची आवश्यकता होती.

शेते स्वभावाच्या वॉर्डनला सौप्तप्रमाणेच चमत्कृतितनक प्रयोग करण्याची हास होती. त्यानेच प्रथम विद्युत्चुंबक प्रवाह अल्कहलच्या भांज्यांत सोडून अल्कहल पेटविला. व अशा रीतीने पाण्याच्या योगाने अग्नि उत्पन्न करण्याची लौकिकविरुद्ध गोष्ट करून दाखविली. त्याचप्रमाणे त्याने चारीक तारांतून ७५० फूट अंतरावर विद्युत् नेऊन तेथे विद्युत्संयोगाने लहान पक्षी व प्राणी मारून दाखविण्याचेहि प्रयोग केले.

**स्थिरविद्युत्घट्याचा शोध.**—हा वेळपर्यंत कोणासहि विद्युत्संचय करण्याचे किंवा घर्षणादिकाय इतर रीतीने विद्युत् उत्पन्न करण्याचे ज्ञान झाले नव्हते. पण लवकरच कॅमीन (पामेरानिआ) येथील डीन व्हॉर्न व्हीस्ट व लेडन येथील सुप्रसिद्ध शिक्षक मशेनब्रोक् या दोन प्रयोगाभिज्ञांनी एकाच वेळी पण स्वतंत्रपणे, ज्याला तेव्हापासून 'लेडनमार' हे नाव पडले आहे, त्या स्थिरविद्युत्घट्याचा शोध लावला या घट्याच्या शोधाचे श्रेय जरी मशेनब्रोक्ला दिले जाते, तरी पण त्याच्या अगोदर काही थोडे महिने तरी व्हॉर्न व्हीस्ट याने त्या घट्याचा शोध लावला होता, यांत सुर्वीच संका नाही.

व्हॉर्न व्हीस्ट याला असे आढळून आले की एक अर्धदोंडाची कुपी घेऊन तीत पारा किंवा अल्कहल व त्यांत एक लोखंडाचा रिखा घातला तर विद्युत्जनक घर्षणयंत्राने ती कुपी विद्युत्क केल्यास तिच्यामधील विद्युत्जाणति कोही वेळपर्यंत टिकू शकते.

आधुनिक स्थिरविद्युत्घट्यांनी साम्य असलेला असा दुसराहि एक प्रकार त्याने शोधतः पाण्याने भरलेली उष्णमापकाची नली व शिशाचे चारीक डोंके असलेली तारा यांच्या साहाय्याने तयार केला होता. असल्या उपायांनी विद्युत्जाणति कित्येक तासपर्यंत कायम ठेऊन विद्युत्जनक घर्षणयंत्राप्रमाणेच मद्यार्क पेटविले वीरे विद्युच्चमत्कार करून दाखविताने येतात. हे प्रयोग प्रथम इ. स. १७४५ च्या आक्टोबर महिन्यात करण्यांत आले. यानंतर एक महिना आणखी दुसरे कित्येक प्रयोग करण्यात घालविल्यावर व्हॉर्न व्हीस्ट याने आपल्या प्रयोगासंबंधी पुढे दिलेली हकीकत घालून येथील लिबरफून हाल येथील डॉ. क्रूर व दुसरे कित्येक प्रमुख शास्त्रज्ञांच्या कडे पाठविली.

“एखादा खिळा किंवा पितळेची नाड तार शीपचे ठेवण्याच्या कुपीत ठेवून ती विद्युत्कु केली तर कित्येक चमत्कारिक परिणाम घटोपतीत येतात. ही कुपी चांगली कोरडी किंवा गरम मात्र असली पाहिजे. मी बहुधा प्रयोग करण्याच्या कामी यंत्रावर चढवी शुकडी घेऊन ती त्या कुपीस चोळतां. थोड्या पारा किंवा मद्यार्काचे थेंब घेऊन

ते त्यां कुपीत टाकले तर प्रयोग चांगला यशस्वी होतो. ही कुपी विद्युत्प्रवाहक यंत्रापासून किंवा कांचेच्या नळीपासून दूर केल्यावर घराचं वेळपर्यंत तोंडून अग्नीची ज्वाळा निघत घट्टेली दृष्टीस पडते इतका वेळ कां; हे जळणारे पत्र हातांत घेऊन मी आपल्या खोली सभोवती सुमारे साठोडून अधिक पावलें फिरलें असेन. ही कुपी अतिशय विद्युत्प्रवाह केली, तर मला ती दुसऱ्या खोलीत नेऊन तिच्या साहाय्याने मद्याची सारखे पदार्थ घेदितो वेतात व ती विद्युत्प्रवाह असताना मी तिच्या खिळ्यावर आपले घोट ठेविलें तर विद्युद्द्वारा वसून माझ्या खांयास जोराचा हिसका बसतो.

“एखाद्या विद्युत्प्रवाह पदार्थावर पत्र्याची नळी ठेविली किंवा मनुष्य उभा केला, तर या कुपीच्या साहाय्याने त्याच बरोच विद्युत्प्रवाह करितो येतो. ही कुपीय रिड्या जेव्हां मी मजबूत असलेल्या पंधरा फूट लांबीच्या पत्र्याच्या नळीस लावितो तेव्हां त्यांत किती वीज येते याची अनुभवाशिनाय कोणासहि कल्पना करता येणार नाही. माझी छात्री आहे कां, अशा रीतीने मनुष्यास विद्युत्प्रवाह केल्यावर घेतलें यानें पुष्कळां दुःख येण्याचे कधी भावस केले नसतें. दोन पातळ कांचा या विद्युद्द्वारापेक्षा फुडल्या आहेत. ही कुपी व रिड्या ही विद्युद्द्वारा किंवा विद्युत्प्रवाहक पदार्थास लावून ठेविली तर जोराचा विद्युद्द्वारा कां वसून नये हे कळत नाही. मी खांस लांकूट, धातू, कांच, लास इत्यादि पदार्थास जोडून ठेविलें तेव्हां खांस विद्युत्प्रवाह करण्याचा कितीहि प्रयत्न केला, तरी खावर त्याचा विलगून परिणाम झाला नाही. अर्थात् मनुष्याच्या शरीराचाच खावर कांही तरी परिणाम होत असला पाहिजे. कारण मला ती कुपी हातांत धरल्या शिवाय मयाकें घेदिविणें बगिरे चमत्कार करून घेतां आले नाहीत.”

असें दिसतें कां, ज्यांना व्हॉनझीस्ट यानें आपल्या प्रयोगाची दृष्टीकत लिहून कळविली होती, त्यांना त्याचप्रमाणें चमत्कार दिसून आले नाहीत. आणि याच कारणासुद्धे पारमेश्वराच्या त्या अत्रलिखित शास्त्राच्या शोध लोकां लक्ष करच घिसलून गेले.

मशेनब्रोक यानें आपला शोध व्हॉनझीस्टच्या मागून आपल्या दोनच महिन्यांनीं लाविला. परंतु मशेनब्रोक हा सुप्रसिद्ध शास्त्रज्ञ असल्यामुद्धे त्याच्या शोधाचा लक्षकरच निकटें तिकडे गाजवारा झाला. मशेनब्रोक हा युरोपांतलं इतका सुप्रसिद्ध शिक्षक होता कां, अनेक विश्वविद्यालये व राजे लोकां त्याला आपल्या चाकरांत ठेवण्यासाठीं धडपड करीत होते. अर्थात् अशा मानसानें कांही शोध लक्षतांच त्याची युरोपच्या एका टोंकापासून दुसऱ्या टोंकापर्यंत प्रसिद्धि झाली असल्यास त्यांत मोठेसें नवल नाही. दुसरे कांही चांगलेगें नाव न सांपडल्यामुद्धे लेझनच्या या व्यापकानें शोधून काढलेल्या यंत्रास “लेझनार” (स्थिरविद्युत्) असें म्हणत. मशेनब्रोकनें आपला शोध

अगदीं स्वतंत्रपणें लाविला होता, इतकेंच नव्हे तर त्यास व्हॉनझीस्ट याचें नांवहि ठाकत नव्हतें.

मशेनब्रोकचा शोध केवळ शाकस्मिक रीतीनें लागला होता. विजेची शक्ति अन्मावण्यासाठीं त्यानें बंदुकीची पुडची नळी टांगून ठेवून कांचेच्या फिरत्या गोळ्यानें तिला विद्युत्प्रवाह केले. कांचेच्या गोळ्याच्या समोर असलेल्या नळीच्या टोंकांतून एक पितळेची तार बाहेर आली असून ती अर्धवट पाण्यानें भरलेल्या कांचेच्या घेण्यांत सोडली होती. हा कांचेचा घेला त्यानें एका हातांत धरला होता व दुसऱ्या हातानें तो बंदुकीच्या नळीतून विजेच्या ठिगण्या उत्पन्न करण्याचा प्रयत्न करीत होता. इतक्यांत ज्या हातांत त्यानें कांचेचा घेला धरला होता, त्या हातास जोराचा धक्का बसला, व आपल्या अंगावर वीज पडली असावी असा त्यास भास होऊन आपण आतां वांचत नाही, असें क्षणमात्र त्यास वाटले. तथापि त्यानें आपले प्रयोग तसेच चालू ठेविले. तेव्हां त्याला असें आढळून आलें कां, जर तो घेला मेजवर एक धातूचा तुकडा ठेवून त्यावर ठेविला तर एका हातानें धातूच्या तुकड्यास व दुसऱ्या हातानें त्या तारेस स्पर्श केला असतां म्हणजे विद्युत्संयोग होण्यास शरीरांतून वाट करून दिली असतां पूर्वप्रमाणेंच विद्युद्द्वारा बसतो. हा प्रयोग व्हॉनझीस्ट यानें कुपी व रिड्या यांच्या साहाय्यानें केलेल्या प्रयोगाप्रमाणेंच आहें. फरक इतकाच कां, मशेनब्रोक याच्या प्रयोगावरून आणवी असें आढळून आलें कां, व्हॉनझीस्ट याची समजूत झाली होती त्याप्रमाणें हा प्रयोग यशस्वी करण्यास विद्युत्प्रवाह हातांत धरण्याची आवश्यकता बसतेच असें नाही.

यानंतर पुढे लक्षकरच दानिएल फ्रांझ यानें एका घटानें होतो त्यावेळां लक्षकरच विद्युत्संयोग करण्याकरितां अनेक विद्युत्प्रवाह एकमेकांस जोडण्याची कल्पना काढिली. ही विद्युत्प्रवाहमाला तयार करण्याची कल्पना नवीन होती व तिच्या योगानें पक्षी किंवा लहान प्राणी वार मारण्याइतका जोराचा विद्युत्संयोग होऊं शकत होता. फ्रांझ यानें विद्युत्संयोगाची शक्ति मोठ्यावाचि प्रयत्न करून पाहिला, परंतु लक्षकरच त्यानें निरास होऊन आपला प्रयत्न सोडून दिला.

अगदीं साध्या साधनाच्या साहाय्यानें जोरदार विद्युत्संयोग उत्पन्न करण्याच्या (स्विक) विद्युत्प्रवाह शोध लागतच सर्व युरोपभर निरनिराळ्या प्रकारेच चमत्कृतिजनक प्रयोग होऊं लागले. या प्रयोगांनीं राजेरजवाडे व अमीर उमराव यांच्या मनांत भ्रान्ति उत्पन्न होऊन विद्युत् ही केवळ शास्त्रज्ञांचें खेळणें राहिली नाही. ऐतद्विषयक तत्कार्ण लोकांमध्य प्रयोग म्हणून म्हणजे ताराच्या तुकड्यांनीं एकमेकांस जोडलेल्या शिवाभ्याच्या लावलेल्या रंगीत वीज पाठवून विद्युत्संयोग करणें हा होच. अशा



रीतीने विद्युत्संयोग करताच सर्व शिपाई एकदम दबकून उड्या मारीत, व पाहणारास मोठी मीन वाटे पोरस येथील एका विद्युत् आपल्या रानाची करमणूक करण्याकरिता अनेक प्रयोग तयार केले होते त्यातील ज्या प्रयोगात तो १०० शिपायांची सवय पळटणची पळटण एकन जोंडन विद्युत् योगाने तिच्यातील सर्व शिपायास एकसमयापच उदकडून उड्या मारण्यास व तोडे वेडी वॉकडी करण्यास लावीत असे त्या योगाने राजदरबारातील पाहुणे मंडळीची अतिशय करमणूक होत असे

**वॅटसनचे विद्युन्मंडल व त्यांत पृथ्वीचा उपयोग** - या नवीन शोषामुळे साहजिकच नवीन सज्ञा घडविण्याची आवश्यकता भासू लागली, व तत्कालीन अनेक शास्त्रीय लेखक विद्युद्विषयक नवीन सज्ञा आपल्या लेखात मापरू लागले विल्यम वॅटसन हा अद्याच प्रकारचा एक साइलेंट छेखक असून त्याचे लेखनाप्रमाणेच सशोधनहि राजें होते त्याने घडविलेल्या अनेक सज्ञापैकी सर्किट म्हणजे विद्युन्मंडल ही सज्ञा सोडून बाकीच्या सर्व आज प्रचारातून नाहीसा झाल्या आहेत

इ स १७४६ त लुई गिर्लॉमे डे मोनिए या फ्रेंच शास्त्रज्ञाने एका सज्ज्याच्या अर्धा भागाभोवती एक साखळी टाकून घातु व पाणी बांधे मिळून एक मोठे विद्युन्मंडल तयार केले या साखळीचे प्रत्येक टोक एकएका माणसाच्या हातात असून खांपैकी एकाचे आपला मोकळा हात पाण्यात बुजविला होता, व दुसरा आपल्या मोकळ्या हातात विद्युत् घट घेऊन त्यास तो पाण्यावर तरंगत ठेवलेल्या बुचास एक नाड तार खोंचली होती तिच्या टोंकावरून नेत असे विद्युत् घट सारेगळू नेताच दोन्हीहि दृष्टीमास एकसमयापच उदकडून घड्या वसत असे एरू वर्मानर वॅटसनने ह्याच प्रयोग आणखी मोठ्या प्रमाणावर केला त्याने सुमारे चारशे फूट लांबीची एक तार थेम्ट नदीवरील वेस्ट मिन्स्टर गुलावरून नेऊन तिची दोन्ही टोंके समोरा समोरच्या किनाऱ्यावर पाण्याच्या काठी आणिली या तारेचे एक टोंक एका माणसाने आपल्या हातात धरून दुसऱ्या हाताचे थोट त्याने पाण्यात बुजविले होते. पैलतीरावर असलेल्या दुसऱ्या एका दृष्टीमास एरू हातात तारेने टोंक व दुसऱ्या हातात विद्युत् घट घेतला होता, व विसऱ्या एका दृष्टीमास एका हातात पाण्यात सोडलेला दुसरी एक तार धरून दुसऱ्या हाताने तो विद्युत्पटास स्पर्श करीत असे अशा रीतीने विद्युत्द्वारा तर उत्पन्न करता आलाच, पण प्रयोगशाळेतल्या इतक्या सुखम रीतीने पेटवतावर असलेला अत्यंत हल देरील पेटविता आला या प्रयोगात वॅटसनला असे आटकून आले की, सातळीपेक्षा तार हा अधिक चांगली विद्युत्दाहक असते तारेची नास्त विद्युत्दाहकता तिला धाऱ्याच्या सरभरणासुळे प्राप्त होते असे जे त्याने यासंबंधी कारण सांगितले ते यरीवरच आहे

वॅटसनने अशा प्रकारचे अनेक प्रयोग केले यापैकी एक त्याने ८०० फूट लांबीच्या जलप्रवाहावर केला होता पाण्याप्रमाणे पृथ्वीचाहि विद्युन्मंडलाचा भाग म्हणून उपयोग करता येईल हा पुढील कित्येक महत्वाच्या शोधास अत्यावश्यक असलेली मोठ अशा प्रकारचे प्रयोग करीत असताच त्याच्या ध्यानात आली तारेची लांबी वाढविता वाढविताने शेवटी त्याने चार मैल इतके मोठे विद्युन्मंडल केले, परंतु इतक्या अंतरावरहि विद्युत् केवळ गिमिपमानात जाऊन पोहोचते, विद्युत्स्वापन निर्दोष असले, तर तिची शक्ती यंत्रिकांवरहि कमी होत नाही असे त्यास आटकून आले

**बेन्जामिन फ्रांकलिन** - वॅटसनच्या लेखानी सज्जो भनाचे क्षेत्र अटलाटिक महासागराच्या पलीकडे नेल्यासुळे सशोधकांत अमेरिकन शास्त्रज्ञांचे नाव पहिल्या प्रथमच झळकू लागले हा शास्त्रज्ञ केवळ युरोपीय शास्त्रज्ञाच्या तोंडीचाच निघाला नाही तर त्याहूनहि त्याने अधिक कीर्ति मिळविली बेन्जामिन फ्रांकलिन या फिलाडेल्फियाच्या रहिवाशाच्या हाती वॅटसनची पुस्तके आली, तेव्हा त्याला त्यात वर्णन केलेल्या प्रयोगाची इतकी गोडी लागली की, त्याने स्वतःच विद्युद्विषयक प्रयोग करण्यास आरंभ केला वॅटसनच्या द्रव्यात निरनिराळ्या प्रयोगासंबंधी माहिती दिली असल्यामुळे फ्रांकलिन यास जुने प्रयोग पुन्हा करून पाहता आले, व त्याला स्वतःलाहि कित्येक नवीन प्रयोग वसवित आले शास्त्रीय सशोधनात फ्रांकलिन यरीवर त्याच्या इतकेच लक्ष घालणारे डॉमस हॉकिन्सन, फिलिपसिंग व एबेरेर किनरस्ला हे आणखी तीन शास्त्रज्ञ होते हे सर्व नेहमी एकत्रच प्रयोग करीत असत, तथापि फ्रांकलिन याने आपले शोध स्वतंत्रपणेच लाविलेले दिसतात

**अणकुचीदार पदार्थातील विद्युत्क्षेपण व विद्युत्जाशन धर्मे** - फ्रांकलिन हा युरोपीय सशोधकाच्या प्रगतीची नेहमी माहिती ठेवून प्रयोग करीत असे त्याला प्रयोगाभती लवकरच असे आटकून आले की, अणकुचीदार पदार्थात आपल्या मधील विद्युत् वाहूर टाकण्याचा व दुसऱ्या विद्युत् पदार्थास विद्युत्द्रवित करू शकण्याचा धर्म असतो एत द्विषयक प्रयोगाचे वर्णन त्याने पुढीलप्रमाणे लिहून ठेविले आहे -

“तीन किंवा चार इंच व्यासाचा एक लोखंडाचा गोळा स्वच्छ व कोरड्या अशा एका काचेच्या वाटळीच्या तोंडावर ठेवा, व या वाटळीच्या तोंडावर गोडीच्या आकाराची एक बुचाची गोळी लोखंडाच्या गोळ्यावर ठेवून राहिल अशा धेताने दोन्हीने दागा आता त्या लोखंडाच्या गोळ्यास विद्युत् थुक केल की बुचाच्या गोळीचे प्रतिसारण होऊन बर्माधिक विद्युत् असेल त्याप्रमाणे ती चापचाच इंच किंवा लाहून बर्मा जास्त दूर जाईल अशा स्थितीत जर तुम्हां लोखंडाच्या गोळ्यापासून सहा किंवा आठ इंच अंतरावर, एका बारीक व लांब टोंक्याचे अणकुचीदार टोंक धरले, तर प्रतिसारण

एकदम नष्ट होऊन घुबाची गोळी लोखंडाच्या गोळ्यावर येऊन आदळेल एखादा अणुकुचीदार चोपट पदार्थ घेतला, तर तोच परिणाम पडून आणण्याकरितां ती लोखंडाच्या गोळ्यापासून एक डंच अंतरावर आणून विद्युत्सुक्षिप्त झाले.

“विद्युद्गन्धि’ हा अणुकुचीदार संकाने काढून दाखिला येतो हे पाहावयाचे असल्यास दोघ्याचे पाते लाकडाच्या मुट्टीतून काढून त्याला लांबेच्या दाज्यात धमया. आता जरी या दोघ्याचे टोंक लोखंडाच्या गोळ्यापासून पूर्ण इतक्याच अंतरावर विचडुना त्याहूनहि जवळ नेले तरी त्याचा काही परिणाम होण नाही. परंतु लांबेच्या दाज्यावर चोपट ठेवून ते व्हडवून पुढे सरकई लागला, तर त्याच्या पात्यास स्वयं होताच घुबाची गोळी लोखंडाच्या गोळ्यावर येऊन आदळते. जर तुम्ही हा प्रयोग आपघात केला, तर दोघ्याचे टोंक एक फूट अंतरावर असताच त्यावर काकण्याच्या प्रकाशाप्रमाणे प्रकाश चमई लागेल. दोघ्याचे टोंक मितक्या अंतरावर आणिले असता त्यावर हा प्रकाश दिसू लागतो, तेवढ्या अंतरावरून तुम्हास ‘विद्युद्गन्धि’ काढून दाखिला येतो व प्रतिपारणक्षणीहि नाहींशी करिता येते. या कामी लोखंडाच्या अणुकुचीदार पदार्थाप्रमाणे लाकडाचेहि अणुकुचीदार पदार्थ-ते कोरडे अ.ले तर-उपयोगी पडू शकतील पूर्णपणे कोरडे असलेले लाकूड विद्युद्गन्धनाच्या कामी लाबे-इतरेच निरपयोगी असते.

“अणुकुचीदार पदार्थ ज्याप्रमाणे दुसऱ्या पदार्थातील ‘विद्युद्गन्धि’ बाहेर काढून दाखतात, त्याचप्रमाणे ते स्वतः मधील ‘विद्युद्गन्धि’ हि बाहेर दाखीत असतात. याची प्रचीति पहावयाची असल्यास, एक लांब धार असलेली सुई उपयुक्त प्रयोगातील लोखंडाच्या गोळ्यावर ठेवा असे केले म्हणजे तुम्हां कितीहि प्रयत्न केले तरी लोखंडाच्या गोळ्या विद्युत्सुक्ष्म होऊन घुबाच्या गोळ्याचे प्रतिपारण होणार नाही. किंवा एखाद्या दांगलेच्या बंडुकीच्या नळीत एक सुई रागिनीप्रमाणे बाहेर राहिल अशा रीतीने घाला, म्हणजे सुई असे तोपर्यंत विद्युत् उजागून कायेच्या नळीने स्वयं चळून ती बंडुकीची नळी विद्युत्सुक्ष्म केडी गाणार नाही. कारण, बंडुकीच्या नळीत वीज आल्यावर ती सुईच्या अग्रामून सातपणे बाहेर निघून जाईल. हा प्रयोग तुम्ही अंधारान करू लागला, तर तुम्हास पूर्वीप्रमाणे सुईच्या अग्रामोती प्रकाश दिसू लागेल.”

व्हॉन मेरिक, हॉफसबी व प्रे यांच्या देखील लक्षात अणुकुचीदार पदार्थाच्या आगी विजेचे आकर्षण करण्याची एक विशिष्ट प्रजातीची शक्ति असते, ही मोठ्ठ खाली होती पण ‘विद्युद्गन्धि’ काढून दाखवण्याचें उपयुक्त प्रयोग प्रथम फ्रांकलिननेच केला फ्रंकलिनने मानते की विद्युद्दिपयक उपपत्ति घुबखिळी, ती देखील सर्वस्वी त्याची स्वतःचीच आहे वा उपपत्ति दुसरी काही गुण नसला तरी ती अल्प लोकांस विषय समजावून मागण्यास कां उपयुक्त

आहे वा उपपत्तीप्रमाणे विद्युत् ही एखाद्या प्रवाही पदार्थाप्रमाणे असून, प्रवाही पदार्थाप्रमाणेच तिचे काढकातून बहून होई शकते व सोडकर पात्रात तिचा संचयहि करता येतो. ही कल्पना कदाचित समूळ चुकीचीहि असेल तथापि तिच्या सारखी लोकानां सहन समजणारी दुसरी एखादी उपपत्ति पुढे मांडली जाईपर्यंत निवे घडुना शास्त्रनिमित्त जवळच्या मनातून उचलून होणार नाही.

फ्रांकलिनची विद्युद्दिपयक उपपत्ति-फ्रांकलिनच्या उपपत्तीप्रमाणे विद्युत् ही प्रत्येक पदार्थात मूळचीच वासवरीत असते परंतु द्रवरूप पदार्थ एका सपाटांत येण्याचा प्रयत्न करतात त्याप्रमाणे ती नेहमी समतोल स्थितीत येऊन त्या स्थितीत राहण्याचा प्रयत्न करीत असते. तथापि, ती कमीज्यास्ती वरून ही समतोल स्थिति नष्ट करता येते जर एखाद्या पदार्थात मामूलपेक्षा अधिक विद्युत् असली, तर त्यात धन-विद्युत्जागृति झाली आहे असे म्हणतात, व कमी असली तर ऋणविद्युत्जागृति झाली आहे असे म्हणतात. ज्यात फागोल म्हणजे धन विद्युत्जागृति झाली आहे असा पदार्थ नेहमी मामूल विद्युत्जागृति असलेल्या पदार्थास आपल्यामधील विद्युत् देईल व मामूलपेक्षा कमी म्हणजे ऋणविद्युत्जागृति असलेला पदार्थ मामूल विद्युत्जागृति असलेल्या पदार्थापासून विद्युत् ओढून घेईल.

ही उपपत्ति तरी धरून फ्रांकलिनने असे दाखविण्याचे प्रयत्न केले की, परंपाणे विद्युत् सर्वांत उत्पन्न होत नसते, परंतु ती केवळ क्षणविरत स्थितीतून एकत्र केली जाते. काचचा मोठा घासला म्हणजे तो आपल्याकडे ‘विद्युद्गन्धि’ आकर्षण करून घेतो तरी ज्यात कमी असेल त्यास आपला विद्युद्गन्धि देण्यास तो नेहमी तयार असतो. (स्थिर) विद्युत् पटातील विजेचे स्पर्शवर्ण त्याचे येणेप्रमाणे केले होते. आताच्या वाज्य लांबेच्या कचल्याच्या वस्तीत मामूलपेक्षा अधिक विद्युत् येते म्हणून त्यात धनविद्युत्जागृति झालेली असते, परंतु बाहेर लक्ष्येच्या कचल्याच्या वस्तीतील विद्युत् मामूलहून कमी असते म्हणून त्यात ऋणविद्युत्जागृति झालेली असते. विद्युत्पटाचा व वस्ती लांबेच्या काचचा बारकाईने अभ्यास केल्यामुळे फ्रांकलिनला आपला पटमालेचा शोध लावला आला या पटमालेन ज्याच्या दोन्ही बाजू शिशाच्या वस्तीने आच्छादिल्या आहेत अशा अकरा मोठमोठ्या जाळ कांचा हात्या या यंत्रातील काही देण दूर केल्यावर त्याच्या ताहा-व्याचे फ्रांकलिन यास ‘अमर्यादित’ शक्तीचे विस्तृत प्रयोग करून दाखविला आले तो म्हणतो की या यंत्राने ही व्यवहारात विद्युत्तेजने जे मोठमोठे शक्तिकारक परिणाम पडून आलेले दिसतात त्याहूनहि अधिक शक्तिकारक परिणाम पडवून आणू शकतो.

विद्युत् हाच प्रयोगशाळेंतील विद्युत्-विद्युत्तेजचा फ्रांकलिनने केलेल्या उपयुक्त उल्लेख महात्वाचा आहे कारण साधारण नेचविद्युत् व प्रयोगशाळेंतील विद्युत्

या दोन्ही एकच आहेत, असा त्या काळीं देखाळ प्राकलिनचा समज होता. हॉक्सवॉ, वॉल, ग्रे व नॉलॅट यांच्या ध्यानदा विद्युत्स्फुलिंग व विद्युत्ता यांचे सादृश्य आले होते परंतु त्या पैकीं कोणोहि त्या दोन्हा एक अभण्याचा समज आहे असा तर्क करण्यापलीकडे अधिक काही कलें नाहीं इ. स. १७४६ त जॉन प्राके या शस्त्रवेद्यानेहि आपला असाच समज असल्याचें जाहीर केलें यानंतर पुढें लवकरच विद्धर यानें या दोन्ही विद्युत् एकच आहेत असें गृहीत धरून त्या दोन्ही भिन्न प्रकारच्या आहेत असं सिद्ध करण्यास काही पुरावा नाहीं असें विधान केलें तथापि, त्यानें स्वतः मात्र त्या एकच आहेत, असें सिद्ध करणारा कोणताहि पुरावा पुढे आणिला नाहीं.

**प्राकलिनचा विद्युद्रक्षक कावीचा शोध** - विद्युत् तेंचें वास्तवीक स्वरूप काय आहे हें निश्चित ठरविण्या पूर्वी अणुकुचीदार पदार्थांनीं विद्युत् काढून घेण्याचे प्रयोग करीत असता प्राकलिनला ज्या काही गोष्टी सुचल्या, त्या शुद्धे विद्युद्रक्षक कावीचा शोध लागला इ. स. १७५० च्या सुद्धे माहिण्यात त्यानें या विषयावर जे पत्र लिहिलें त्यात ह्या कावी कशा प्रकारें तयार कराव्या याविषयी तपशाल्यावर हकीकत दिली आहे प्राकलिन म्हणतो, 'टॉकाच्या शक्तीचे हें ज्ञान मनुष्यास घरे, दवळे, जहाजे वगैरेचें विजेपासून रक्षण करण्याच्या कामीं उपयोगी पडू शकणार नाहीं काय? इमारतीच्या अत्युच्च भागां, शेवटास सुप्रमाणें अणुकुचीदार केलेल्या व गन्धेन येवून जिल्हें केलेल्या छोट्याड्याच्या कावी उज्या लावल्या व या कावीच्या खालच्या टोंकास एक तार जोडून ती इमारतीच्या बाहेर जमिनीत पुरली किंवा जहाज असले तर पाण्यात सोडली म्हणजे झालें अशा रीतीनें अणुकुचीदार कावी, मेघ वीज पडण्याइतके जवळ येण्यापूर्वीं स्थातून वीज काढून घेऊन एका आकस्मिक व भयंकर आपत्तीपासून मनुष्याचे रक्षण करू शकणार नाहींत काय?

" वीज असलेले मेघ विद्युत्पावत असतात किंवा नाहीं हे ठरविण्याकरीता क्षम्य असले तेंचें पुढील प्रयोग करून पाहता येण्यासारखा आहे—

एखाद्या उच्च इमारतीच्या माथ्यावर एक मनुष्य व विजवी बँटक मानण्याइतकी मोठी शिपायाच्या चौकासारखी एक छोट्याड्याची पेटी ठेवा बँटकीच्या माथ्यावर एक लाखडाची काव बसवून ती बळवून दाराबाहेर आणून चौकीच्यावर बस किंवा तीस फूट सरळ उभा राहाल अशा व्यवस्था करा या कावीचे वरचे टोंक अतिशय अणुकुचीदार केलेले असतें ही विजेचा बँडक स्वच्छ व वारडा ठवलेला असली व मघ यंत्राच खालून जात असला तर या बँटकीवर मनुष्य उभा राहिला असता तो विद्युत् हाऊन त्याच्या अंगातून डिगम्या काढता येता कारण, छोट्याड्याची काव मघातून विद्युत् काढून मनुष्यात आणजे जर मनुष्यास काही त्रास होईल अशी भीति

वाटत असेल ( गमा स्वतः ला तसें वाही होईलसे वाटत नाहीं ) तर त्यान बँटकीच्या खालीच उभें राहून मधून मधून जिचें एक टाक शिशाच्या पत्र्यास जोडलेलें आहे, अशा एका लाखेच्या दाब्यान हातात धरलेला तारेचा फास छोट्याड्या कावीजवळ आणीत जावा म्हणजे छोट्याड्याची काव विद्युत् झाली असली तर, धरणाऱ्यास काही त्रास न होता काव व तार याच्यामध्ये विद्युत्स्फुलिंगे निघतील "

विद्युत्ता व विद्युत्स्फुलिंग ही एकच आहेत हें सिद्ध करण्याकरिता अगोदर जमविलेल्या पुराव्यांनीं समाधान न होऊन प्राकलिननें एक अत्यंत चमत्कारिक व सूक्ष्म प्रयोग सांगितला आहे आधळ्या माणसाच्या अंगावर वीज पडली तर त्याचा जीव जात नाहीं, असा काहींचा अनुभव होता आपल्या विद्युज्जनक यंत्रनें कबूतरावर प्रयोग करीत असता प्राकलिन यास असें आढळून आलें कीं विजेनें जर कबूतर मेल्या नाहीं, तर कधीं कधीं त्याची दृष्टि जाते या प्रयोगाची हकीकत प्राकलिननें रॉयल सोसायटीस जे सुप्रसिद्ध पत्र लिहिलें त्यात सविस्तर दिली होती

प्राकलिनच्या पत्रासवर्षी रॉयल सोसायटीने जी वृत्ति दाखविली, ती सामान्यतः गुणग्राहकता व उदार वृत्ति दाखविणाऱ्या या संस्थेच्या इतिहासात मोठी काळीमा आणणारी गोष्ट आहे हें पत्र प्रसिद्ध करण किंवा त्याचा नीट विचार करणें तर दूरच राहिलें पण त्यातील एकदर वर्णन काव्यमय व अतएव विचार करण्यास निरुपयोगी ठरवून त्याची उलट घट्टाच करण्यात आली जो यूरोपमधील मोठमोठ्या शास्त्रज्ञांना शोध लावित आला नाहीं असा मोठा शाश्वत शोष उघडो जे यूरोपीय शास्त्राचा केवळ पुस्तकावरून अभ्यास कला होता असा वसाहतीतील एका स्वयंसिद्ध वर्तमान पत्राच्या संपादकास कसा लावता येईल? आहे खरें! या संस्थेच्या समासदापिकां जर एखाद्यानें प्राकलिनचे अगदीं स्पष्ट शब्दात लिहिलेलें पत्र वाचण्याची तसदी घेतली असती, तर त्यानें सुचविलेले प्रश्न विचाराह होत अस त्याच्या ध्यानात आल्याविना राहिलें नसतें तें काहीहि असो, एवढें मान खरें कीं, त्या वेळीं त्यांनीं त्याच्या निष्वाचा विचार करण्याचें नाकारलें व जेव्हा त्याची खरी निमत त्यांना कळून आला तेव्हा अगोदरच सवपरिचित झालेल्या छोट्यावर एक लावळकच अहवाल लिहून त्यांना आपली चूक कटूल करणें भाग झाले

इतक्या शास्त्रज्ञांनीं प्राकलिनच्या लेखाचा विचार करून त्यांचे नाकारल त्याप्रमाणें प्रच शास्त्रज्ञांनीं मान केल नाहीं वरून यांनें प्राकलिनच्या काही प्रयोगांचे महत्त्व तावडतीव ओळखून त्याच्या ह्या सुप्रसिद्ध पत्राचें मॅग्नो भोषित भाषांतर करविलें त्यामुळे वेगळें शास्त्रज्ञ नव्हे तर खुद्रागा व त्याच्या दरबारातील अमीर उमराव यांच्याहि मनात जिज्ञासा उत्पन्न झाला डि लॉर व डि अलि वाड या दात शास्त्रज्ञांनीं अणुकुचीदार कावीची विद्युत्ता

काहीन घेतां येण दफ्त्य आहे, या प्राकलिनच्या सूचनत विपन्नत तथ्य आहे. ह् थजमापून पहाण्याने काम हातीं घेतले अलिप्त यांनीं पॅरिसजवळील एका बगीच्यात एव इव व्यास असलेली एक पसास वृद्ध उर्जीची लोमडाची काव उर्जी घेवी चरेच दिवसापर्यंत चांगले भेघ न आल्यामुळे अल्पावर्तेन त्या कावीनयक विद्युत्स्थापित पितळेची तार देऊन एक पहारेकरी ठविली. अलिप्तार्जच्या गैरहजरती एतादा काळामुळे भेघ कावीवर आल्यास त्या तारेच्या साहाय्याने लावडान्या कावीत विद्युत् आली किंवा नाही, ह् पाहण्याविषयी या पहारेच्यात समस्त दैव्यात आली होती त्याप्रमाणे एके दिवशी जैराचे बांदक चाल व त्या पहारे कन्नाने अलिप्तार्जच्या मेण्याची वाट न पहाता तार हातात धरून कावीत रसले केला तापउत्ताप त्या या लोडाहून एक किंवा दोन वाहेर पडतो. लोडाच्या कावीतून विद्युत्सुखिग निघाले व त्या पहारेच्यात इतका जैराचा भक्ता पसला की आपली वेड आताजवळ येऊन ठेपली आहे. 'मसे खास वाटले त्याच्या विवाहविषय तो आता वाचन नाही' अशी त्याच्या मित्रांची खानी झाली, य ते धमापदेशकाला आणण्याकरिता धावपळ करीत गेले त्याच्या बोलावण्यावरून धर्मोपदेशादि मरणेण्युरा माणसासर्था धार्मिक विधी करण्याकरिता तेवढ्या पावसासुद्धा सेवे आला परंतु पाहतो तो पहाते कन्नास काहीएक दुसऱ्यापुढे झाली बसून तो चापल्य निवृत्त आहे। तेव्हा त्याने त्या लोडकाच्या कावीवर निवृत्त प्रयोग करून पाहिले व तत्सर्वधी सर्वे सविस्तर हकीकत अलिप्तार्ज यांम लिहून कळविली.

विद्युत्कृता व विद्युत् एकत्र आहत हे सिद्ध करणारा प्राकलिनचा प्रयोग, — ज्यायुरोपला इतके दिव सापर्यंत प्रसिद्धितच्या मताची काहीशी धारा येत होती त्याची आता विद्युत्ता व विद्युत् ही एकच आहेत अशी खात्री झाली परंतु आता प्राकलिनला स्वतःलाच त्यावरून शक्य येऊ लागली शमर फूट उघाची काव बांदल्यात विद्युत् आणून त्याची यावरून त्या बांदल्यातील भेघ विद्युत्जगावून होते, हे निघयाने सिद्ध होत नाही अस त्यास वाटले अलिप्तय याली असलेले भेघ सुद्धा शमर फुटवून घरेच उघ अस त्यामुळे, ती काव मेघास जाऊन मिळाली नव्हती हे त्यास त्याच्या भते वासवची निर्माक पुरव्या मिळविण्याकरिता येत मेघास जाऊन मिळविलेला एताद्या पदार्थापासून विद्युत् घेता आली पाहिले यासाठी त्याने दोन हल्का कापट्या वाटकोन ठरून एन्मीकवर ठविता व त्यावर एक चौकोनी रेशमी रमाल बांधून व त्यास दोन्ही लावून त्याच्या एक पतंग बनविला पतंगाच्या उभ्या राहण्याच्या कापटीस एव अत्यंत अणकुतीदार अशी तार लाविली होती पतंगाच्या दाम्याने चालवले रोक एका किंवा दोन किलो रेशमाची फीत पाधण्यात आली होती आकाशात टम जमू लागताच हा पतंग उच उडविण्यात आला, व

वितीनें तो हातात धरून फीत विद्युत् नये अशी व्यवस्था करण्यात आली तेव्हा पतंगावर उभे येताच अणकुतीदार तारेनें हवातील विद्युत् पतंगात व दोन्हीत उतहन दोन्हीनें ती रेशमाचाप्रमाणे ताट उभे राहिले पुढे पाऊस पड लागून पतंग व दोरा ओला होताच ते विद्युत्दाहक होऊन बरंग अत्यंतबध्दपणे किर्लित उतर लागली. ती इतकी की, किर्लिनळ घोट नताच विद्युत्सुखिगे बाहेर पडू लागली या वितीतील विजेनें प्राकलिनला विद्युत्पद विद्युत्क करणे मर्यादें येवविणे वगैरे विद्युत्दिपक सर्व प्रयोग करून पहाता आले.

“विद्युत्नेसर्वधी व प्राकलिनच्या अणकुतीदार कावीसर्वधी प्रयोग करून पहात असता युरोपातील शास्त्रज्ञांत मोठमोठे भक्ते बसले, व त्यांपैकी एक तर प्राणघातकहि शाला सेंटपिटर्सबर्ग येथील रिचमन हा आपल्या घरास लावलेल्या लोखंडाच्या कावीवर एका बांदल्या प्रयोग करीत असता चाला विद्युत्क्या बसून तो तावडतोच मरण पावला.

धन व जणांचिद्युत् भिन्न पदार्थजन्य नाहीत, याचे अग्रगमन — ह् स १७३३ च्या सुमारास वीज काव जन्य व त्याध्वज्य अशा दोन प्रकारची असते असें उघे यानें प्रयोग करून दाखविले असल्याचे आपण पाहिले प्रत्येक वीज आपआपल्या ठराविक पदार्थापासूनच उत्पन्न होते अशी उघे याची समजूत होती परंतु वीस बघीनंतर ऑन कॅण्डन ( १७१५-१७७२ ) या आग्रल इस्मानें प्रयोग करून असें दाखविले की, काही विशिष्ट परिस्थितीत दोनहि विद्युत् एकच पदार्थावर उत्पन्न होऊ शकतात कॅण्डननें असें दाखविले की खरवरीत पृष्ठभागाची काचेची नळी तेल लाविलेल्या रेशमाच्या कापडावर घासली, तर कावजन्य किंवा धनविद्युत् उत्पन्न होते, परंतु तीच जर बनावतीवर घासली, तर लाक्षाजन्य किंवा ऋणविद्युत् उत्पन्न होते. त्याला असेंहि दिसून आले की, एकच नळी एकाच पदार्थावर घासून एकाच वेळीं दोन विद्युत् उत्पन्न होऊ शकतात हे दाखविण्याकरिता जिचा अर्धा भाग खरवरीत आहे व अर्धा भाग गुळगुळीत आहे अशी काचेची नळी तो बाप रेत भजे या नळीनें खरवाचा एक फुडारा मातल्या दोन्ही योंकाम दोन प्रकारच्या विद्युत् उत्पन्न होऊ शकतात काव, अथवा वगैरे काही पदार्थ एकदा पाण्यात घालून बाहेर बाडले तर त्यावर धनविद्युत् नेते ही गोष्टहि त्याच्याच प्यामात आली होती, व पारा व कथील याची मिश्र धातु जगावर कावची नळी घासावयाची त्यावर जोळली असता त्याची विद्युत्जगताच्या बार्ना कार मद्ध होते, हा महात्वाचा शोधहि त्यानेंच दाखिला आहे.

उपगता व प्रकाश यांसंबंधी अर्धचोचन सिद्धांत — यठराण्या शतकातील तत्त्वज्ञानाची द्रव्याच्या भौतिक गुणधर्मोसंबंधीचा अभ्यासात बरीच प्रगति झेली, त्यानीं

या गुणधर्मज्ञानाचा उपयोग, यांचेच ईश्वर, विमान, वायुपु संदेशयंत्र इत्यादि यंत्रांचे लाविले. तसेंच द्रव्याच्या अंतिम स्वरूपाविषयी बऱ्याच तार्किक कल्पना पुढे आशिर्या. पण पुढील काळातील पदार्थविज्ञानशास्त्रात म्हत्वाचा म्हणून गणला गेलेला द्रव्य व शक्ति (एनर्जी) यांतील फरक त्याच्या अद्यापि मुख्य लक्षांत आलेला नव्हता. उष्णता, प्रकाश, विद्युत् हीं शक्तींचीं स्वरूपे आहेत असे ते समजत नसत, तर हीं द्रव्याचीं सूक्ष्म स्वरूपे होत असें मानण्यात येई. उष्णतेखेरीज कशाचेहि त्यांना बरोबर मापन करता येत नसे व हेच कसें करावे तें गोक्षिया बेनबुड यानें या शतकाच्या अखेरीस आपले मातीचे आयुधमापक यंत्र घोषून वाहून दाखविले तें असें प्रतिपादन करीत कीं सृष्टींत उष्णता या द्रव्यासारखा सर्वव्यापी दुसरा द्रव पदार्थ नाही, थोड्या फार प्रमाणात प्रत्येक वस्तूच्या घटनेत याचा शिरकाव होतो, तो कधी द्रव तर कधी घन असून काढण्यानें त्याचे बघनहि करता येईल असें त्याचे मत असे. ते न्यूटनप्रमाणें प्रकाशपरमाणुवादी होते. व या असें त्यांचे :

सूक्ष्म द्रव्य आहे. त्याचप्रमाणे चुंबन, गुरुत्वाकर्षण, ध्वनि हेहि सर्व द्रव पदार्थे आहेत, असें समजून या सर्वांना " निर्भोर द्रवपदार्थांच्या (इंपाररेबल) सदरात घालण्यात येई. ही निर्भोर द्रवपदार्थांची उपपत्ति म्हणजे थोडीशी शास्त्रीय ज्ञानातील पयोगाची म्हण्टी पाहिजे. कारण सतराव्या शतकातील तत्त्ववेत्तांपैकीच हुक, ह्यायेंस, बॉइल वगैरेंनी योग्यता वास्तु शास्त्रीय उपपत्ती पुढें आणल्या होत्या. तथापि एकदरीत हा आधिभौतिक वाद १८ व्या शतकातील विचारसरणीला अनुसरूनच होता असें म्हणावे लागते. परंतु त्या वेळीं उष्णता, विद्युत् वगैरेना निर्भोर द्रव्ये असेंच म्हणत. लॅव्हॅसिएसारख्या त्या शतकातील अत्युच्च तत्त्वज्ञानसायनशास्त्रवेत्त्यानें सुद्धा आपल्या मूलद्रव्याच्या यादीत प्राण, उच्च, खोह इत्यादि द्रव्याबरोबर उष्णता व प्रकाश यांनाहि घातले होते युरोपसारखे काही थोडे तत्त्ववेत्ते या नववाद्यांना मधून मधून उत्तरे देण्याचा प्रयत्न करीत होते. हे असें या शतकाच्या अखेरपर्यंत चालू राहिले.

फॉट रस्फर्ड व उष्णतेचा कंपनासिद्धांत — पण या शतकाच्या भगवती अखेरीस, मा. पाओली, बेकन आणि बॉइल यांची सुनी कल्पना पुनर्दृष्ट होऊन, निर्भोर द्रवपदार्थ सिद्धान्तावरील शास्त्रज्ञांचा विश्वास उद्धमळला. ही कल्पना अशी होती की, उष्णता हे मुख्यच जड द्रव्य नसून जड द्रव्याच्या कणामध्ये होणाऱ्या कंपनाचा किंवा गतीचा सुसता एक प्रकार आहे. या जुन्या कंपनसिद्धाताचा नवा पुरस्कर्ता म्हणजे प्रख्यात जगन्मान्य अमेरिकन तत्त्ववेत्ता टेम्प्लेट — जेनरल सर बेंजामिन थॉम्पसन, फॉट रस्फर्ड हा होन.

रस्फर्डने असे दाखवून दिले की, पदार्थाच्या परमाणूमात्र पाठेल त्या प्रमाणाने उष्णता उत्पन्न करता देते व या

किनेत त्या पदार्थांतील जड द्रव्यहि विघटित वमी होत नाही तेव्हा यापरन उष्णता हे जड द्रव्य नव्हे असेंच सिद्ध होते. यानंतर त्यानें असंहि सिद्ध करून दाखविले की, कोणत्याहि पदार्थाचे वजन, तो पदार्थ उष्ण किंवा थंड केला असता ज्यास्त किंवा कमी होत नाही. तेव्हा उष्णता हे गतीचें एक स्वरूप असलें पाहिजे. धर्षणानें वाटेल त्या प्रमाणांत उष्णता उत्पन्न करून दाखविण्याचे प्रयोग त्याने आपल्या एका लेखांत प्रथित केले आहेत. हा प्रयोग करून पाहण्याची कल्पना त्याला म्यूनिच येथील तोकाच्या कारखान्यात पितळेच्या तोफेस भोक पाडत असता ती अतिशय तापते व विशदपत. तिच्यातून निघणारा कीस उकळी आलेल्या पाण्यापेक्षाहि कडत छानतो या गोष्टीवरून सुचली व त्याने या उष्णतेनें काही पाण्यास उकळी आणून दाखविली. प्रथम हा प्रयोग सविस्तर वर्णन करून पुढें उष्णता-म्हणजे काय, या विषयाकडे बघून त्याने ' उष्णता द्रवाच्या ' शक्याशक्यतेबद्दल विचार केला आहे. धर्षणामुळे जी वी एकसारखी उष्णता उत्पन्न होते ती कशापासून ? अर्थात् ती घासलेल्या पदार्थाच्या बहेर पडणाऱ्या फिसापासून उत्पन्न होत नाही हे स्पष्ट दिसते. मग ही द्रव्यापासून मिळते म्हणजे तर एका प्रयोगात ही सर्व यंत्रे पाण्यात बुडालेली ठेऊन त्यास द्रवा न मिळेल असें केले होते. त्याप्रमाणेच ती ज्या पाण्यात सर्व यंत्रे ठेवली होती ते पाणी किंवा भोक पाडण्याचे यंत्र यापासूनहि मिळण्याचा समज नाही. व ज्याअर्था ती अव्याहतपणे उत्पन्न होत राहते त्याअर्था अशा रीतीनें अशा पृथक्स्थायित पदार्थापासून एखादी गोष्ट आपणास अमर्यादित रीतीनें मिळू शकत असेल तर ती जड वस्तु असणें शक्य नाही यावरून ती गतीपासूनच उत्पन्न होत असली पाहिजे असा त्यानें सिद्धांत काढला

थॉम्सस थंग व प्रकाशाचा सिद्धांत. — रस्फर्डचा सिद्धांत एकदम मान्य करण्यास तत्काळीन विद्वान् तयार होईनात. पण तरुण हॅमि वेव्हा यानेंहि तसेच प्रयोग करून दाखविले व नंतर इतर शास्त्रज्ञांनीहि त्याच्या सिद्धाताची सत्यता पटवून दिली. नंतर १८०० मध्ये डॉ० थॉम्सस थंग यानें प्रकाशालहरीसिद्धाताच्या समर्थनार्थ वादाच्या आवाज्यात उडी घेतली. याप्रमाणें उष्णता व प्रकाश ही निर्भोर द्रव्याच्या यादीतून कमी झाली या दोहोंबद्दलच्या सिद्धान्ताचा सोसमोक्ष काही तरी एकच होणार हे निश्चित झाले तथापि अद्याप विद्युद्द्रवसिद्धाताविरुद्ध कोणाहि ओरड केली नव्हती. असो. जुन्या प्रकाशमंडव तत्त्वावर थंगनें केलेल्या हल्ल्याचे वर्णन देण्यापूर्वी त्याच्या स्वतः विषयी थोडे वर्णन दिल्यास अप्रस्तुत होणार नाही. कारण प्रत्येक शतकात जी केवळ थोड्याच मोजक्यातून फीक असाधारण बुद्धिमत्तेची माणसे निपजतात त्यातल्याच हा एक होता त्याचे चरित्रपर त्याच्यासंबंधी ज्या गोष्टी सांगतात त्या केवळ काल्पनिक

घाटतील अशाच आहेत. दुसऱ्यांनी हातासाधार वेष्या-  
इतका लहान असतो तो अस्खलित वाचीत असते. चवथ्या  
वर्षाचा वाढदिवस होण्यापूर्वीच त्याने दोनदां समम बायबल  
व 'बॉटची स्तोत्र' वाचून काढली होती व सात आठ  
वर्षांचा असताना, कावळ्या चिमण्याच्या गोष्टी किंवा गाणी  
द. जशी इतर सामान्य मुले आपढीने शिकतात तशी यांनी  
निरनिराळ्या भाषा अभ्यासण्याची आसुरता दाखविली.  
चवदाव्या वर्षी त्याला आरबी, फारशी, एथिओपिक वगैरे  
नवदा भाषा लिहितां येत होत्या. माटेरीज गणित, पदार्थ-  
विज्ञान, वनस्पतिशास्त्र, बाण्य, संगीत, चित्रकला, ताच-  
ज्ञान वगैरे विचाराच्या प्रत्येक शातशास्त्रें त्याचा हुसता  
प्रवेशक होता असें नव्हे तर त्याचे संपूर्ण आलोचन करून  
त्यांत त्याने कांहीं ठिकाणी नवीन मरिह घातली होती.  
त्याचे ज्ञान प्रीस्टले इतके विविध व न्यूटन इतके गाढ होतें.  
अशा स्थितीत तो १८०१ साली लंडनला वैद्यकी करण्या-  
करितां आला. त्याच्या वैद्यकीचे वस्तुतः नीट पसेपर्यंत  
थारंमी त्याने रॉयल इन्स्टिटयूशनमध्ये सुष्ठुशास्त्र या विष-  
याच्या रँकडेने स्थापन केलेल्या प्रोफेसरीची जागा पत्कर-  
ली. त्या वेळी त्या संस्थेंत डेव्ही ह्यारसायनशास्त्राचा प्रोफे-  
सर होता. फॅरेडे, टिंडाल यासारख्यांनी या संस्थेच्या  
कीर्तीत भर टाकिली आहे व या ठिकाणी असतानाच थॉमस  
यंगने आपले अपूर्व शोध लावून न्यूटनच्या तोंडीचा लौकिक  
मिळविला.

१७९३ मध्येच तो केनळ वीस वर्षांचा असताना लंड-  
नच्या 'रॉयल सोसायटी'कडे तो आपले निर्वंध पाठवूं  
लागला होता व ते त्या सोसायटीतर्फे प्रसिद्ध होत असत. तो  
लंडनला आला त्याच वर्षी गोल्डह्यर महिन्यात त्याने  
"प्रकाश आणि रंग याविषयी सिद्धांत" या विषयावर  
त्या सोसायटीत 'बॅकेरियन' व्याख्यान दिलें, त्यात अर्वाचीन  
भौतिकशास्त्राच्या अभ्यासकांना परिचित असलेला प्रका-  
शाचा लहरीसिद्धांत त्याने पुराव्यानिशी ओल्यानां पटवून  
दिला. हा सिद्धांत म्हणजे, प्रकाश हे एक जड द्रव्य नसून  
ती सर्वव्यापी ईंधक द्रव्यामधील केवळ आंदोलन होत हा  
होय. प्रकाशपुष्पकरणाने दिसणाऱ्या नारंगी वर्तुळाविषयी  
विचार करितांना त्याला जगा कल्पना सुचल्या त्यांनी या  
लहरीसिद्धांताचा मूळ पाया घातला गेला. पातळ कांचेवरून  
शुभ्र प्रकाश परावृत्त होतांना तो कांहीं वर्तुळांत विच्छिन्न  
शालेला असतो. आपल्या अलौकिक प्रतिभेच्या योगाने त्याला  
चटकन असें दिसून आलें की, खालील कल्पना केल्यास या  
विषयि वर्तुळाची उपपत्ति बरोबर लागते. जेव्हां प्रकाशाचे  
किरण पातळ कांचेवर पडतात तेव्हां त्यांतील बरील पृष्ठ-  
भागपासून परावृत्त शालेत्वापेकी कांही व खालच्या  
पृष्ठभागापासून परावृत्त शालेत्वापेकी कांही किरण  
कांचेंतून जातात परस्परान्मूळ इतके अवयव होतात की, हे  
दोन संप एकमेकांना विरोध करतात; म्हणजे एका किर-

णचें पुरोत्पदन दुसऱ्या किरणाच्या प्रतिपस्पर्दानशी जुळून  
त्याचा परिणाम शून्य होतो. 'याप्रमाणें परस्पर विरोधानें  
शुभ्र प्रकाशाचीं कांहीं अंशभूत 'स्पर्दने' नाहींत शाल्वावर  
राहिलेल्या प्रकाशलहरीच्या मीलनानें शुभ्र प्रकाश वनत  
नाहीं व रमासुद्ध हा विच्छिन्न प्रकाश नानारंगी प्रकाश ह्या  
स्वरूपांत दृष्टीगोचर होतो.

यंगने सुक्ष्म गणिताने त्या पातळ कांचपटलाची जाडी  
व निरनिराळ्या रंगांच्या वर्तुळांतील जागा मोजून विच्छिन्न  
किरणांतील प्रत्येक रंगाच्या प्रकाशाच्या लहरीची 'लांबी'  
काढली. त्याच्या सिद्धांतांत बरील प्रकाशलहरीतील 'परस्पर  
विरोधाचे' तत्त्व अगदी नवीनच होतें. तत्सूची एक शतकाहून  
हि अधिक वर्षांपूर्वी रॉबर्ट हूकला या लहरीची पुसट पुसट  
अशी कल्पना आली होती. पण ती कल्पना त्याने प्रयोग  
करून पाहून सिद्ध करून दाखविली नव्हती. व इतरांस तर  
ही कल्पनाहि आली नव्हती. तथापि यंगने हूकला त्याच्या  
कल्पनेचे व हायगेंडाला तर प्रकाशलहरीच्या सामान्य कल्प-  
नेचा जनक म्हणून आपल्या निवेधांत श्रेय दिलें.

यापुढे, डॉ. यंगने 'रॉयल सोसायटी'पुढे दुसऱ्या अनेक  
प्रयोगांचें वर्णन करून या ताबवार जास्त प्रकाश  
पाडला. व १८०३ मध्ये तर आपली कांहीं प्रयोग करून  
हा सिद्धान्त कायमचा प्रस्थापित केला. हे तत्त्व प्रकाशाच्या  
सामान्य सिद्धांताला लावताना त्यानें ससं म्हटलें आहे  
की, तेजोवाही ईंधक सर्व जड वस्तूतील द्रव्यास,  
वारा ज्या प्रमाणे शाखाच्या राईतून इतस्ततः  
अप्रतिहत असा वहात जातो, त्याप्रमाणें  
व्यापून असतो. तसेंच त्यानें विच्छिन्न किरण पटा-  
तील रिटरनें जे अतिनीलोद्दिष्ट रंग निदर्शनास आणले  
होते त्यांच्या लहरी दृश्यमान रंगामेक्षा जास्त हुतगतीनें  
आंदोलन पावतात असेंहि प्रतिपादन केलें.

प्रकाशाचे किरण व ह्मेलने दाखविलेले आंतरिक वर्णांचे  
विसर्जेक उष्णतेचे किरण, तसेंच च्युनिगति आणि प्रकाशगति  
यांच्यांत सादृश्य आहे असे त्यानें पूर्वीच प्रतिपादिलें होतें  
व या साधर्म्याची जाणीवच प्रकाशलहरी सिद्धांत प्रतिपाद-  
ण्यास कारणीभूत झाली होती.

हे साधर्म्यभाव व सूक्ष्म भेद तीक्ष्णपुढीच्या यंगलाबरी  
स्पष्ट कळले होते तरी त्याच्या समकालीनांच्या बोर्न्यांत ते  
गिरेनात. प्रकाशाचे अजडत्व प्रयोगांनी स्पष्ट झालें होतें  
तरी त्याच्या सिद्धांता खेरीज दुसऱ्या कोणीहि  
तो सिद्धांत मान्य वेला नाही. तो मधून  
मधून आपल्या सिद्धांताच्या प्रतिपादनार्थ कांही नियत-  
कालिकावून लिहित असे, पण यापेक्षा या गोष्टीकडे जास्त  
लक्ष देण्यास त्यास फुरसुद नसे व वैयक्त्याश्रयास इतर  
शास्त्रासंबंधी वादविवादांत पाउ पुढाकार घेतल्यास आपल्या  
धंद्यास धक्का दमेल म्हणून तो यापेकी बरेचमे दोषण नांवा-

खाली किंवा निनावी छापीत असे. त्याच्या सर्व लेखांचा समुच्चयग्रंथ १८०७ साली प्रसिद्ध झाला आहे.

**लहरीसिद्धांताचे पुरस्कर्ते, अरंगो आणि फ्रेन्नेल.**— ६. स. १८३१त आगस्टिन जीन फ्रेन्नेल नांवाच्या एका फ्रेंच इंगिनियरने नेपोलेशनी युद्ध संपल्यावर प्रकाशाचा अभ्यास करण्यास सुरुवात केली. व प्रकाश अपभवनाने (डिफ्रॅक्शन) कांही प्रयोग केल्यानंतर त्याला असे भाटवून आले की, प्रकाशाच्या जडत्वाविषयी सर्वमान्य कल्पना चुकीच्या ठरतात. यंगने आपल्या अगोदर हे प्रयोग केले होते याची त्याला जाणीव नव्हती. तेव्हां ते अगदी नवीनच आहेत असे समजून त्याने ते प्रयोग व त्यांचे निष्कर्ष फ्रेंच इन्स्टिट्यूशनला कळविले. त्यावेळी सुदैवाने डॉमिनिस फ्रॅंसा अरंगो हा यंगसारखाच नानाविषयपटु शास्त्रज्ञ त्या संस्थेत असल्याने त्याने फ्रेन्नेलशी सहकार्य करून, त्या संस्थेला प्रकाशलहरीसिद्धांत मान्य करण्यास भाग पाडिले. त्याला विरोध करणारे पंडित लहान सहान नसून, लाप्लास, पॉइसन, बियॉट यांसारखे प्रख्यात शास्त्रज्ञे फ्रेन्नेलला आपल्यांत न घेण्याविषयी व त्याचे प्रयोग संस्थेत न घापण्याविषयी मोठ्या निकराने अरंगोबरोबर झगडत होते. हा वादविवाद इतक्या निकराने चालला होता की त्यामुळे बियॉट व अरंगो यांच्यामार्फाले मैत्री कायमची तुटली. शेवटी अरंगोच्या नेहमीच्या उत्साहामुळे व चिकाटीमुळे १८२३त संस्थेला फ्रेन्नेल यास सभासद म्हणून आपल्या संस्थेत घ्यावे लागले. अशा रीतीने फ्रेंच इन्स्टिट्यूशन मध्ये फ्रेन्नेलचा प्रवेश झाल्यानंतर लहरीसिद्धांताला कमी विरोध होऊ लागला व पाच शतकापूर्वी यंगचा ज्याकडे तत्त्ववेत्त्यांचे लक्ष वेधण्याचा मर्व खटाटोप व्यर्थ झाला त्या या सिद्धांताचे महत्त्व आता त्यांना कळू लागले. यांचे सर्व श्रेय अरंगोकडे आहे. त्याच्यामुळे फ्रेन्नेल व यंग यांचा लौकिक वाढून, इंग्लिश व फ्रेंच शास्त्रीय संस्थांकडून त्यांचा मोठा गौरव झाला. या प्रकाशलहरीसिद्धान्तप्रस्थापनाच्या कामी जरी तीन शास्त्रज्ञ सारखी खटपट करीत होते तरी इतर शोधांप्रमाणे या शोधाचे श्रेय मिळविण्याच्या बाबतीत विलकुल तंटा दिसून आला नाही. फ्रेन्नेलने यंग यास आपणपूर्वी प्रयोग केल्याचे श्रेय दिले व यंग यानेहि फ्रेन्नेलने केलेल्या कार्याचा गौरव केला, व त्याच्या गणितशास्त्रातील गतीमुळे व प्रयोगाच्या साहित्याच्या मदतीमुळे पुढे जे त्याने प्रकाशबुद्धी-भवनाच्या बाबतीत शोध लाविले त्या कामांत त्याला मदत केली. १८२५ मध्ये फ्रेन्नेल यास इंग्लंडच्या रॉयल सोसायटीकडून रम्फर्डपदक मिळाले व फ्रेन्नेल व यंग हे दोघेहि परस्परसंस्थांकडून परमप्रांतीय सभासद निवडले गेले. यानंतर थोड्याच महिन्यांनी फ्रेन्नेलचा शेत झाला व पुढे दोन वर्षांनी यंगहि अकाली वारला. यांचे कार्य इतके श्रेष्ठ व महत्त्वाचे आहे की गुरुत्वाकर्षणसिद्धांताच्या खालोखाल

त्याला स्थान द्यावे लागेल व या बाबतीत शोधांची नावे लोकांच्या चिरकाल स्मृतीत राहातील.

**गॅल्व्हनी आणि व्होल्टा.**—जर शास्त्रीय जगाचे लक्ष दुगम्या एका शोधस्थानाकडे भारत्याप्रमाणे वेधलेले नमते तर थंगच्या प्रकाशाशास्त्रज्ञांचे पूर्ण महत्त्व त्याला फार जलद फळले असते असे थिनदिकत म्हणता येईल. पण ती वेळच अशी होती की त्या वेळी दुसऱ्या कोणत्याहि गोष्टीचे विशेष महत्त्व या जगाला दाटले नाही. कारण चल-विद्युत्प्रवाहाची नवीन शक्ति दृष्टिपातांत असताना, प्रकाशासारखा जुना परिचित हविषय कोणाच्या मनांत आवड उत्पन्न करील असे.

चलविद्युत् शास्त्राच्या (गॅल्व्हनिझम) इतिहासातील पहिली गोष्ट म्हणजे १७९१ मध्ये लुद्गी गॅल्व्हनी (१७३७-१७९८) नांवाच्या बोलोना येथील एका वैद्याने असा शोध लाविला की, वेडकाच्या तंगडीतील मज्जातंतूंना धातूच्या संबंध आणिल्यास फार जोराची स्नायुसंकोचने होतात. ज्या अर्थी हा लहानसा साधा प्रयोग पुढे चलविद्युत् व गॅल्व्हनीची विद्युत्प्रचालना यांच्या शोधास कारणीभूत झाला, त्या अर्थी हा अर्वाचीन विद्युत्ज्ञानाचा प्रारंभ म्हणता येईल.

गॅल्व्हनीने हा जो शोध लाविला त्यासंबंधी अशी गोष्ट सांगतात की, आपल्या आजारी पत्नीकरिता मासरस बनविण्यासाठी त्याने एकदा पुष्कळ वेडकाच्या तंगड्या सोलून ठेविल्या व विद्युत्प्रवाजवळ असलेल्या एका शस्त्रक्रियेच्या चाकूने जेव्हा त्याच्या उघड्या पडलेल्या स्नायूंना स्पर्श केला तेव्हा स्नायूंत एक मोठी जोराची चलविचल झालेली दिसून आली. या चमत्काराचा त्याच्या मनावर परिणाम होऊन त्याने एका मागून एक अनेक प्रयोग केले. त्याचे पर्यवसान त्याच्या विद्यात शोधात झाले. वरील गोष्ट खरी असो वा नसो, एवढे मात्र खरे की, गॅल्व्हनीने पुष्कळ वर्षेपर्यंत तारावर किंवा आकड्यांत अडकविलेल्या वेडकाच्या तंगड्यांवर प्रयोग केले व पुढे दोन भिन्न धातूंचा एक बंस तयार केला, तो असा की त्यांतील एका धातूचा मज्जातंतूंनी संयोग केला आणि दुसरीचा स्नायूंनी संयोग केला तर स्नायूमध्ये मोठाली संकोचने उत्पन्न होत असत.

हे दोन धातूंचे तुकडे म्हणजे अर्वाचीन गॅल्व्हनी-विद्युत्प्रचालनेचे आद्य जनक होत; व हेच ॲलॅलॅन्ड्री व्होल्टाच्या “व्होल्टा विद्युदाशी” च्या शोधाचा प्रत्यक्षपणे कारणीभूत झाले. हिच्यापासूनच पुढे गॅल्व्हनी-विद्युत्प्रचालना तयार झाली. गॅल्व्हनीचे प्रयोग चालू असतांनाच व्होल्टा आपले प्रयोग करीत होता; व गॅल्व्हनीने विद्युच्छक्तीच्या एका नव्या स्वरूपाचा शोध लाविल्यानंतर लगेच मागाहून व्होल्टाचा विद्युदाशीचा शोध पुढे आला. यासुळे विद्युच्छक्तीच्या नवीन संशोधित रूपाला कधी “गॅल्व्हनी” विद्युत्तर कधी “व्होल्टा” विद्युत् असे म्हणत. पण अलीकडे पाश्चात्य

शास्त्रज्ञात " गॅल्व्हनिझम " व " गॅल्व्हनी प्रवाह " हे शब्द " व्होल्टा " पेशा जास्त प्रचारात आहेत

गॅल्व्हनीच्या अजब शोधाची घातमी लंडनच्या रॉयल सोसायटीला व्होल्टानेच दिली. त्यात त्याने गॅल्व्हनीच्या शोधाची बरीच प्रशंसा करून या शोधापासून दुमरे अनेक शोध निघतील असे भविष्य वर्तविले होते हे भविष्य खरे ठरून त्यातला मुख्य संशोधक व्होल्टानेच ठरला.

गॅल्व्हनीच्या शोधाने सुचविलेल्या पद्धतीनुसार व्हॉरटनने जे प्रयोगसाहित्य तयार केले ते असे—दोन निर- निराळ्या जातीच्या धातूंच्या काही तक्क्या घेऊन त्या एकी आड एक अशा रचल्या व कागद किंवा बुरगूस यासारख्या काही ओळखर व सच्छिद्र वस्तूंचा एक एक तुकडा तक्क्यांच्या प्रत्येक भोडी मध्ये ठेविला. या राशीच्या योगाने विद्युत् उत्पन्न करण्यात येई व अशा अनेक राशी एकत्र जोडून विद्युद्घटमाला बनविण्यात येई या शोधाने जगात बरीच सळबळ उडवून दिली. याने तत्त्ववेत्त्यांमध्ये जो उत्साह उत्पन्न केला तसा तुमारे ७० वर्षांपूर्वी स्थिरविद्युद्घटान्या शोधाचे वेळी मात्र दिसून आला होता हा व्होल्टाचा शोध जाहीर झाल्यानंतर याच्या आठवड्यातच यूरोपातील प्रत्येक रसायनशास्त्रज्ञ त्याच्या नमुन्यावरहुकूम विद्युद्घटमाला तयार करण्यात येऊन प्रयोग सुरू झाले

ह्या शतकाचे अखेरीस अखेरीस अर्धे अधिक शास्त्रवेत्ते गॅल्व्हनीने संशोधलेली ही शक्ती एक नवीन निर्माण द्रव पदार्थ आहे की केवळ विद्युत्क्षेपेच एक निराळे स्वरूप आहे या विचारात गळे झाले होते व याकीचे अर्धे ही, विद्युद्घट- माला काय काय नवीन आश्चर्यकारक गोष्टी उघडकीस आणते हे शोधण्याच्या प्रयत्नात मोठ्या औत्सुक्याने पडले होते. किंबहुना सामान्य लोकहि याच्याकडे सारखे डोळे लावून बसले होते.

आतापर्यंत उपयोगात असलेल्या घर्षणजन्य विद्युत्प्रा- पेक्षा कोणत्याहि जातीची गॅल्व्हनी विद्युद्घटमाला सदाप असली तरी विद्युत्जननाच्या कामी जास्त समाधानकारक आहे हे लवकरच सर्वांनी बघून आले कारण गॅल्व्हनी विद्यु- दघटमालेपासून निघणारा प्रवाह इच्छेप्रमाणे सहज आव रता येत असून प्रयोग साहित्यहि स्वस्त असे व त्याकडे विशेष एकसारखे लक्ष द्यावे लागत नसे. अनेक कार्याकडे विद्युत्प्रवाहाचा व्यावहारिक विनियोग लवकरच होऊ लाग- त्यामुळे हे फायदे बघतच लोकांच्या लक्षात भरले

यॅटसन, प्राक्लिन, गॅल्व्हनी व दुसरे किर्मक शास्त्रज्ञ प्रचंड उत्साहाने प्रयत्न करीत असताना देशांत अठराव्या शतकाच्या शेवटी विद्युत्प्रवाहाच्या व्यावहारिक उपयोगाचे क्षेत्र फारच आकुंचित होते असे म्हणणे प्राप्त होते. विद्यु- क्षका सेरीज लावेवी दुसरी उपयुक्त चीज अस्तित्वात नव्हती, व हा विद्युत्क्षकाचा शोध कितीहि उपयुक्त न म्हत्वाचा

असला तरी क्वचित निसर्गातील विजेमुळे घडणारे अपघात टाळण्याकडेच केवळ त्याचा उपयोग होतो. विद्युच्छक्तीचा व्यावहारिक उपयोग करून देण्याकडे ह्या शोधाचा सुद्धीच उपयोग होत नाही तरी पण या नवीन तत्वेने उत्पन्न झालेल्या विद्युच्छक्तीमुळे तिच्या व्यावहारिक विनियोग- युगाला आरंभ झाला हे स्पष्ट आहे.

डेव्ही आणि विद्युत्प्रकाश—व्होल्टाची विद्यु- द्राशो प्रसिद्ध झाल्याला दोन महिने झाले असतील नसतील तोच निलकसन आणि कार्लाइल या दोन इंग्रजांनी असा शोध लाविला की गॅल्व्हनी विद्युद्घटमालेपासून निघणाऱ्या प्रवाहाचा काही रासायनिक द्रव्यावर निमित्तपणे विशिष्ट परिणाम होतो उदाहरणार्थ, पाण्याचे उज्ज व प्राण या दोन द्रव्यात पृथकरण होतें. या शोधाने महत्त्व सर हेने डेव्ही याने ओळखून, त्याने या नव्या क्षेत्रात प्रयोग करण्यास सुरुवात केली. निरनिराळ्या प्रकारे संयुक्त अशा विद्युद्घटमाला बनवून त्याने स्थिर अल्कावर प्रयोग सुरू केले हा वेळ पावेतो या अल्काची घटना माहीत नव्हती. स्वकरच त्याला दाहकपालास ( पोटॅश ) याचे पाण्यासारख्या चकचकीत धातुमय गोळ्यामध्ये पुथकरण करिता आले या नवीन पदार्थाला त्याने पालाश असे नाव दिले. नंतर त्याने एकामागून एक सिंधु ( सोडियम ), खट ( कॅल्शियम ) स्त्रात ( स्ट्रॉन्शियम ), आणि मग ( मैग्नेशियम ) ही मूल- द्रव्ये त्याच्या संयुक्तातून पृथक् स्वरूपात काढली

यानंतर असा शोध लागला की पूर्वी माहित असलेल्या विद्युत्प्रमाणे नव्या विद्युत्मध्ये काही विशिष्ट स्थितीत सारेचे तुकडे द्रवण्याइतकी तापनशक्ती वास करिते. डेव्हीने दोन हजार घटाची माला तयार करून कार्बनच्या अग्रपासून एक तेजस्वी प्रकाश उत्पन्न करून दाखविला. तथापि अशा विद्यु- दघटमालेला प्रचंड खर्च येऊन बरीच नासपूस होत असल्या- कारणाने तिचा व्यवहारात प्रकाश देण्याच्या कामी उपयोग करण्याचा प्रथ पुढे येणे शक्यच नव्हते. तेव्हा विद्युत्जन- नाची दुसरी पद्धत संशोधित जाईपर्यंत डेव्हीच्या या सिद्धांता व्यवहारात काही उपयोग झाला नाही. तथापि डेव्हीच्या पदार्थे वितळविण्याच्या प्रयोगाचा सव्याच्या विजेच्या भट्या वाधण्याच्या कामी बराच उपयोग होऊन अनेक व्यापारी घडाना त्या योगाने मोठे महत्त्व प्राप्त झाले आहे

डेव्हीने आपल्या विद्युद्घटमालाच्या साहाय्याने काढलेले शोध बरे असले तरी त्याच्या विद्युद्घटमाला समाधानकारक नव्हत्या तेव्हा चांगली कार्यक्षम विद्युद्घटमाला तयार करण्याकडे सर्वांचे लक्ष वेधले १८३६ त जॉन मेन्डरिफ डॅनि- यल याने जेव्हा आपली घटमाला तयार केली तेव्हापासून विद्युच्छास्त्रात प्रगति होत गेली व विद्युत्प्रयोग करणे सोपे झाले.

विद्युत् आणि चुंबकत्व.—पुष्कळ वर्षेपर्यंत विद्युत् आणि चुंबकत्व यांचा निकट संबंध अभावा असाविषयी



असणारा संघय दड होत चालला होता. पण तो १८१५ पासून कोणाला सिद्ध करिता आला नाही. त्या वर्षी जीन फ्रिडन ओरस्टेड नावाच्या डॅनिश शास्त्रज्ञाने, टागलेल्या चुंबकसूचीशी समांतर पण अगदी चिकटलेली नव्हे, अशा तारेतून विद्युत्प्रवाह सोडला तेव्हा ती सूची एकदम वाकडी घडून स्थानप्रस्थ झाली त्याला असेंहि आढळून आले की वायू, धातू, लावूड, पाणी, राख, मातीची भांडी आणि दगड ही मध्ये असताना देखील विद्युद्वाहकाचा चुंबकसूचीवर परिणाम होतो. पण काचेच्या किंवा पितळेच्या सूचीला विद्युद्वाहकाकडून गति मिळत नाही. तेव्हा पदार्थाच्या वेळ चुंबकीय भागावरच विद्युद्वाहकाचा परिणाम होतो.

ओरस्टेडच्या या शोधाचा परिणाम कल्पनातीत झाला. त्या योगाने विद्युत् व चुंबकत्व यातील निकट सत्य उघडकीस आले व याने विद्युत्प्रतिशक्तीची स्थापना करण्याचा मार्ग दाखवून दिला. ओरस्टेडचा सूचिविक्षेपाचा प्रयोग ऐकल्यानंतर एका आठवड्याच्या आतच अँडे मेरी अँपीयर (१७७५-१८३६) या फ्रेंच पंडिताने शास्त्रविद्यापीठाने आपण संशोधिलेली विद्युत्प्रतिशक्तीची मूलतत्वे जाहीर केली. यानंतर थोड्याच महिन्यांनी अँपियरचा विन्यास देशाधीन अरंगो याने ओरस्टेड व अँपियर यांच्या शोधाना जी परिपूर्णता आणिली ती अशी की विद्युत् केवळ लोहचुंबकावरच परिणाम करते असे नाही तर योग्य परिस्थितीत चुंबकत्वहि उत्पन्न करिते. व्यावहारिक यंत्रशास्त्रात ही मोठे विशेष महत्वाची आहे.

अरंगोच्या शोधानंतर चार वर्षांनी स्टॉकहोम याने 'नरम लोखंडाच्या तुकड्याभोवती तार गुंडाळून त्यांतून विद्युत् प्रवाह नेला.' यानेच पुढे पहिला "विद्युच्चुंबक" तयार केला. हा विद्युच्चुंबकाचा अभ्यास न्यूझमधील प्रो. जोसेफ हेन्री यानी पुढे चालविला व ताराची अनेक वेढोळी लोखंडी लोखंडी गाडीभोवती गुंडाळून उचलण्याची प्रचंड शक्ति असलेले चुंबक तयार केले. यापैकी एका चुंबकाचे ६५० पांढाचे वजन सोडून धरिले होते, या चुंबकाला अर्धापेक्षा कमी चारसहस्र वृष्टमागाच्या कफ एका मॅग्नेटनी विद्युत्प्रवाह करून चेतना मिळाली होती व त्या घटात केवळ सुमारे पाचशे कॅल्सोरेर अंश होते.

याप्रमाणे ओरस्टेडच्या विद्युत् व चुंबकत्व यांच्या निकट संबंधाच्या मोठ्या शोधाने, अँपियर, होल्ड्या आणि हेन्री यांच्या पुढील गुपारणा व नवीन शोध या योगाने व डॅनिशच्या विद्युत्प्रवर्तकशोधाने विद्युत् व्यावहारिक उपयोगाकडे लावण्याचा क्रम सुरू झाला. यानंतर लगेचच विद्युत् चुंबकीय पारस्परिक व दुसऱ्या कमी अधिक महत्वाच्या गुणत्या निपात्या.

फॅरेडे आणि विद्युच्चुंबकीय प्रवर्तन -- या वरील मोठ्यामोठ्या शोधाने विद्युत् ही केवळ तत्वात्म्याच्या हातचे प्रेरक न राहता व्यापारी दृष्टीनेहिल मोठे पाउने महत्त्व प्राप्त झाले, नवीन किर्तिले निर्माण विद्युत्प्रवाहाला रासायनिक

क्रियेने उत्पन्न केलेली विद्युत् असली तरी ती कमजोर असून शिवाय फारच खर्चाची असे, व त्यामुळे काही विशिष्ट क्षेत्रातच तिचा उपयोग करण्यात येई. तेव्हा विद्युद्वाहन, विद्युत्प्रकाश यासारख्या गोष्टी मोठ्या प्रमाणावर घडवून आणण्यास दुसऱ्या महत्वाच्या शास्त्रीय शोधाची जगरी होती व ती शोध लवकरच सर मिचल फॅरेडे याने लाविला.

फॅरेडे हा लोहाराचा मुलगा असून त्याचा पुस्तके वाधण्याचा धंदा असे. सर हंफ्रे डेव्हीच्या ज्या चार व्याख्यानांनी त्याला हजर राहता आले, त्यासबंधीची त्याने केलेली टिप्पणी पाहून, डेव्हीचे त्याकडे लक्ष वेधले. या प्रसिद्ध शास्त्रज्ञाने त्याला पुस्तके वाधण्याचा धंदा न सोडण्याविषयी उपदेश केला असताहि फॅरेडे वाविसाव्या वर्षी रॉयल इन्स्टिट्यूशनमध्ये डेव्हीचा मदतनीस झाला. त्या ठिकाणी पुष्कळ वर्षे त्याने आपला फुरसुदीचा वेळ शास्त्रीय संशोधनात व प्रयोगात घालवून प्रायोगिक गोष्टीत प्रावीण्य मिळविले.

यापुढे थोड्याच वर्षांनी त्या वेळच्या सर्व शास्त्रज्ञांप्रमाणेच, टागलेल्या होकार्यंत सूचीखाली एक तांब्याची तपकडी फिरविण्याच्या अरंगोच्या प्रयोगाकडे त्याने लक्ष लागले. जेव्हा ही तपकडी जोराने फिरविली जाई तेव्हा सूची स्थानप्रस्थ होई किंवा आपल्या आसामोवती फिरते. याची उत्पत्ति फॅरेडेने अशी लाविली होती की, फिरत्या तपकडीत प्रवृत्त झालेली विद्युत् सूचीला फिरावयास आणिते. यानंतर पुष्कळ वर्षेपर्यंत एकासारखे प्रयोग करून सुद्धा त्याला आपल्या कल्पनेतील सत्य जगास पटवून देता आले नाही. पण १८३१ मध्ये त्याने अशी प्रयोगमालिका सुरू केली की, त्यायोगाने विद्युच्चुंबकीय प्रवर्तनाचा सिद्धांत कायमचा प्रस्थापित झाला. ही फिरती तपकडी म्हणजे अगदी लहानशा प्रमाणावरचे एक खरोखरीच गतिजन्यविद्युत्प्रवर्तन होते. सध्याची लहान मोठी गतिजन्यविद्युत्प्रवर्तने फॅरेडेच्या फिरत्या तपकडीतील मूलतत्वाप्रमाणेच तयार केलेली असतात. या शोधाने-विद्युत्प्रवर्तकाचा एक व्यावहारिक व काटकसरीची गतिशक्ति म्हणून उपयोग करणे शक्य झाले.

संचायक विद्युत्मात्रा -- फॅरेडेच्या विद्युच्चुंबकीय प्रवर्तनाच्या शोधाने संपल्या रीतीने विद्युत्संचयनाला काही माघन निर्माण करण्याचा प्रश्न राहणिकच पुढे आला. पण हे काम सोपे नव्हते; व फार अवगड नाही, फार नाजूक नाही अशी व्यवहारोपयोगी संचायक उर्फ दुष्प्रम विद्युत्मात्रा हा वेष्ट पवितीहि निघाली नाही. जर एखादी समाधानकारक कार्यक्षम संचायक विद्युत्मात्रा बनविण्यात आली, तर तिचे कार्याकारक परिणाम काय होतील हे खरोखर अजमावणेहि काटेण आहे. एवढ्या विमानशास्त्राच्या क्षेत्रांतच वात-नौका-नयनाचा प्रश्न घट्टून उठिल. तेव्हा संचायक संचायक विद्युत्मात्रा शोधून काढण्याच्या कामी शोधक कां पडपडत होते याचे आश्चर्य वाटणार नाही. इ. स. १८०३ इतक्या मागे रिटरने अशी प्रमादी प्रथम विद्युत्मात्रा तयार केल्याचा

प्रयत्न केला होता. त्यानंतर १८४३ त प्रोव्हॅन्हेि असाच प्रयत्न केला. पण १८५९ त गॅस्टन हाशेचा शोध पुढे येईपर्यंत साधारण समाधानकारक म्हणण्यायोगी सुद्धा संचायक विष्णुन्माला मुलींच तयार झाली नव्हती. हाशेने असे शोधून काढिले की कमनेर गंधकामध्ये बुडविलेले शिशूने मध्ये धुवीमवन चागल्या रीतीने घडवून आणिताने. गंधकामध्ये बुडविलेल्या शिद्र्याच्या पत्र्य ची एक विष्णुन्माला त्याने तयार केली; नेतर पुष्कळ तासपर्यंत ते एका सामान्य वनस्ते विष्णुन्मालेच्या घटात तयार होणाऱ्या विष्णुच्छन्नीने संचारित केल्यावर, त्यापामुन त्याला मोठे प्रयत्न व तसेच पुष्कळ वेळ टिकणारे असे विष्णुत्पवाह मिळू लागले. तथापि, ही विष्णुन्माला शिशूची असल्यामुळे साहजिकच जवळ दुर्बोला अशी झाली. फॉरेने या शिशूाच्या पत्र्यांना शेकर फासून विष्णुद्वघटाची छात्रा वाढविली. या फॉरेच्या शोधाने शोधकांना नवीन स्फुरण चहून त्याचा परिणाम असा झाला की, लवकरच या शशे किंवा फॉरेच्या विष्णुद्वघटासारख्याच निरनिराळ्या प्रकारच्या संचायक विष्णुन्मालांनी वनगर अगदी भरून गेला. पण शोधकांचा उत्साह फार दिवस टिकला नाही, कारण विष्णुद्वघटाच्या दुसऱ्या शात पद्धतीशी ताहून पाहता या सर्व संचायक विष्णुन्माला शेवटी व्यवहाराला अगदीच कमी उपयोगी म्हणून दरल्या.

साधारणतः विद्युत्प्रदानाच्या तीन पद्धती ह्हे आहेत. धर्पणनयन विद्युत्, तबकडीच्या किंवा 'स्विर' यंत्रान तयार करतात; गॅल्व्हनी विद्युत् व्होल्टाच्या शोधानरुन तयार केलेल्या विद्युत्पट्टमालापसून बनविण्यात येते; आणि प्रवाहित किंवा फोडो विद्युत् रासायनिक किंवा यांत्रिक किंवेने उत्पन्न कारण्यात येते. यामेरीज आणखी एक उष्ण- तापनयन विद्युत् आहे; ती फारच सोप्या तऱ्हेने तयार करता येते. १८२१ त वॉलनच्या सॉफेकल यॉने अशा शोध लाविला की, भिन्न भिन्न धातूंच्या दोन कांबी मॅऊन लांबी टोके धातूंच्या दोन तुळ्यांनी जोडून एक चौक वेला आणि एक सांधा उष्ण आगर थंड केला तर जास्त उष्णमानाच्या सांध्यापसून कमी उष्णमानाच्या ताप्याकडे एक विद्युत्प्रवाह चालू होईल. अशा रीतीने धातूयंत्राच्या मध्यस्थी खोरीज उष्णतेचे ( प्रवाह ) शुद्धीत प्रलयापणे रूपांतर करता येते. या तावावर तयार केलेल्या विद्युत्पट्टमाला कमी प्रतिपक्क असतात; तथापि अशा अनेकांची एक माहिता मनाविषयस, बऱ्याच सामर्थ्याचे प्रवाह उत्पन्न करता येतात. हास आतां- पावेतो! खातो कारतो व्यावहारिक मनुष्य हाकेले आहे.

एकेतिताव्या शतकाच्या मध्यार्द्या हार्क मॅक्सवेलने  
अशी कल्पना काढली होती, प्रकाशहरी या वस्तुः विद्युत्-  
चुम्बकीय लहरी होत. जर हे सूर्य असेल व त्यासुद्धे प्रकाश  
हे केवळ एक विद्युत्-चुम्बकीय तरंग तर विज्ञानक जगणे-  
संगंधाहि शक्तेय म्हणतां येईल. मॅक्सवेलने जरा हा  
विश्वात पुढे आणिला तरी प्रयोगाने त्याला या सिद्ध करिता

येद्ना. पण पुढे पोच्चाप कर्पांनी डॉ. हेमरिच हर्दूय यांनी बरेच प्रयोग करून मॅक्सवेलच्या कल्पनेची सत्यता पटवून दिली. इथी ज्याना "हर्दूयियन लहरी" असे म्हणतात त्या उपर उघड उघड प्रकाशलहरींसी सदां गाढे. पण बऱ्याच अल्पकाळीन आढेत. आपल्या प्रयोगांत हर्दूयने असे दाखवून दिले की, योग्य स्थितीत, शुष्कस्थीत केलेल्या गोळ्या मधील विजेच्या ठिणग्याच्या सागिऱ्यात प्रकाश लहरींच्या जातीच्या इंधकलहरीं असतात; पण त्यांचा लहरींकाळ एका सेकंदात लाखां करनाइतरां अल्प असतो. या लहरीं प्रकाशलहरींप्रमाणेच परावृत्त, बन्दीभूत व ध्रुवीभूत होतात. यिनतारी! तारायेव्रात याच लहरींचा उपयोग करण्यात येतो.

**रौद्रजेत किरण किया क्ष किरण-सन १८९५**  
 ज्या डिसेंबर महिन्यात सर्व गंगाल थक करून थोड्याभ्या  
 एका शाखीय शोधानी बातमी अमंतीतून आली. हा शोध  
 म्हणजे अपारदर्शक वस्तूतील अंतर्भाव मानवी दृष्टीस  
 दाखवून देणारे शक्तीचे एक नवीन स्वरूप होते. ही अद्भुत  
 दिव्य दृष्टि मिळविण्याकरिता काही एका मित्राणांचा अंत  
 पडला असलेल्या व एका विशिष्ट विद्युर्धनाकडे रोवलेल्या  
 नळीतून एखाद्या वस्तूकडे पाहण्याचे होते. या जादूच्या  
 नळ्यातून पिशवीतोल पैसे, लाकडात घुसलेले सिजे, कातडी  
 परतलेले चमचे इत्यादि स्पष्ट दिसत. या नळीच्या पुढे  
 मागच्याचा हात धरिल्यास, जिरत मास जाऊन फक्त  
 खातील भेतर हाडे मात्र नजरेस पडत.

मानवी दृष्टीसल फक्त हा चमत्कार दिसून येत होता असे नव्हे तर निर्वाच रासायनिक द्रव्येही याची साक्ष देण्यास पुढे आणित। आर्य व ढाढ्याना दिसणाऱ्या गोष्टी प्रकाशलेखनाच्या काचेवरही पेटल्या गेल्या वही ढोढ्याची निरख फलवणूक असेल अता फाजील शकेछोराच्या शंकाहि प्रार निर्मूल करून दाकितां आल्या. प्रो. टॉडमनेचे प्रयोग बाह्यर आल्यानंतर एका महिन्याच्या आंतच सर्व युरोपयंडभर “क्ष-किरण” व “नर्वाच प्रकाश लेखन” याविषयी चर्चा सुरु झाली.

ज्या क्रिकेटने अपारदर्शन पदार्थ पूर्ण किंवा अर्धपारदर्शक बनतात त्याच्या सोपापारदर्शक वरील क्रांतिकारक गोष्ट, पूर्वगोपारोपिज एवढम घडून आली नाहीं हें सांगायलाय नकोच १८५९ मध्ये उजुलथस हुकर (१८०१-१८६८) या वर्मन भौतिकशास्त्रज्ञाला असें आढळून आलें होतें कीं, जेव्हा अल्पपीडित निवर्तन काच गॅलेकमध्ये विरुद्धिसम झाला, तेव्हा कणपु-वाकवर्त्यल नळ्याच्या आतील पृष्ठभागावर हिरवा स्फुर-प्रकाश दिसला. हिरवे, गोल्डस्टेन, द्रुक्तर वेगरे कुवेर क्षाप्रज्ञ या प्रकाशानें कारण शोधित होतें. या प्रकाशाची मो. क्रूमन्तें अशी वपपति लाविली होती कीं, यमी द्याच्या नवीत उत्पन्न झालेली उज्जना व स्फुरप्रकाश दणवृधपा-सून मोठया वेगानें निघालेल्या व कांचच्या मळीच्या

आतील पृष्ठभागावर आपटणाऱ्या वणप्रवाहासुळे उद्भूत झाली या उजेडावर काचेच्या घट्टद्रव्याचाहि परिणाम होतोसा दिशला उदाहरणार्थ, शिंसाचा अंश असलेल्या काचेपासून निळमर स्फुरप्रकाश निघाला व संडा असलेल्या काचेपासून पिवळट हिरवा स्फुरप्रकाश उत्पन्न झाला या वणाचा एकसारखा घराच वेळ आयात होऊ लागल्या वर काचेच्या घटनेत फरक होतोसा दिमला कारण प्रो क्लेसच्या मते ती काच "थान" माल्याकारणाने प्रकाशातील मूळची रंगाची वाही वेगान रमी होऊ लागली व शिंसाय लेखडासारखा जर एखादा अपारदर्शक पदार्थ ऋणध्रुव व काचेच्या धाज आच्यामध्ये, त्याची काचेवर कोठे तरी सावली पडेल अशा वेताम काही वेळ ठेविला तर ती पदार्थ काढून घेतल्यावर किंवा त्याचे स्थान बदलल्यावर अस आढळून आले की त्या सावलीने प्रथमतः व्यापलेल्या मागेवर किरणाचा परिणाम इतर भागा पक्षा निराळ्याच तऱ्हेचा दृष्टीस पडतो

ऋणध्रुवकिरण या नावाने जाता ओळखिले जाणारे हे विशिष्टकिरण सावली पाडतात, इतकेंच नव्हे तर ध्रुवकासुळे ते स्थानच्युत होतात एखाद्या शापिमान् ध्रुवकाच्या साक्षिस्थाने नवीन्या वानुवरील स्फुरप्रकाशाची जागा पालटता येत यावरून असे दिसत की, हे किरण ऋणविद्युच्छक्तीने भरलेल्या कणाचे नलेले आहेत प्रो जे जे यॉम्सनने हेंच सिद्ध केले आहे तच्चा ऋणध्रुवकिरण फार जलदरीने किरणाच्या ऋणविद्युत्तुने जगून अमतात असे मालण्यास हरकत नाही त्याचप्रमाण चुनकीय क्षेत्रामुळे झालेली च्युति मोजून हे उण किती वेगाने फिरतात हे अममावण क्षम्य आहे

या किरणात अमलेल्या अपारदर्शक पदार्थांचा सावली पडते या वस्तुस्थितीसुळे प्रथम असे वाटले की, सर्व पदार्थ त्यांना सर्वोर्षा अपारदर्शक आहेत तथापि हर्दसने असा शोध लाविला की, ऋणध्रुव आणि नळीच्या बाजू यांच्यामध्ये रोण्याचे किंवा रॅल्युमिनिमचे पान यागारगे अपारदर्शक पदार्थ ठेविले अमताहि काचेवर मोडाना स्फुरप्रकाश पडतोच यानंतर लक्षरच एनार्डन असे दाखविले की, 'ऋणध्रुवकिरण' विगर्जेक नळीतून बाहेरील हवेत नेता येतात त्या वेळेपासून नळीबाहेरील या किरणाना "लेनाई किरण" असे म्हणण्यात येते

१८९५ सालाच्या डिसेंबर्च्या अखेरीस वुडरगॅनच्या प्रो विरहेन्स कानरंड रॉटजेनने वर आलेल्या ऋणध्रुवकिरणाच्या प्रमाणावघीना आपला शोध जाहार केला त्यात असे आढळून आले की, स्फुरप्रकाशी द्रव्याने धाव्यादिलेली एक तयबडी पूर्णपणे निवांत केलेल्या— द्राव्या पूर्णपणे की ऋणध्रुवकिरणांचा तेथे हिरवा स्फुरप्रकाश पडत—विगर्जन नलेकेंद्राज ठेविला अमतां ती एका विशिष्ट तऱ्हेने पक्षात हा प्रकाश उत्पन्न करणार किरण,

जरा ते ऋणध्रुवकिरणापासूनच उत्पन्न झालेले दिसतात तरी ऋणध्रुवकिरण नव्हते, तर ते ज्यांना त्यावेळेपासून रॉटजेन किंवा क्ष-किरण म्हणतात ते ते होते रॉटजेनला असेहि आढळून आले की, पडदा व निवांत नळी यांच्यामध्ये पदार्थ धरिले असता, त्याची छाया पडद्यावर पडते, या छायेचे स्वरूप पदार्थाच्या घनतेवर अवलंबून राहते. उदाहरणार्थ, धातू या किरणाना बहुतेक पूर्णपणे अपारदर्शक आहेत, हाडासारखे पदार्थ यापेक्षा बरेच कमी, व साधारण मांस तर अगदीच नाही म्हटल्यास चालेल हातात एखादे नांगे धरून त नळी व पडदा यांच्यामध्ये धरिले तेव्हा त्याच्या छायाचित्रात ते नांगे एका काळ्या छायन दिग्दर्शित झाले हाताच्या हाडाची छाया स्पष्ट पडली हाता तरी ती हलकी आहेत असे उघड दिसले आणि मऊ मांसतत्त्वा तर म्हणण्यासारखी छायाच पडली नाही प्रथमपासून असा शोधाच महत्त्व सवाना स्पष्ट कळले हे ते व ते प्रकाशलेखक काचपटावर या किरणाचा परिणाम होतो या शोधानंतर आपली वाटले, काण आपण ज्यांना अपारदर्शक समजतो असा पदार्थातून पथळकडल्या वस्तूची चित्रे घेऊन त्याची कायम नोंद करणे या वेळेपासून शक्य झाले

रॉटजेनच्या शोधाना जे एवढे व्यावहारिक महत्त्व प्राप्त झाले आहे त्याने कारण क्ष-किरण उत्पन्न करण्याचे यंत्र आता इतके सोपे व स्वस्त झाले आहे की, नवविज्ञानयास्त्राभ्यासकानाहि ते जवळ बाळगता येते त्यातील मुख्य मुख्य गोष्टी म्हणजे, विद्युत्तुत्पत्तीरहिता विद्युद्घटमान्नेस किंवा रस्तातून नेलेल्या विद्युत्प्रवाहाच्या चावीला जोडलेले एक प्रवर्तक वेडोळे, एक किरणकेंद्रक नळी, एक प्रकाशक आणि पडदा किरणकेंद्रक नळ्या निरनिराळ्या आकाराच्या असतात ही नवी वद असून निवांत केलेली असते हिच्या काचेच्या बाजूमध्ये ऋण व धन असे दोन ध्रुव पक्के बसविलेले असून, ते दोन्ही काचेच्या बाजूनी प्रवर्तक वेडनाच्या विद्युद्वाहक तारांशी संयुक्त करण्याकरिता बाहेर काढिलेले असतात ही नळी प्रयोगाच्या सोयीकरिता वाटेली शितीकी उंच वेडरीयर बसविली स्फुरप्रकाशक पडदा बहुतेक कोणत्या तरी प्रगतिनकचनप्रिदाच्या (स्टेनोसोपानाड) तयकडीचा असून तो सोयीवार आकाराच्या एका पेडीच्या एका वेडला बसविलात; या पेडीची समोर्षी बाजू तोंड राहिल दृश्ययाच आकाराची केलेली असते त्यामुळे तोंडून पाहताना बाहेरचा उजेड आत येण्याचा बद होऊन निरीक्षकाच्या डोळ्यांना पुढील पडद्यावरील प्रकाशयमस्तर पाहता येतात निरीक्षण करव्याच्या वेळी प्रयोगकाने फक्त विद्युत्प्रवाह सोडून आपल्या डोळ्याममोर तो पडदा आपणवयाचा व तो त्या चपाकणाच्या नळीममोर धरिला असतो, नळी व पडदा यांच्यामध्ये ठेवलेल्या पदार्थांची छाया स्फुरप्रकाशित पडेल प्रकाशलेखकाचाच किंवा स्फुरप्रकाशाचा पडदा यावर उत्पन्न झालेली अशा छायाचित्रे पक्षाच्या एखाद्या निराश्रय

पापोसून होत असावीत असे दिसले तरी या किरणांचे सारे लक्षण अद्यापि निर्गमित नाही. रॉडजन किरण रासोमरीच प्रकाशाचेच एक स्वरूप आहे किंवा नाही पूर्णपणे ठरले नाही. या किरणांच्या गुणधर्मांत प्रकाशस्वरूपाला वा उष्ण्यासारखे जरी काही सापडले नाही तरी अनेक प्रयोग वगून देखील ते प्रकाशाएवढे आहेत असे म्हणण्यास आजून गवस पुरावा मिळत नाही.

**शाक्तीनित्यत्व**—इ.स. १८६१ मध्ये फॅरेडेने चुंबकीय विद्युच्छक्तीचे नवीनच क्षेत्र संशोधकास खुले केले. विद्युत्प्रवाह चुंबकत्व उत्पन्न करितो असा ज्या प्रयोगांनी शोध लागला तेच प्रयोग उलट रीतीने करून त्याने असे दाखवून दिले की, काही विशिष्ट स्थितीत चुंबकाच्या आगी विद्युत् उत्पन्न करण्याचे सामर्थ्य असते, म्हणजे त्यान विद्युत् आणि चुंबकत्व यांचे एकमेकांत रूपांतर होते हे सिद्ध केले. नंतर त्याने असे दाखवून दिले की सर्व वस्तूंचा कमीज्यास्त प्रमाणात चुंबकत्वाचा परिणाम घडतो व प्रमाणाच्या हवी भेदनाद्वजन असे दिसते की, प्रकाशावर देखील चुंबकत्व परिणाम करिते. विद्युच्छक्तीच्या सर्व निरनिराळ्या रूपांचे सादृश्य आणि विद्युत् व रासायनिक क्रिया यांचे एकमेकांत होणारे परिवर्तन, याविषयी त्याने आपली पूर्ण खात्री करून घेतला होती याप्रमाणे त्याने प्रकाश रासायनिक आकर्षण, चुंबकत्व व विद्युत् यांची एकत्र सांगड घातली. “कोठेहि प्रेरणेची खरोखर उत्पत्ति तिच्या करिता घड्याचा तरी तितक्याच प्रमाणात शक्य झाल्यामोरीज होत नसते,” असा त्याने सिद्धांत काढिला. फॅरेडेने १८४० साली हा सिद्धान्त मांडला त्या वेळी पुढे निष्पन्न झाल्या मोठ्या सामान्यसिद्धांताच्या तो मार्गात होता असे म्हणण्यास हरकत नाही. त्याला त मोठे तत्त्व कळले होते, पण त्याचे महत्त्व पूर्णपणे लक्षात आले नाही. दुसऱ्यांनी निराळ्या मार्गाने जाऊन हेच तत्त्व व त्याचे एकदर महत्त्व शोधून काढले.

हा मोठा सामान्यसिद्धांत म्हणजे सध्या सर्वाना परिचित असेलला शाक्तिनित्यत्व होय. हा सिद्धांत असा की, शक्त व एका हि रितितून दुसऱ्या स्थितीत रूपांतर करितात, आपल्यासाठी तितक्याच परिमाणापेक्षा जास्त कधीहि मिळत नाही. थोडेक्यात सांगायला म्हणजे शक्तीची नवीन उत्पत्ति किंवा नाश करणे हे पदार्थाच्या उत्पत्ति किंवा नाश इतकच असक्य आहे व जड विश्वातील सर्व वस्तूंचा केवळ शक्तीच्या रूपांतराने सांध्य झाले आहेत हा शोध अतिशय महत्वाचा असून विज्ञान १९ व्या शतकात तरी याच्या तोंडाचा दुसरा सिद्धांत प्रस्थापित झालेला सापडणार नाही अर्थात तो तत्कालीन सर्व लोकांस एकदम पटला नाही व आता कोट ५० वर्षांनी तो पूर्ण मान्यता पावला आहे. अशा तऱ्हेचा सर्वव्यापी सामान्य सिद्धांत दुसऱ्याच्या छत्रीसारखा ताकाळ वाटत नाही किंवा एकाच माणसाच्या डोक्यातून पूर्ण वाड होऊन बाहेर निघत नाही. एका डोक्याला पत्तासा तऱ्हाच

सर्व्ण आकलन होण्यापूर्वी अनेक डोकी त्याच्या अगळ अगळ पोहोचलेली असतात, असा नेहमीचा अनुभव आहे. शाक्तिनित्यत्वाच्या सिद्धांतात तर याची सत्यता सामोरीच पडते. केवळ फॅरेडेलाच नव्हे तर दुसऱ्या पाच महा माणसांनी याच्या प्रतिष्ठापूर्वीच त्याविषया तर्क व कल्पना आल्या होत्या. वाल्विक, प्रकाश आणि उष्णता यांचा रूपांतरासिद्धांत प्रतिपादन करणारा प्रत्येक मनुष्य या न्यायाच्या मार्गात होता. यंग आणि मेन्सेल यांचे तत्त्व तर याच शाक्तिनित्यत्वाच्या क्षेत्राकडे नेणाऱ्या राजमार्गासारखे होते. विद्युच्चुंबकाय चमत्कार हा एकाच एवढाच दुसरा राजमार्ग उघडा झाला. याच न्यायाकड नगारा आणखी एक खात्रीचा व जलदीचा तिसरा मार्ग म्हणजे उष्णतेचे चमत्कार हा होय. या मार्गाने मेन्सेल या प्रवासांनी आपल्या खोदरीच्या वांस्तव वाढवता, ते पथ्या अगळ पत्ता हाचेंच आत होते तरी, मार्गे जाऊन पथ्य गटले.

या महत्त्वाच्या क्षेत्रात ज्यांनी प्रथम प्रवेश केला त्यांचा नामनिर्देश प्रथम करण जेकरा आहे अदराच्या शतकाच्या अखरीस काँट रम्फर्ड आणि हम्फ डेव्हा यांनी अगदी स्वतः रीतींनी असे दाखवून दिले की, धर्माच उष्णतेत रूपांतर करिता येईल, म्हणजे पिढमय गतीचे अणुमय गतीत रूपांतर होईल. पिढमय व अणुमय गतींच्या प्रमाणात परस्पर निकट संबंध आहे एवढे—अस्पष्ट का होईना—या प्रतिभावान पंडितांना माहात होते असे निदिष्टित समजण्यास हरकत नाही. तेव्हा उष्णतेच्या यांत्रिक सममूल्याचा नियम याच्या अगदी दृष्टिपथात होता. पण यापूर्वी कोणीहि आपण जे काही पाहिले ते उघड सांगितले नाही, किंवा त्यांना त्यांचे आकलनच झाले नसेल त्या नंतर पावशत उष्येत याच्या इतका देखील कोणाच्या विचाराचा पडण आला नाही, मग पुढे जाण्याची गीट दूरच राहिली.

पण नंतर, इ.स. १८२४ मध्ये सारी कार्ने नायच्या एका प्रेच तऱ्हेच्याने या विषयात इंग्रजांना गाढून, त्याच्या हि एवढे एका मोठी उडी मारली. त्याने आपली वरपत्ता उघड पणे पुढे मांडली. ती अशा की, विशिष्ट प्रमाणाच्या कार्याच रूपांतर विशिष्ट प्रमाणाच्या उष्णतेत होईल, ज्यासाठी किंवा कमी होणार नाही. उष्णतेच्या लक्षणाविषयी कार्नेची कल्पना मात्र त्याच्या आधीच्या शास्त्रापेक्षा निराळी होती. उष्णता म्हणजे निर्भर द्रवपदार्थाचे एव स्वरूप आहे असेच अद्यापि तो गमनत असे तथापि उष्णता व यांत्रिक कार्य यांच्या परस्परतात होणाऱ्या परिवर्तनाविषयी त्याने अगदी स्पष्ट रीतीने प्रतिपादन केले. त्यान काढलेले निष्कर्ष ह्या फार महत्त्वाचे वाटतात तरी तत्कालीन लोकांवर त्याचा मुळीच पगडा घसरला नाही.

रम्फर्ड आणि डेव्हा यांनी सोडून दिलेला गुटका धागा रासोमरीच ज्याने उचलून त्याचे पुरे पड निघले तो धावत व—विणकर १८४० मध्ये या क्षेत्रात प्रथम सरला हा मेचस्टरमहाल कारखानदार असून, प्रस्थान डॉ आल्डनचा

सिन्धु व मित्र होता. याचे नांव जेम्स प्रेस्कॉट जूल होते. जेव्हा मादी पिढी १९ व्या शतकातील नांवांचे गारुड आठवील तेव्हा या मॅक्स्टेरच्या तत्त्वज्ञानाचे नांव आरिस्टॉटल, कोपॅर्निकस, आणि न्यूटन यांच्या नांवाप्रमाणे घराघरी होईल यांत संदेह नाही. कारण, याचिके कार्य व उष्णता अन्वयी निःसंशय समतोल आहेत; व पिंडमय गतीच्या आविर्भावचा प्रकार कोणताही असला तरी, तो काही एक परिमित व मापनीय उष्णताच उत्पन्न करतो असे विनोद सिद्ध करून देणारा जूच होय. उदाहरणार्थ, खाली असे आढळून आले की, मॅक्स्टेरमध्ये समुद्रसपाटीच्या स्थळी सातशेवाहतर (७०२) फूट खाली पडणारे एक पाँड वजन, एक पाँड पाण्याचे उष्णमान एक अंश फोरेनहीट बदविण्याइतकी उष्णता उत्पन्न करू शकते. ही गोष्ट आकस्मिक किंवा घट्टछेने घडली असून ती एक निश्चित स्वभावाचा सिद्धांतच दाखवणारी गोष्ट आहे; व सर्वसामान्य असणाऱ्या नियमाचेच हे एक उदाहरण आहे. जर उष्णता नवान उत्पन्न करिता येत नाही, पण गतीच्या दुसऱ्या एकाद्या प्रकाराचे रूपांतर म्हणून तिचा सुसता प्रादुर्भाव करता येतो, ही गोष्ट खरी असेल, तर हीच गोष्ट प्रकाश, विद्युत्, चुंबकत्व यासारख्या शक्तीच्या इतर सर्व स्वरूपाविषयी खरी असावयास नको काय? ही खरे उल्लेखी निकट संबद्ध आहेत या सर्व सादृश्यावरून या अनुमानाची सत्यता पदं लागली. सर्व प्रयोगांही खाली पुष्टि देऊ लागले. याप्रमाणे उष्णतेच्या यांत्रिक सममूल्याचा नियम शांति-नित्यत्वाच्या मोठ्या सिद्धांताचा मुख्य कोनशिला बनून राहिला. याच वेळी इकडे डेन्मार्कमध्ये कोलिंग नावाच्या कोपेनहेग नच्या एका तत्त्वज्ञानाच्या क्षेत्रात हेच तत्त्व येऊन त्याने त्याच विशेष प्रतिपादनही केले होते. त्याचप्रमाणे तिकडे जर्मनीत तीन पंडित याच तत्त्वाच्या मार्गावर होते. त्यांपैकी दोघांनी जूल किंवा कोलिंग याच्याही अगोदर ते गाढले होते. तथापि त्यांनी याचे स्पष्ट विवेचन केलेले नव्हते. या तिघा जर्मनांची नांवे मोह्र, मेयर आणि हेल्महोल्ट्स अशीं होती. आतां या अष्ट शांतिनित्यत्वाच्या सिद्धांता यांचा किती माग होता हे पाहू.

इ. स. १८३७ मध्ये कार्ल फेडरिक मोह्रला या तत्वातील मुख्यार्थांचे आकलन होऊन त्याने ते प्रसिद्ध केले. पण त्याच्या निवेष्टाकडे त्याच्या देशवाधावांचेही लक्ष गेले नाही. जगांत या अष्ट तत्त्वांची खालीच प्रथम कल्पना आली म्हणून याचा श्रमाल केला पाहिजे. यांनी त्याने आपला सिद्धान्त पटवून देण्याचे काम मोठसे केले नाही.

यानंतर पाच वर्षांनी म्हणजे इ. स. १८४२ त हेल्महोल्ट्स नांवां वैद्यकी करीत असलेल्या डॉ. ज्यूलियस रॉबर्ट मेयरने 'निरिद्रिय मूर्छीतील प्रेरणा' या विषयावर एक निबंध प्रसिद्ध केला. त्यांत केवळ उष्णतेवद्दल यांत्रिक सिद्धांत होता असे नव्हे तर त्याखेरीज शांतिनित्यत्वाचे धोरण्यांत विशद-रीतीने पूर्ण विवेचनही केलेले होते. यांच्या अगोदर दोन

वर्षांपूर्वी सज्जकटिवेधांत संचार करीत असलेल्या रुच इंडिया ब्रह्मावर शस्त्रेय असतांना त्याने असे पाहिले होते की, समशीतोष्ण हवेतील रोग्याच्या शिरेंत जे रक्त नेहमी पाहाण्यांत येते, त्यापेक्षा तीथील रोग्याच्या शिरेंतील रक्त ज्यास्त काळ असते. या धुल्लक वाटेणाऱ्या गोष्टीवर विचार करून त्याने अशी कल्पना घसविली की उष्णकटिवेधांत शरीराचे नेहमीचे उष्णमान कायम राखण्याकरिता प्राणिलीकरणकार्य कमी लागते, व या कारणासुळे घरील गोष्ट घडून येते. तेव्हा शरीर हे एक यंत्र असून त्याच्या कार्यक्षमता वाढा प्रेरणांची आवश्यकता आहे असा विचार त्याच्या मनांत येऊन त्यावर विचार करता करता त्याने दुसऱ्या नवीनच विचार-क्षेत्रात संचार केला. या क्षेत्रांत विचार करीत असतां त्याने उष्णतेच्या यांत्रिक सममूल्याच्या सिद्धांताचा स्वतंत्र शोध लाविला व शांतिनित्यत्वाच्या सिद्धांताची प्रथमच पूर्ण जाणीव करून घेतली.

**निरिद्रिय मूर्छीतील प्रेरणा.**—मेयर याविषयीच्या निबंधांत म्हणता: प्रेरणा म्हणजे काय? व निरिद्रियाच्या प्रेरणांचा परस्पर संबंध काय? प्रेरणा म्हणजे काही तरी अशात, अशोध्य व म्होत अशी वस्तु असून इत्य म्हणजे वजन आकार यांनी युक्त अशी वस्तु आहे असे आपण मानतो. तेव्हा प्रेरणेबद्दलहि आपल्या कल्पना निश्चित केल्या पाहिजेत. सर्व तत्त्वेच्या प्रेरणा ह्या कारणस्वरूपी आहेत, व कारण हे कार्याबरोबर असते या नियमाने ही प्रेरणा केव्हाहि दून्या-बरोबर होणार नाही. म्हणजे ती अविनाशी आहे. याप्रमाणेच अ या प्रेरणेचे व हे कार्य झाले असे धरल्याम अथं व या स्वरूपात रूपांतर झाले. याप्रमाणे कारणांचा पहिला गुणधर्म म्हणजे अविनाशीपणा; व दुसरा, निरिद्रियाची रूपं धारण कर-ण्याचे सामर्थ्य. कारणांचे दोन वर्ग पडतात. पहिल्यात मुख्य व अमेघात हे गुणधर्म असणारी कारणे येतात व ती जड-द्रव्यस्वरूपी असतात. दुसऱ्यात या गुणधर्माचा अभाव असतो. यावरून, प्रेरणा या अविनाशी, परिवर्तनशील व निर्भार वस्तु होत.

एकादं वजन उचलण्यास लागणारे कारण ही एक प्रेरणा होईल. त्याचप्रमाणे उचललेल्या वजनाचा होणारा परिणाम म्हणजे कार्य हीहि एक प्रेरणाच होय; किंवा जास्त सामान्य स्वरूपात सांगायचाच म्हणजे जड वस्तूचे अवकाशांत अलग करणे म्हणजे प्रेरक शक्ति होय; व ज्या अर्थी ही प्रेरणा पदार्थांचे पतन घडवू. आणित, त्या अर्थी खाली पातन-प्रेरणा म्हणतात. पातनप्रेरण व पतन किंवा पातनप्रेरण व गति यांचा कारण व कार्य असा संबंध आहे; या दोन प्रेरणांचे एकमेकात परिवर्तन होते; एकाच वस्तूची ही दोन स्वरूपे आहेत. जमीनीवर स्थिर असलेले वजन म्हणजे प्रेरकशक्ति नव्हे. कारण अशा वजनासुळे गति उत्पन्न होत नाही अगद दुसरे वजन उचलले जात नाही. ज्या प्रमाणांत जमीनीपासून ते उचलले जाते, त्या प्रमाणांत त्याच प्रेरक-

साधित येते. त्याचप्रमाणे कारण (पृथ्वी व वजन यांमधील अंतर) व कार्य (गतीचे परिमाण) यांमध्ये एक निरूप्य संबंध आहे. एखादी वस्तु खाली पडण्यापूर्वी ती उचलली गेली पाहिजे ही गोष्ट तिला वजन पाहिजे अथवा गुरुत्व पाहिजे या गोष्टीप्रमाणेंच आवश्यक आहे.

पुष्कळ प्रसंगां आपण असे पाहातो की, एक गति दुसरी गति उत्पन्न केल्याखेरीज किंवा एखादे वजन वर उचलल्याखेरीज बंद होते. पण एकदां अस्तित्वात आलेली प्रेरणा नाश पावत नाही. फक्त आपले रूप बदलते, असे तत्त्व आहे. तेव्हां पातनप्रेरणा आणि गति याद्वारेच दुसरी प्रेरकशक्तीची रूपांतरं आहेत की काय असा प्रश्न उद्भवतो आणि दोन बाजूंचे तुकडे घेऊन घासून लागला असत बरीच गति उत्पन्न करता व आपणास ते तुकडे तापलेले आढळून येतात. तसेच एका भाष्यात पाणी घेऊन जेवणाने हल विलास ते तापते. अशा रीतीने अनेक प्रयोग करून बहुतेक असे दिसून आले आहे की, पुष्कळ प्रसंगां उष्णतेखेरीज गतीचे दुसरे कार्य आढळत नाही; व उष्णतेचेहि कारण गतीखेरीज दुसरे दिसत नाही; यावरून गति व उष्णता यांमध्ये काही तरी संबंध असला पाहिजे. आपणास पातनप्रेरणा, गति व उष्णता यांच्यातील साहजिक संबंध असा दिसतो—जेव्हा एखाद्या पदार्थातील वेगवेगळ्या वषण एकमेकांमधून येऊ लागतात तेव्हा उष्णतेचा प्रादुर्भाव होतो म्हणजे संकोचनाने उष्णता उत्पन्न होते. अर्थात् पदार्थाच्या अतिशय स्थान कणाना व त्यांच्यातील सूक्ष्म अंतरांना जी गोष्ट लागू पडते. तीच मोठ्या पिंडाला व मापनीय अंतरांना लागू पडली पाहिजे. एखाद्या वजनाचे पतन म्हणजे पृथ्वीच्या आकाराचे त्या प्रमाणात न्यूनीकरण होय, तेव्हा त्या योगाने प्रादुर्भाव झालेल्या उष्णतेची त्याचा निःसंशय संबंध असला पाहिजे. या उष्णतेचे प्रमाण, वजनाचे गुरुत्व व त्याचे जमिनीपासून अंतर याच्या प्रमाणात असले पाहिजे हेहि उपपन्न आहे.

तथापि गतीचे उष्णतेत रूपांतर होण्यापूर्वी गति—मग ती कोणत्या प्रकारची को असेना—तिचे गति या स्वरूपातील अस्तित्व संपले पाहिजे. जर पातनप्रेरणा आणि गति उष्णतेच्या सममूल्य असल्या तर साहजिकपणेच उष्णता देखील गति व पातनप्रेरणा यांच्या सममूल्य असली पाहिजे. ज्या प्रमाणे उष्णता 'परिमाणाचे न्यूनीकरण व गतीचे अवसान' यांचे 'कार्य' म्हणून प्रादुर्भाव होते, त्याचप्रमाणे ती गति किंवा पातनबल यांचे 'कारण' म्हणून लय पावते. त्याचप्रमाणे उष्णता ही कारणरूपाने असेल व तिचे गति, वितति किंवा वजन उचलणे यांसारख्या कार्यात रूपांतर होईल तर ती उष्णता या स्वरूपात व कारण म्हणून नष्ट होईल. आग-गाडीमध्ये या उष्णतेचे रूपांतर गतीत झालेले आपणांस आढळून येते. मेयरेने आपल्या निबंधाच्या शेवटी पुढील निष्कर्ष काढला आहे. पातनप्रेरणा आणि गति यांच्यामधील समीकरणे सोडविण्यासाठी एका दिलेल्या वेळाने (पहिल्या सेकंदात)

आकस्मिक अंतर प्रयोगाने काढावे लागते. एखाद्याप्रमाणे एका बाजूला पातनप्रेरणा व गति आणि दुसऱ्या बाजूला उष्णता यांच्यामधील समीकरणे सोडविण्यासाठी, दिलेल्या पातनप्रेरणेच्या किंवा गतीच्या प्रमाणाबरोबर उष्णतेचे प्रमाण केवढे आहे हेहि काढावे लागते. उदाहरणार्थ, एक दिलेले वजन जमिनीपासून एकदां वर उचलले गेले म्हणजे त्याची पातनप्रेरणा तितक्याच वजनाच्या पाण्याचे उष्णमान इतक्या अंशापासून १ अंशापर्यंत चढविण्याबरोबर होईल, अशा तऱ्हेचे समीकरण दाखविणे म्हणजेच एक भौतिक विद्वान्त प्रस्थापित करणे होय; हे दाखविण्याचा या निबंधात प्रयत्न केला आहे.

घासून उष्णमान व पतनक यांचांतल्या संबंधांना बर प्रस्थापिलेली तत्वे लाविल्याम असे आढळून येते की, वायुसंश्लेषक पारदस्तभाचे नीचीभवन रक्तोचासुले मुक्त झालेल्या उष्णतेच्या बरोबरीच्या परिमाणाचे असते. तेव्हा यावरून असे निष्पत्ती, दाब स्थिर असता इथेची उष्णताधारक शक्ति व घनफळ स्थिर असता उष्णताधारक शक्ति यांचे गुणोत्तर प्रमाण १४१९ घराब्यात इतक्या अंशापासून एक अंशापर्यंत विशिष्ट वजनाच्या पाण्याचे उष्णमान चढव्यास लागणारी प्रेरणा तिनच्याच वजनाच्या एक गोळ्याचे अजमास ३६५ माटर उचलून होणाऱ्या पतनाबरोबर असते. या निष्पत्तीबरोबर ह्याची गतीत उत्तम वाफेची इतकीच अंशम वरितात ते ताडून पाहिल्याम, तापका (वायुतर)च्या राली लाविल्या. उष्णतेच्या किती अल्पादाहनाची गति मिळते, किंवा वजन उचलले गेले हे दिसून येईल. घासुले संपर्काच्या प्राण व कार्य यांच्यातील रासायनिक अंतराचा व्यय करण्याखेरीज विशेषतः रासायनिक विद्युत् उत्पन्न करून गुरुत्वादावर्षी दुसरी एखादी चांगली कायदेखोर पद्धति काढण्याच्या प्रयत्नाकडे लोकांचे लक्ष का लागून राहिले आहे हे कळून येईल.

मेयर आणि हेल्महोल्ट्झ.—अशा रीतीने हा अजमत प्रथम वैध भेदेगावात आपले आयुष्य सामान्य रीतीने कंडित असता वजात दुसऱ्या कोणत्याहि मनुष्याने पाहिली नव्हती अशी असामान्य दृष्टी तो अनुभवित होता. त्याने संतोषिलेले श्रेष्ठ तत्व त्याच्या जीवितोदती मुख्य गोष्ट बनून लावरत त्याचा सर्व रिकामा वेळ सर्व होई लागला. सौंदर्य व निरीक्ष्य कृपित सर्व ठिकठिकां तो हेंच तत्व लाई लागला सर्व वनस्पती व प्राणी वेचक यंत्रे गणून निरीक्ष्य द्रव्यावर ज्या नियमांचे शाधिपत्य आहे त्याच नियमांनी ती बद्ध आहेत असे त्याला कळून आले. नेमर त्याची दृष्टि अंतराळाकडे पोहोचून तोरे का अति वांत रडिले आहेत, जर हाकिलित-त्याचा सिद्धांत खरा असेल तर नेहमी तेव्हाच बाहेर टाकीत असूनहि यापूर्वी ते कां क्षय पावले माहीत, या प्रश्नांचे उत्तर सोपण्यांत हो गळे झाले. इ. स. १८४८ मध्ये त्याने आपली उल्काविषयीची कल्पना प्रसिद्ध केली.

आपला सूर्य व इतर दुसरे लाखों सूर्य यांच्या अध्य उष्णता व प्रकाशाविषयी पटण्यासारखे सुरेल विवेचन त्यांत दिले आहे.

या, एकलकोंड्या तत्त्वज्ञानमाला जगात दुसरा कोणी आपल्याच विषयावर परिश्रम करीत आहे की नाही याची मुख्यच जाणीव नव्हती. त्याचप्रमाणे जगालाहि त्याची माहिती नव्हती. त्याची पाठ घोपटणारा किंवा त्याला स्फूर्ति देणारा कोणीहि मित्र नव्हता. एखादा श्रेष्ठ कल्पक, दुसऱ्या कोणी श्रेष्ठ कल्पकाचा मित्र किंवा शिष्य म्हणून, अगर इतर कोणी असल्या प्रकारच्या सहाय्याने पुढे न येता एकदम एकटाच शास्त्रभवनात पुढे आला आहे असे फारच क्वचित पडते. त्यापैकीच मेयरचे उदाहरण आहे. आतांपर्यंतच्या शास्त्रज्ञात यंग डेव्हांचा मित्र होता; डेव्हांचा पालक रम्फर्ड असे, फॅरेडे डेव्हांचा शिष्य होता; फ्रेन्चल अरॅगोचा म्हकरी असे; कोलिंग ओरस्टेडचा स्नेही होता; आणि जुल डाल्टनचा शिष्य होता पण त्या शतकातील पंडितांत मेयर मात्र एकाकी होता; १९ व्या शतकातील गॅलिलायो असे त्याला थोडक्यात म्हणता येईल.

बरीच वर्षांपर्यंत मेयरच्या परिश्रमाकडे कोणाचेच लक्ष गेलें नाहीं १८४७ मध्ये जेव्हा हर्मन व्हान हेल्महोल्ट्स नावाच्या दुसऱ्या जर्मन वैद्याने स्वतंत्र रीतीने शक्तिनित्यत्वाचा सिद्धान्त गोधून तो प्रसिद्ध केला, तेव्हा त्याने मेयर या आपल्या देशाधवाचे नाव ऐकिले नव्हतें. पण जेव्हा त्याला मेयरची माहिती कळली तेव्हा त्याने शक्तिनित्यत्वाचा सिद्धान्त काढण्याचे श्रेय त्यालाच आहे असे म्हणण्याचे आंदार्य दाखविले. तथापि सर्व जग हेल्महोल्ट्सलाच स्वतंत्र शोध लावित्यावद्दल हे श्रेय देतें.

१८४३ चा जुलचा निबंध.—मध्यंतरी इकडे इंग्लंडांत जुलचे प्रयोग चालूच होते. आपल्या जर्मन प्रतिस्पर्धींची त्याला माहितीहि नव्हती; त्याच प्रमाणे त्याच्या देशबंधवांनाहि त्याची माहिती नव्हती. १८४३ त त्याने शास्त्राची वाढ करण्याकरिता स्थापन झालेल्या ब्रिटिश संस्थेच्या रासायनिक शाखेपुढे आपला निबंध प्रथम वाचला. पण त्याकडे कोणीच लक्ष दिलें नाहीं. या निबंधाचे नांव “सुंक्कीय-विशुच्छकीय उष्णताजनक परिणाम आणि उष्णतेचे यांत्रिक मूल्य याविषयी” असे होते. त्याने प्रयोगाने असे दाखवून दिलें की, सुंक्कीय-विशुयंत्राच्या तारेच्या वेगळ्यापामून उष्णता उत्पन्न होते व ही उष्णता त्या तारेची विशुयंत्रवाहनाविरोधक शक्ति व प्रवाहशक्तीचा वर्ग यांणी प्रमाणात असते. व ही उष्णता सुंक्कीय किंवा व्होल्टाघटमालाजन्म विशुयंत्राचे सारख्या स्थितीत सारखीच असते. सेंट पिटर्सबर्गच्या प्रो. याकोवीने असे दाखविले होते की, विशुयंत्राची यंत्राच्या गर्तीने विशुघटमालेच्या व्होल्टाप्रवाहाचा विरोधी अंश सुंक्कीय विशुयंत्र तयार होते. जुललाहि हेच

आढळून आले, पण त्याला विशुयंत्राच्या वेगळ्याने जास्त उष्णता उत्पन्न केल्याचे मुख्यच आढळून आले नाहीं. ती पूर्वीप्रमाणेच प्रवाहाच्या वर्गाच्या प्रमाणात होती. नंतर त्याने विशुयंत्राची यंत्र उलट दिशेने फिरवून व्होल्टाप्रवाहाची तीव्रता वाढवून पाहिली. तथापि सुंक्कीय प्रवाहाची तीव्रता कितीहि वाढविली तरी व्होल्टाप्रवाहापामून उत्पन्न झालेली उष्णता नेहमी प्रवाहाच्या वर्गाच्या प्रमाणात असते असे दिसून आले. पण ही. फॅरेडेने प्रवाहाचे रासायनिक परिणाम त्याच्या परिमाणाबरोबर असतात असे दाखविले आहे. यावरून जुलने असे निष्कर्ष केले की, विशुयंत्राची यंत्रात घटातील रासायनिक क्रियेमुळे उत्पन्न झालेल्या उष्णतेचा काही भाग विशुयंत्राच्या योगाने लय पावून त्याचे यांत्रिक शक्तीत रूपांतर होते; त्याचप्रमाणे विशुयंत्राची यंत्र आकर्षक प्रेरणांच्या दिशेच्या उलट फिरविल्यात, घटातील रासायनिक क्रियेमुळे जितकी उष्णता उत्पन्न व्हावयास पाहिजे त्यापेक्षाहि जास्त उष्णता विशुयंत्राच्या पामून उत्पन्न होते. यंत्र फिरविण्यास खर्च केलेल्या प्रेरणेचे रूपांतर या जास्ती उष्णतेत झाले. यंत्राला जोडलेल्या प्रेरणा-मापक साधनाच्या योगाने निबंधकाराने असे दाखविले की, एक पाँड पाण्याचे उष्णमान एक अंश (फारेनहाईट डिग्री) वाढविण्याइतकी उष्णता, आठशेंतास पाँड वजन एक फूट उंच उचलण्याबरोबर यांत्रिक प्रेरणेबरोबर असते.

जुल की मेयर?—दोन वर्षांनंतर, जुलला त्याच संस्थे-पुढे आपला दुसरा निबंध वाचावयाचा होता. पण अध्यक्षांनी वेळ थोडा आहे या सवयीवर त्याचा फक्त सारांश सांगायला सांगितले. थोड्यांमध्यें एकालाच काय ते त्याचे महत्त्व वाटले तो मनुष्य म्हणजे प्रसिद्ध लॉर्ड केल-विह्न होय. त्याने पुढे जुलला त्याच्या संशोधनकार्यास चांगली मदत केली.

पण या वेळी ब्रिटनमधील नांवाजलेल्या शास्त्रीय पुढाऱ्यांनी या नवीन तत्त्वाकडे संशयित दृष्टि ठेवली होती. फॅरेडे, चॅम्पूस्टर, हूशेल या त्या काळच्या भौतिक शास्त्रज्ञांपैकी कोणीहि या नव्या शक्तिनित्यत्वाच्या सिद्धांताला मान्यता दर्शविली नाहीं. पुढे बरीच वर्षे प्रमाणभूत मानला गेलेला कोणीहि जुना पंडित शक्तिनित्यत्वसिद्धांताचा पुरस्कार करण्यास पुढे आला नाहीं. १९ व्या शतकातल्या पूर्वार्धातील एकंदर विचारातील अत्युत्तम असे हे ताव जगात निरंतरपणे, कोणीहि पुकारा केल्याशिवाय किंवा विरोधहि केल्याशिवाय जन्मास आले. या शतकाच्या ५ व्या दशकांत तीन निरनिराळ्या देशांत या तावाचे उत्तम रीतीने विवेचन केले गेले तरी तत्त्वज्ञानातील पुढाऱ्यांना त्याचा अस्तित्वाचा गंधहि नव्हता. इ. स. १८५३ मध्ये व्हेवेलने लिहिलेल्या शास्त्रेतिहासांत या क्रांतिकार तावाचा व्हा वर्षांपूर्वी जन्म झाला असूनहि सुसता उल्लेख सुद्धा आला नाहीं पण नवीन पिढीने, ज्याला त्याच्या बडील माणमानांनी मुख्यच महत्त्व दिले नाहीं, त्या

या तत्वांचे महत्त्व ओळखून त्याच्या उत्पादकाविषयी शोध चालविला; तेव्हा या शोधाचे अथ एकपेक्षा अधिक जणांमध्ये जाति असुन उघडकीस आले. प्रो. टिंडालच्या परिश्रमाने मिटिग्न लोकांना मेयरचे संशोधन माहित झाले व मेयर आणि जूल यांच्या पक्षांत मोठा कडाक्याचा वाद चालला.

शक्तिनित्यत्वसिद्धान्ताचा मुख्य उत्पादक कोण हा प्रश्न अद्यापिहि समाधानकारक सुटला नाही. जूल आणि मेयर यांच्यांत पहिली निवड होईल असे बहुतेक मानण्यांत येते. प्रो. टिंडाल याला असा विश्वास वाटतो की या प्रत्येकाचे नांव या विषयांत भविष्यकाळी सरसकट सारखे आढविले जाईल. पण हे असंभवनीय दिसते. कारण कुठल्याहि पिढीला कोणताहि अद्वितीय योद्धा आवडतो. तेव्हा एक शतकानंतर शक्तिनित्यत्वसिद्धांताचा उत्पादक म्हणून एकच नांव शिल्लक राहील. तेव्हा ज्याचे नांव शिल्लक राहील त्याला १९ व्या शतकाचा गॅलिलीयो किंवा न्यूटन समकक्ष्यते येईल. पण या स्पृहणीय स्थानी कोल्टन, मोहर, मेयर, हेल्महोल्ट्झ अथवा जूल यांपैकी कोण येईल हे मात्र आज समजात येत नाही.

लॉर्ड केल्व्हिन आणि शक्तिविक्षेपसिद्धांत-या नव्या शक्तिनित्यत्वसिद्धांताने इतर क्रांतिकारक तत्वाप्रमाणेच हळू हळू छान्या लोकांवर पगडा बसविला. तथापि सर्व शक्तिस्वरूपांसंबंधी असलेली निर्भारपदार्थांची कल्पना काही केल्या पुरी नाहीशी होईना. विभेईट सारख्या प्रसिद्ध विद्वान् शास्त्रज्ञांलाहि मरेपर्यंत (१८६२) आपली जुनी कल्पना सोडवितो नाही.

या अवघांत जी तरुण मंडळी शक्तिनित्यत्वाचे तत्त्व पुढे आलेल्या वेळी शिष्यवृत्तींत होती ती आतां मान्यत्वाच्या स्थानी आरुढ होऊन या नवीन तत्त्वकारितां भांडू लागली. कर्तृत्व-शक्ति निर्माहक नसून अनुमय यति आहे याविषयी छात्री-छात्रक पुरावे दिवसाउपिपस जमू लागले. हिपोलाइट एर-क्रोळी आणि लिऑ फोकाल्ड या दोन फ्रेंच शास्त्रज्ञांनी प्रकाश हा लहरीरूप आहे अशा काही शिक्कें राहिलेल्या सोने-सोताची आपल्या प्रयोगाने छात्री करून दिली. याच्या अनुपंगमांवर उष्णताहि याच स्वरूपांत धोरली गेली. १८३७ त जेम्स डेव्हिड फोर्बस नांवाच्या स्कॉच भौतिकशास्त्रज्ञाने प्रकाशाला लागू पडणारा प्रदीपभवन व दिव्यभवन हे नियम विसर्जक उष्णतेलाहि लागतात असे दाखवून दिले. पण उष्णतेचे यांत्रिक सममूल्य प्रस्थापित करणारे प्रयोग पाहि-त्यावर या निर्भारोच्या अग्रदत्ताविषयी सुद्धाच शंका राहिली नाही. जूलच्या प्रयोगांसंबंधी शंका वाटण्यान्यांना सुद्धा थॉम्सन (लॉर्ड केल्व्हिन), रॅकिन आणि टिंडाल (पेट्रिटन), हेल्महोल्ट्झ आणि हॅगिगस (जमेची); फ्रान्स-मधील रोमाल्ट यांच्या उष्णतेच्या निरभिराख्या स्वरूपसिध्-

धाच्या प्रायोगिक व गणिती शोधानंतर याविषयी सुद्धाच किंतु राहिली नाही.

या शतकाच्या मध्यकाळी, जूल आणि मेयर यांच्या प्रयोगांची सुचविलेल्या या अभ्यासावरूनच उष्णतागतिशास्त्र नांवाचे एक नवीन शास्त्रजन्मास आले. तसेंच याच अभ्यासावरून एका संशोधकाच्या मनांत शक्तिनित्यत्वसिद्धांताच्या खालोखाल एक महत्त्वाचा असा नवीन सामान्य सिद्धांत उद्भवला. उष्णतागतिशास्त्राचा अभ्यास करित असताना प्रो. नित्यन थॉम्सनला छक्करच असे आढळून आले की, धम व गुहात्वाकर्मण यांनी प्रवृद्ध झालेली सर्व पिंडमय गति उष्णतारूपांत नेता येते; पण या क्रियेच्या अगदी उलट क्रिया होत नाही. उष्णतेचे पिंडमय गतींत किंवा कार्यांत रूपांतर करता येते, पण त्या क्रियेत उष्णतेचा काही भाग अवकाशांत विसर्जन पावून नाहीसा होतो. शक्तीच्या दुष्कृत्या कोणत्याहि स्वरूपाचे पिंडमय गतींत रूपांतर करितोना असेच होत. शक्तीचे कोणतेहि रूपांतर, मग ते कसल्याहि प्रकारचे असे, त्यामध्ये उष्णता उत्पन्न होण्याची प्रवृत्ति नेहमी दिसून येते; व या उष्णतेचा काही भाग नाहीसा होतो. या आपल्या निरीक्षणावरून त्याने १८५२ त शक्तिविक्षेपाची कल्पना काढली व एडिनबरोच्या रॉयल सोसायटीमध्ये ती ठेवली. याच वर्षी “यांत्रिक शक्तीच्या विक्षेपाकडे सुद्धांल सांकेतिक प्रवृत्ति” या नांवाने फिलोसॉफिकल मॅगझिन मध्ये निबंधरुपाने त्याने ती प्रसिद्ध केली.

वर सांगितलेल्या तत्वावरून प्रो. थॉम्सनने असा आदर्श वाटण्याजोगा निष्कर्ष काढिला की, “ज्या अर्धी सममूल्या-पेक्षा आशनी विक्षेपाऐरीज या यांत्रिक शक्तीची पुनर्स्थापना करणे अशक्य आहे” त्या अर्धी आपल्याला शांत असलेले विश्व एकसारखे क्षीण होण्याच्या वेगसाधारत्या स्थितींत असले पाहिजे; आणि विशेषतः आपण रहात असलेले जग विशिष्ट पण निश्चित कालापूर्वी मनुष्यवस्तीला अयोग्य असले पाहिजे व एका विशिष्ट कालानंतर पुन्हा तसेच झाले पाहिजे. आज या विचारांत आपणास काही विशेष वाटले नाही तरी अर्ध्या शतकापूर्वी ते अत्यंत विस्मयकारक वाटले असले पाहिजे यांत नवल नाही. तथापि काही प्रगत अशा तत्त्वज्ञान्यांना थॉम्सनच्या सिद्धांताचे आश्चर्य करता आले व शक्ति-नित्यत्व आणि शक्तिविक्षेप हे सिद्धांत एकमेकांना पूरक आहेत हे त्यांना पडले. तथापि रॅकिन सारखे काही तत्त्वज्ञ ही विक्षेपित शक्ति पुन्हा कोणत्या तरी रूपाने आपणास मिळेल असे म्हणत होते. तरी काही काळाने थॉम्सनचा सासांन्य सिद्धांत व त्याच्या परिणामाबद्दल थॉम्सनचे निष्कर्ष सर्वमान्य झाले. याप्रमाणे शक्तीच्या गुणधर्माविषयीच्या नवीन भक्तीचा उदय दुसऱ्या प्रत्येक नवीन कल्पनेच्या उद्वाप्रमाणेच झाला. तरुण माणसे नवीन मते छक्कर करतात पण जुन्या तत्त्वज्ञान्यांना नवीन वेगळाच फारच विरोध लागतो. शक्ति म्हणजे केवळ



द्वयांचे एक आविर्भवन आहे, या कल्पनेचा विकास होण्यास ज्याचा हातभार लागलेला नागे सांगितला आहे त्या माणसाची, त्याची क्रांतिकारक प्रयोग केले त्यावेळची, वय काय होती हे समजून घेणे निरर्थक होणार नाही व त्या योगाने बरीच विधानांची सत्यताहि पटेल.

केवळ वीस वर्षांचा असताना देव्हानें पंचांगाने वर्क वितळविण्याचा अत्यंत सरस्वतीय प्रयोग केला रॉयल सोसायटीशी प्रथमच संधध पडला त्या वेळीं यगचिह्नि वय वितळवून होते, व आपला लहुरासिद्धांत प्रथमच जोरानें पुढें मांडण्याच्या वेळीं तो सत्ताविस वर्षांचा होता. याच क्षेत्रात फ्रेन्सेलें जेव्हा आपले पहिले महत्वाचे शोध लाविले तेव्हा तो सव्वीस वर्षांचा होता याचा पुरस्कर्ता तो असें तो फ्रेन्सेलपेक्षा काय तो दोनच वर्षांनीं बरील होता. शिवाय तो मागील दहा वर्षांपासून इतका प्रसिद्ध झाला होता कीं तो जुन्या पिढीतला असावा अशा खावडल एकदम कल्पना होई.

उष्णतेच्या धुवीभवनचा शोध करण्याच्या वेळीं फोर्सेस तिसऱ्या आत होता ज्याला या शोधाने उष्णतेचें यात्रक सममूल्य काढण्यास स्फूर्त झाली तो मोहूर त्या वेळीं एकतीस वर्षांचा होता. १८४० त आपल्या मोठ्या कार्याला हात घालण्याच्या वेळीं जूल बावीस वर्षांचा होता व ज्याच्या यशोधन्याचेंहि हे वय वर्षे होते तो मेयर या वेळीं सव्वीस वर्षांचा होता. याच सिद्धांताचा स्वतंत्रपणें केलेला शोध प्रसिद्ध करिते वेळीं हेल्महोल्ट्सचें वयहि इतकच होते मिंटिश सौख्य र्जित जूलच्या मदतीस विल्यम थॉमसन बावून गेला तेव्हा तो नुकताच सगळ्यांस पोहोचला होता, यानंतर सात वर्षांनीं त्यानें आपला शक्तिविशेषाचा सिद्धांत बसविला उष्णतागति शास्त्रवर्धक म्हणून प्रसिद्ध असलेले हॅन्सियस आणि रॅकिन तिसांचें वर्षे लागण्यापूर्वीच आपल्या नवीन अध्ययनात बरेच पारंगत झाले होते याला अपवादार्थक उदाहरणें हॅसेल व फॅरेडे यांची देता येतील हॅसेलनें आपल्या पस्तिशीच्या पुढें दुर्बाण हातीं घेतली, व जेव्हा त्यानें विनिष्क्रियणपटांतलें उष्णतेचे शिरण शोबून काढले त्या वेळीं तो पदार्थाच्या पुढ होता फॅरेडेचे निष्कर्ष वय गेल्यावर त्याचें लक्ष विद्युत्कडे गेलें.

अंतिम एकीकरण — शाखाच्या प्रत्येक क्षेत्रात काहीं थोडेच मोठाले सामान्य सिद्धांत असतात तेव्हा साहजिकच एखादा मोठा सिद्धांत उदयास आल्यावर दुसरा येण्यापूर्वी घराच काळ साममुर्माचा जातो शक्तिनित्यत्वसिद्धांताच्या बाबतीत ही सामसूम अर्ध शतक राहिली, म्हणजे याचा अथ या दोन पिढ्यांत जग जागच्या जागाच राहिलें असें नव्हे, तर सामान्य जनता विद्वान् शास्त्रज्ञांना अगोदरच आक्रमण केलेल्या मार्गावरून हळूहळू त्याच्या जवळ येत होती जर शक्तीचे एक स्वरूप म्हणजे वस्तुस 'भारयुक्त' द्रव्याच्या कणांतलें केवळ आंदोलन होय, तर सत्ताची इतर सर्व

अधिष्कारणे त्याच प्रकारचीं असलीं पाहिजेत, ही गोष्ट काहीं थोड्या प्रगत शास्त्रज्ञांना स्पष्ट कळली होती, पण सामान्य जनतेनें शक्तिनित्यत्वसिद्धांताचे काहीसें आस्वन केल्यानंतरहि बरीच वयपर्यंत तिला बराल सत्ताची गुपती कल्पनाहि आली नाही या शतकाच्या साहाय्या दशकांत जेव्हा जेम्स क्लार्क मॅक्सवेल नावाच्या तरुण लॅंडीच मनुष्यानें इंधकमाध्यमात दाब व गति यांच्या निरनिराळ्या अवस्थांची आविष्करणें म्हणजेच विद्युत् आणि चुंबकत्व होत, अशी थापली कल्पना जाहीर केली तेव्हा तिला लवकर मान्यता मिळाली नाही. पुढें १८६३ मध्ये त्यानें प्रकाश उत्पन्न करणाऱ्या इंधकलहरी विद्युच्चुंबकीय लहरींपासून लांबीच्या पायतीखेरीज कोणत्याहि प्रकारें भिन्न नाहींत' असा सिद्धांत काढला, त्या वेळीं मुद्दा त्याच्याकडे कोणी लक्ष दिलें नाहीं.

याच वेळीं हेल्महोल्ट्सनेंहि बरील सारखाच प्रकाशासचयी विद्युच्चुंबकीय सिद्धांत पुढें अणिला पण थोड्याच दिवसापूर्वी हेल्महोल्ट्सचा शिष्य हेनरिच हर्ट्स हा आपले प्रयोग करीपर्यंत या दावा ( मॅक्सवेल व हेल्महोल्ट्स ) च्याहि यमनाचा परिणाम तो सिद्धांत रुढ करण्याकडे झाला नाही हर्ट्सनें असें दाखवून दिलें कीं, विद्युत्प्रपादक यंत्रात वैद्युतिक स्थिताला वारवार अडथळा आणिल्यानें वैद्युतिक तन्मतेच लहरीप्रकृमात रुपांतर करिता येतें, व अशा लहरी प्रकृशाच्या वेगानें इंधकामधून जातात या शोधापासून प्रकाशाच्या विद्युच्चुंबकीय सिद्धांतागी फार वाढवा झाला; तथापि त्याची अद्याप चांगली शाश्वती नाही फसेंदि असलें तरी सध्या उष्णता, प्रकाश, विद्युच्चुंबकत्व इत्यादि वितर्कक शक्तीच्या सर्व प्रकारात एकच सार्वत्रिक माध्यमाच्या आंदोलन-गतीच मुख्यत्वानें असतात, व त्यात लहरीच्या लांबीशिवाय दुसरा काहीहि भेद नसतो, याविषयी मुळीच वाद नाही.

याप्रमाण एक सर्वेध शतक प्रयोग, गणित आणि चर्चा यात जाऊन " निर्भोर " द्रव पदार्थांची कल्पना टाकण्यात येऊन द्रव्याच्या कणातील गतीची आविष्करणे अशी त्याची उपपत्ति लागण्यात आली एकोणिसाव्या शतकातील भौतिकशास्त्रज्ञांना प्रकाश, उष्णता, विद्युच्चुंबकत्व हे प्रत्येक एक निर्भोरद्रव पदार्थ आहे ही कल्पना टाकताना त्या जागी ज्याची निरनिराळी फांनें, लहरी, लघु लहरी, आवर्त किंवा ताण इत्यादि आविष्कारणे, ज्यांना प्रेरणाशक्ति अशी सामान्य सज्ञा आहे अशा रुपांनें प्रगट होतात असा एक सर्वव्यापक द्रव पदार्थ मानवालागतोच या पदार्थाला तो इंधक असें म्हणतो व त्याला काही वजन नसतें असें समजतो वस्तुतः अनेक निर्भोर द्रव पदार्थांवद्दल त्यानें एक पेतला व निर्भोरद्रव हा शब्दच अर्जांदात काढून टाकून त्याचद्दल इंधक योजला इतकच कायत या दृष्टीन इंधक हा सधय विश्वात अतिशय चमत्कारिक पदार्थ आहे असें म्हणता येईल.

जेम्स क्लार्क मॅक्सवेलच्या इंधकविषयक कल्पना.—इंधकाच्या घटनप्रधाने बरोबर कल्पना करणे

अवचक आहे. तथापि त्याच्या अस्तित्वाविषयी मुख्यच शंका नाही. काही भौतिकशास्त्रज्ञ या सर्वेच्यापि व्यापक पदार्थास इत्य हे नांव देण्यास नाखप आहेत; पण ते 'काही तरी' अतिशय महत्त्वाचे असे 'काहीतरी' आहे याविषयी मुख्यच याद नाही. त्याच्यासेरीन आपणास प्रकाश, विसर्जक उष्णता, विद्युत् किंवा चुंबकत्व याविषयी काही माहिती झाली नसती; त्या व्यतिरिक्त गुरुत्वाकर्षण म्हणून काही असू शकेल की नाही याची शंकाच आहे; कापलीकडे गडद साश्रज असेदि मुखविलात की, या चमत्कारिक काहीतरी-इंधक-विषय विश्रुत द्रव्य म्हणून काही म्हणतात ते अस्तित्वातच नसते. अर्वाचीन नैतिकशास्त्रांचे हे म्हणणे जर खरे असेल तर हे स्पर्शोच्चर इंधक द्रव्य विश्रुतांतल सर्व वस्तुपेक्षा अतिशय मोठा एकसारखा पसरलेला व महत्त्वाचा पदार्थ आहे व याचा शोध म्हणजे १९ व्या शतकातील एक महत्त्वपूर्ण आहे असे म्हणता येईल.

इंधकाचा नवी शोध लागण्यापूर्वी लाची स्वप्ने गात्र पुष्कळांना पडली होती. निरनिराळ्या तात्विक्यांनी अगतांत अचकाश काहीतरी एका विशिष्ट पदार्थाचे व्यापलेला आहे असे प्रतिपादित होते. अर्थात् ही द्रव्ये प्रत्येकाची निरनिराळी होती. पण कोलंबसाला ज्याप्रमाणे अमेरिकेकरंड शोण्याच्या कामी पुष्कळांना अज्ञात समुद्रावरील भूभागची पडलेली स्वप्ने उपयोगी पडली नाहींत त्याचप्रमाणे या स्वप्नावाहि इंधकाच्या शोधाच्या कामी उपयोग झाला नाही. तथापि हे कथूल केले पाहिजे की, प्रकाशाच्या लहरीसिद्धताच्या उत्पादकाला (हायगेसला) १७ व्या शतकात सध्या इंधकाचे शोध झाले होते, पण त्याचे समकालीन व पुढील जवळजवळ आठ पिढ्या यांना त्याच्या कल्पना मुख्यच मान्य नव्हत्या, तेव्हा कोलंबसार्या नॉर्मनना भ्रितका सर्वेध बेती तितकाच सर्वेध वस्तुतः १९ व्या शतकातील इंधकाचे शोधक व हायगेस याच्यात आहे.

इंधकाची कल्पना काढणारा शोधक कोलंबस टॉमस वेश ह्वा होय. १९ व्या शतकाच्या आरंभी प्रकाशाच्या लहरीसिद्धताचे निश्चित पुरावे जेव्हा त्याने पुढे मांडिले तेव्हाच त्याचा वासंस्पर्शी शोध पुरा झाला होता. प्रकाश म्हणजे लहरी असतात, असे म्हणजे म्हणजे लहरी ज्यात उत्पन्न होतात असे काहीतरी दृढीत परेने अवश्य होय; आणि हे काहीतरी हवा असू शकणार नाही, कारण सारांमधील अवकाशात मंदाकदाचित् जर हवा असेल तर ती अतिशय थोडी असेली पाहिजे व त्यातून प्रकाश तर सामान्यापर्वण आहे तसा येऊन पोचतो. पण जर हवा नसेल तर दुसरे काय असलं? याचे उत्तर स्पष्ट आहे. ते हे की, हवेपेक्षा जास्त स्पर्शोच्चर काही असेल; ते इंद्रियागोचर, ज्ञानागम्य आहे, तरी ते सर्वप्र-बाह्यतः रिक्तता दिवनाच्या जागी मुळां-वास करिते; व सर्व पारदर्शक

पण व हव पदार्थातून आरपार जाते. या स्पर्शोच्चर 'काही तरी' ला येणे तेजेवाही इंधक असे नांव दिले.

टॉमस येग व तेजेवाही इंधक.-येगला प्रथम असे वाटल की, प्रकाश आणि विद्युत्क उष्णता उत्पन्न करणाऱ्या लहरी अनुमार्गी असतात व अशा अनुमार्गी (लॉन्गिट्यूडनल) लहरी सामान्य प्रवाही पदार्थांचे गुणधर्म असणाऱ्या एखाद्या प्रवाही पदार्थाकडून सहन केल्या जातात. तेव्हा इंधक हे गुणधर्मांनी प्रवाही पदार्थासारखेच एक द्रव्य असून फक्त त्याचे स्पर्शोच्चरत्व इतर प्रवाही पदार्थांपेक्षा फारच अधिक आहे असे त्याने साहजिकच ठरविले. पण १८१८ च्या सुमारास फ्रेन्सेल आणि अरंगो यांच्या प्रवाहाधीर्भावनाच्या प्रयोगांनी अनुमार्गी आंदोलनाचा सिद्धांतच खरा आहे की नाही अशी शंका उत्पन्न केली. यानंतर येग आणि फ्रेन्सेल यांना असे आढळून आले की, तेजेवाही लहरी अनुमार्गी नसून तिर्धर् मार्गी (ट्रान्सव्हर्सल) असतात. यापुढील प्रयोगांमिहि हेंच खरे ठरविले आहे. पण सामान्य प्रवाही पदार्थ-वायू आणि द्रव-अनुमार्गी आंदोलने वाहून नेत नाहींत; फक्त दृढ म्हणजे घट पदार्थ (सिजिड) हे कडे छकतात. तेव्हा असे मानणे प्राप्त झाले की, तेजेवाही इंधक म्हणजे एका अत्यंत स्थितिस्थापक दाढये असलेला अत्यंत चपल प्रवाही पदार्थ होय. स्थितिस्थापक दाढयांचा गुण स्पर्शोच्चर घन पदार्थात असतो पण प्रवाही पदार्थात मुख्यच नसतो.

तिथेच आदीरुणाचा कल्पना ग्रहण केव्हास त्यावेळीवर दुसरे एक कोडे येत असे. आपल्याला प्रमाणाची भावना करून देणाऱ्या आदीरुनाचे इंधकात कंप उत्पन्न केले असता त्याच्या द्रव्यात मूळ कंपनाला काढकोन करून जाणारी दुय्यम कंपने का उत्पन्न होत नाहीं? अशा संप्र कंपने नसावीतसे दिसते, कारण ती असती तर एखाद्या गोंपण्यापलीकडील भागहि आपणास दिसला असता. मग ती का नाहींत याचे उत्तर काय? याची भौतिकशास्त्रज्ञांना फक्त एकच उपपत्ति लाविता येते. ती म्हणजे इंधक हे सर्वोच्चन क्षम नाहीं. त्याने सर्व मानवज्ञात भागा अगदी पूर्णपणे व्यापिली आहे.

स्थितिस्थापक दाढयेचे अर्धकोननीयत्व याखेरीन इंधकाचा आणखी एक धर्म म्हणजे परंपणाभाष. हाहि गुणधर्म त्यांत कसा असू शकेल हे कळण्यास व समजावयास कठिण आहे, तेव्हा आता इंधक हा दृढ व अस्फोचनीय पदार्थ सर्व भागा व्यापून स्पर्शोच्च द्रव्याच्या प्रत्येक-पक्षांत जातो; तथापि या द्रव्याच्या गर्तांना थोडासुद्धा विरोध आणताना दिसत नाही. हे इंधकाचे काल्पनिक गुणधर्म, सर्वेत्ती पटण्यास अतिशय अवघड आहेत. शास्त्रज्ञ तर हे पूर्ण स्थितिस्थापकत्वाच्या गुणासुद्धे पडले, व यामुळेच द्रव्याचा एक चलकण पुढे सरगताव जेवदा जोर लागतो तेवदा इंधक त्याने रिकामी केलेली भागा व्यापताना त्याला देते असे सांगतात. पण पदार्थांच्या द्रव्यांतून इंधक कसे शिरते हे शास्त्रीय मतांच्या कळणे कठीण पडणार नाही. कारण पणप-

दार्शन्याहि कणाकगामध्ये काहों तरी अंतर असते हें त्याला माहृत असतें पण प्रेस्नेलच्या मनात प्रथम असा प्रश्न उपस्थित झाला की, धन्यदायीच्या कणाशी संयोग होण्यानें इंधकावर बराच परिणाम होत नसेल काय ? काहों प्रयोग केल्यानंतर त्याची अशी कल्पना झाली की, स्पर्श-गोचर द्रव्याच्या अपूर्त शिरणाच्या इंधकाचा काहों अंश बद्ध केला जाऊन, त्या कणावरील त्याला फिरवि लावनें इंधकाच्या अशा अंशाना तो "बद्ध इंधक" व याकीच्या सोड्या अंशाना "मुक्त इंधक" अने म्हणत असे प्रेस्नेलच्या मृत्यूनंतर अर्ध्या शतकांनं फ्रान्समध्ये किशोर्न व इंग्लंडात क्लॉर्क मेन्सवेलनें द्रव्याच्या कणाशी इंधकाचा काहों अंश बद्ध होतो की काय हें ठरविण्यासाठी प्रयोग करून पाहिले पण त्या प्रयोगावरून होकारार्थी उत्तर आले नाहीं, व अद्याप हा प्रश्न अनिश्चितच आहे

**इंधकाचें अस्तित्व दर्शविणारे फॅरेडेचे प्रयोग -**  
प्रकाशाचा लहरीसिद्धांत आपलें डोंफें वर काढण्यासाठी झगडत असता, इंधकाच्या अस्तित्वासंबंधाचा दुसरा एक पुरावा मिचेल फॅरेडेनें पुढें आणिला विद्युत् व चुंबकीय प्रवर्तनाचे प्रयोग करीत असताना त्याला माध्यमात चुंबन व विद्युत्प्रेरणेच्या निधित रेखा जास्त जास्त दिसूं लागल्या, त्यांना विद्युच्चुंबकीय संवेदना असे. न्युटन आणि इतर अनेक तत्वज्ञ यांच्या प्रमाणेंच, सूर अंतरावरिहो किंवा होळें शक्ती अशी कल्पना फॅरेडेला पसंत नव्हती व त्याची अशी साद्री झाली की, चुंबकत्व आणि विद्युत्प्रवर्तनाचा चमत्कार अय-काशात सर्व ठिकाणी भरून राहिल्या एका अगोचर संवे-व्यापक माध्यमाचें अस्तित्व योरानें प्रतिपादन करितात, व याच सर्वव्यापी माध्यमातून प्रकाश आणि त्रिसर्ग उज्जता यांच्या लहरी वहन केल्या जातात.

बानंतर वर वर्णन केलेली शक्तिनिश्चयासंबंधीची अपेक्षी विचारकांति त्या क्षातकाच्या मध्यात घडून आली, व त्या परोवरच इंधकासंबंधीचें तत्त्व पूर्णपणें प्रस्थापित झालें असे मानण्यांत आलें. शक्ति ही एक वेवळ "गतीची वृद्धा" आहे अशी कल्पना व त्यावरीलच, दूर अंतरावरून मध्यमा-शियाय किंवा होत या कल्पनेला मिळलेली सार्वत्रिक अमान्यता, यासुद्धे अवकाशभर असलेल्या सर्वव्यापी माध्यमाचा स्वीकार करणे विचारी तत्वज्ञाचा आवश्यक झालें. विसर्गक शक्तीचीं सर्व स्वरूपें सारस्माच गतीच्या आकाशातून फिरतात हाच गोष्ट, त्याच्या बाह्यतुष्टीला कारण एकच सर्व-व्यापीमाध्यम—एक इंधक—आहे याविषयी उग्र शक्तिती करत देत असे म्हणण्यास हरकत नाहीं. प्रो. जे. ऑलिव्हर लोमन असे सुचविले आहे की, विद्युच्छक्तीच्या दोन निर-निराळ्या जातीसारखे तत्सक दोन प्रकारचे इंधक असूं शकतील, पण त्याला स्वतःलाच याविषयी पारसी यात्री वाटत नाहीं.

**इंधकाच्या घनतेसंबंधी कॅल्डिनचे अनुमान -**  
इंधकाच्या गुणवर्माविषयीच्या अगदी अर्वाचीन कल्पना सुद्धा बस आणि प्रेस्नेल यांच्या मूळ कल्पनांपेक्षा फारशा पुढें गेले या नाहींत. इंधक हा दाढर्य आणि स्थितिसापकत्व धारण करणारा एक अविच्छिन्न, असंकोचनीय पदार्थ आहे असें सर्व ठिकाणी मानण्यांत येतें लॉर्ड केल्व्हिननें इंधकाचें संभाव्य घनत्व व त्याच्या दाढ्याचा गुणक (कोएफि-शंट) सुद्धा मापला आहे. एखाद्या स्पर्शगोचर घनपदार्थाशी याची तुलना केल्यास हें अपरंपार पातळ आहे व पोल-दाशी ताहून पाहता त्याचें दाढर्य अचत अल्प आहे असें आढळेल स्पर्शगोचर वस्तूत अशी एकाच वस्तु सापडणार नाहीं. या कारणासुद्धे याची खरी स्थिति आपणास समजत नाहीं याच्या अगदी जवळची सदस वस्तु पाहूं गेल्यास लॉर्ड केल्व्हिनच्या मते पारदर्शक पाक (गेली) होईल घनता आणि प्रतिकार या बाबतीत जेलीशी इंधकाचे सादर्य जुकाचें होईल, पण कपनें आणि स्थितिसापक तन्यता यासंबंधात काहों सादर्य जुळतें खरें.

सध्याचे मोठमोठे तत्त्वज्ञ इंधकाच्या अस्तित्वासंबंधी निःशंक आहेत, तरी ही इंधकाची कल्पना शाश्वत राहिल किंवा नाहीं हें सापवत नाहीं. अठराव्या शतकातील भौतिकशास्त्रज्ञ उबलनतत्व, उज्जतायीन, प्रकाशाचे परमाणू आणि विद्युत् व चुंबकत्व यांचे प्रवाह याविषयी जितका निःशंक होता तितकाच हल्लीचाहि आहे. तेव्हा हे शतक उलटण्या-पूर्वी इंधक हे वरील त्याचें झालेल्या कल्पनांच्या मालिकेंत जाऊन बसल्यास शतदशाची फक्त पुनरावृत्ति झाल्या सार-खेच होईल

**आवर्तचक्रनासिद्धांत -**इंधक ही खरी वस्तु असो किंवा नुसता आभास असो. पण तिचा अर्वाचीन भौतिकशास्त्रज्ञा विलक्षण उपयोग आहे. शक्तीच्या अभ्यासाला ते बहुभूय वाटतें इतकेंच नव्हे तर द्रव्याच्या अभ्यासालाहि ते तसेंच वाटते. या इंधकाच्या कर्तव्यरुचक जड द्रव्यपदार्थाची उपपत्ति बसविलेली आहे. उच्च द्रव्याचा आवर्तचक्रनासिद्धांत (व्हेर्टिक्स थिअरी ऑफ मॅटर) ती बरीच समर्थनीय असून टिझाक दिसते. अनेक रुताले द्रव्य म्हणजे निरनिराळ्या गतिबुद्ध इंधकापेक्षा दुसरे काहों जास्त नसतें ही ती उपपत्ति होय. या अद्भुत कल्पनेचा जनक लॉर्ड केल्व्हिन होय गणित आणि प्रयोग याचा सुवर्णम होऊन त्याच्या मनात हा कल्पना उद्भवली. इ. स. १८५८ च्या सुमारास हर्मन व्हान हेल्महोल्ट्स आवर्त गतीविषयी काहों सिद्धांत सोडवत अमता त्याला असें आढळून आलें की, घर्षणहीन माध्यमात एकदा चक्रा-वर्त स्थापिला म्हणजे तो सिद्धतद्वया बद्ध सातत्याशिवाय कायमचा चालू राहिला पाहिजे. मर्यादित माध्यमात असा आवर्त/या आकाराचा असून त्याची दोन माध्यमाच्या घृ-माणावर असतात. पाण्याच्या पेल्यातून वाटोळा फिरणारा

चनचा एकदम बाहेर काढण्यास धगा आवत उत्पन्न करिता येतो. पण अमर्यादित माध्यमात चक्रावत नेहेमी पूर्ण निमी-  
लीनमंडल असले पाहिजे; त्याचा आकार वगुलासारखा किंवा माठीसारखा असेल. या फिरणाऱ्या द्रव्याचा अस्ख-  
लित सांखळी, मग ती साधी किंवा विवृत धातो, पंथेणहीन  
माध्यमांत गतीत बदल न करिता थापला थाप्पर व आवत  
नेहमी कायम ठेविते. या हेनहोएड्डच्या गणितातील सिद्धा-  
न्तावरून व प्रो. डेटने हनेत आवतमंडले उद्गम करण्या-  
करिता तयार केलेला प्रयोगधनऱ्या सहाय्याने खोटे के-  
व्हिनने आपला अणूचा आवतमंडलात (व्हॉईडम विअरी) रस-  
वून गणापुढे मांडिला, व द्रव्यघटनेसचधाची हा कल्पना पुष्कळ  
तत्त्वज्ञेच्यामहि पटली तयापि हा गुस्ती गद्दीत उपाति आहे  
हे लक्षात ठेविले पाहिजे. याचा खरेमोडेपणा अजून निश्चित  
सालेला नाही. चरा असो वा मोठा अघो, विभाव्या शत-  
कातील द्रव्याविषयी निश्चित म्हणता येईल असा हा सिद्धांत  
आहे.

**द्रव्याच्या अंतिम घटनेसंबंधी वॉस्कोविचचे  
मन.**—द्रव्याच्या अंतिम परमाणूच्या घटनेतेरीक, असा  
परमाणूचे वर्गीकरण, त्याचे परस्परसंबंध, गुणधर्म व क्रिया  
या प्रश्नाकडेहि एकोणिसाव्या शतकात शास्त्रज्ञांचे लक्ष वेधले  
होते. तयापि अर्वाचीन कल्पनांच्या उभारणांच्या पाया मागील  
दानकातच घातला गेला होता. द्रव्याच्या अंतिम  
घटनेविषयी १८ व्या शतकातील सर्वमान्य कल्पना  
रॉजर जोसेफ बॉस्कोविच नावाच्या इटालीतील एका विद्वान  
घर्मोपदेशकाने १७५८ त प्रसिद्ध केलेली होय. ज्यापासून  
विश्वातील सर्व पदार्थ बनविले आहेत त्या द्रव्यात साधे,  
अविभाज्य, अवित्त असो अतिशय पण परिमित परमाणू  
आहेत; ईश्वराने या परमाणूंना आकर्षक व प्रतिसारी प्रेरणा  
दिल्या असून त्या परस्परतातील अंतराप्रमाणे बदलतात.  
अगदी मोडपा अंतरावर द्रव्याचे सणू एकमेकांना दूर  
सारीत असतात. आणि ह्या अंतर जसजसे कमी होत  
जाते तसतशी ही प्रतिसारी प्रेरणा अमर्यादित वाढते आणि  
सुरतेशेवटी प्रत्यक्ष संयोगाला ती कायमचा अडथळा करते.  
द्रव्याचे अणू गोचर अंतरावर नेले तर प्रतिसारी प्रेरणेने  
आकर्षक प्रेरणेत रूपांतर होत. ही आकर्षक प्रेरणा अंतराच्या  
वर्गाच्या व्युत्क्रम प्रमाणात कमी होत जाते व हिच्या कक्षेत  
अतिशय दूरचे ज्योतिर्गोलहि येतात. असा हा बॉस्कोविचचा  
सिद्धांत होता.

भिन्न उष्णमानांत पदार्थांच्या घटकद्रव्यांत  
होणाऱ्या फरकासंबंधी डेव्हीचे गणित—परमाणू  
म्हणजे केवळ एक बलाचे केंद्र आहे ही कल्पना आध्यात्मिक  
प्रवृत्तीच्या मनाखेरीज दुनव्या कोणाजिह असमाधानका-  
रक वाटणार नाही त्या शतकाच्या अखेरीस हे डेव्ही  
थापले तत्त्व पुढे करीपर्यंत ही कल्पना सुधारण्याचा  
कोणाहि प्रयत्न केला नाही उल्लेखेवर परिधम करीत अस-

ताना डेव्हीला उष्णमानाच्या बदललेल्या परिस्थितीत पदा-  
र्थांच्या मूलभूत घटकद्रव्यांत होणारे बदल कडून आले  
थापणाला माहीतच आहे की, डेव्हीच्या मते उष्णता  
म्हणजे द्रव्याच्या अणूतील गतीचे आविष्करण होय. थाप-  
णास आटळणाऱ्या सर्व पदार्थांना ज्या अर्धी काही उष्ण-  
मान असतं, त्या अर्धी प्रत्येक वस्तूतील निष्ठेचे अणू  
अक्षय कंपनस्थितीत असले पाहिजेत, असे डेव्हीने  
अनुमान पाविले. वॉस्कोविचप्रमाणे त्याच्याहि मते  
ही कंपने 'प्रतिसारी प्रेरणा' उत्पन्न करतात. व या  
प्रतिसारी प्रेरणेमुळे द्रव्याचे अणू एकमेकापासून दूर  
राहतात. एखादा पदार्थ जेन वरुणे म्हणजे केवळ त्याच्या  
परमाणूची कंपनगति वाढविणे होय. अर्थात या योगे  
प्रतिसारी प्रेरणा वाढते व एवंदरीने द्रव्याचे आका-  
स्मान जास्त होते. जर पदार्थाला लवलेली उष्णता पुरेशी  
असेल तर ही प्रतिसारी प्रेरणा आकर्षक प्रेरणा (संस्पर्श-  
वर्णग) नाहींची वरून टाकण्यास समर्थ होते; व याचा  
परिणाम असा होतो की, परमाणू निरनिराळे होऊन एकमे-  
कापासून दूर पळण्याचा प्रयत्न करतात व अशा रीतीने  
घनाने वायूत रूपांतर होत

**वायूचा गतिविशिष्ट सिद्धान्त.**—डेव्हीच्या या  
सूचक कल्पनाकडे त्या वेळी कोणी लक्ष पुरविले नाही.  
कारण उष्णता ही निवळ एक गति आहे या तत्कालीन  
शास्त्रीय पंडिताना अमान्य असलेल्या तत्वावर या कल्पना  
उभारलेल्या होत्या. पण अर्ध्या शतकानंतर जेव्हा शक्तिवि-  
पर्या नवे सिद्धान्त पुढे आले तेव्हा डेव्हीच्या अणूच्या याच  
कल्पनांचे पुनरुज्जीवन झाले. त्याच वेळी जर्मनीत हॉसिय-  
सने व ईंग्लंडात हार्फे-मॅक्डोवेलने ज्याला पुढे वायूचा गति-  
विशिष्ट सिद्धान्त म्हणू लागले त्याचा दोष बालविला होता.  
एकमेकापासून अगदी दूरदूर असलेल्या अणूंच्या धोडक्याची  
तेरातेरा धावाधाव हीच सर्व वायुचमत्काराच्या बुडाशी  
आहे ही त्याच्या रुढ कल्पना हाच तो सिद्धान्त होय.  
१८ व्या शतकाच्या प्रारंभी दानिएल बोर्नेली याने अशी एक  
विशिष्ट कल्पना पुढे आणिली की, वायूच्या दाबाला कारण  
अणूंचे आघात असतात. त्या वेळी दुर्लक्षिलेल्या या कल्पनेचे  
पुनरुज्जीवन अजमासे एक शतकाने विल्यम हेरॉपाय याने  
व पुन्हा १८४६ त सुबईच्या जे. जे. वाटरस्टनने केले  
पण १८५७ त हॉसियस व १८५९ त हार्फे मॅक्डोवेल  
तिला हातात घेईपर्यंत, ती रुढ राहली नाही.

हार्फे मॅक्डोवेलने स्थितिस्थापक पदार्थांच्या गतीसंबंधी  
व आघातासमर्थी जे परिधमपूर्वक शोध केले त्यांना  
या सिद्धान्ताला पुष्टि दिली इतकेच नव्हे, तर अणु-  
विषयक गतिशास्त्राच्या संबंध विपद्यावर चांगला प्रकाश  
पाडला. लवकरच वायूच्या घटनेत भावत्या अणूंच्या  
गमताविषयी गतिशास्त्रज्ञांना काही एक शंका उरली  
नाही. वायूच्या विकटपणाचे—म्हणजे त्यात फिरणाऱ्या

एताद्या पदार्थास किंवा दुसऱ्या एताद्या वायूच्या प्रवाहास होणाऱ्या धर्णीय विरोधाचें प्रमाण-काढण्याच्या अभ्यासावरून गणितांच्या साहाय्याने वायूच्या अणूंची गति, विशिष्ट वेळांत प्रत्येक अणूला बसणाऱ्या आघाताची संख्या आणि अणूने आक्रमिलेल्या अनिरुद्ध मार्गांची सरासरी लांबी याची कल्पना करता आली ज्या वेळीं निरनिराळे वायू एकत्र होतात तेव्हा वायूभिसरणाचें मान व त्याचप्रमाणें वायूंत उष्णताविभूताचें मान याच्या अभ्यासानें हीं मापनें पूर्वीं करण्यांत आलीं, कारण या दोन्ही गोष्टी मुख्यत अणूंच्या सरासरी धावामुळेच होतात.

**अणूच्या आकारासंबंधीं केल्व्हिनचा कयास —** अशी मोजमापे घेण्यांत आली आहेत हें ऐकुनच प्रथम आश्चर्य वाटतें, पण त्या मोजमापाचे आकडे पाहिले म्हणजे अधिकच आश्चर्य वाटूं लागतें. फ्लॉक मॅक्सवेलच्या गणितावरून असें दिसतें कीं, नेहमींच्या हवेतील अणूंनीं आक्रमिलेलें दोन आघातामधील अंतर भजमास एक पंचलक्षास इंच असतें, व अणूंची गति इतकी असते कीं, प्रत्येक अणूला दर सेकंदात महापद्म आघात बसतात अर्वाचीन पदार्थविज्ञानशास्त्राच्या अति सूक्ष्मेतें याहून चांगलें उदाहरण दाखविता येणार नाहीं नाहीं म्हणावयाला या हिशेबावरून फाटलेला अणूचे आकार मोजण्याचा दुसरा एक असाच प्रकारचा शोध आहे अनिरुद्ध मार्गाची लांबी कळली असता तिजवरून अणूचे आकार करे काढावयाचे हें प्रथम क्लॉसिअसनें दाखवून दिलें. आणि यासंबंधाचे हितोप जर्मनींत लॉसमिट्टेनें व इंग्लंडांत लॉर्ड केल्व्हिननें स्वतंत्रपणें केले.

या हिशेबाचा निष्कर्ष बहुतेक निर्णायक स्वरूपाचा आहे. यावरून अणूंचे नवीं आकारमान निघालें असें नव्हे तर अणूंचा आकार ज्या दोन मर्यादांमध्ये खास असणार त्या मर्यादांचें अवगमन झाले लॉर्ड केल्व्हिनच्या मतें, अतिमर्यादा अजमास जास्तीत जास्त म्हणजे एक कोटयास सेंटिमिटर आणि कमीत कमी म्हणजे एक दशकोट्यास सेंटिमिटर ह्या आहेत. या आकड्यावरून आपणास काहीच बोध होत नाही हे खरें. तथापि अणूंच्या अतकुर्य लघुत्वाची थोडीबहुत कल्पना येण्याकरिता लॉर्ड केल्व्हिननें खालील उदाहरण दिलें आहे, पाण्याचा किंवा वाचेचा फुटबॉलएवढा गोळा पृथ्वीच्या आकाराएवढा मोठा केला म्हणजे अर्थात्तच त्यातील प्रत्येक घटकावरून अणु त्या प्रमाणातच वाढविला-तर ही प्रवृद्ध रचना बंदुकीच्या गोळ्याच्या राशीपेक्षा जास्त मोठ्या कणाची पण फुटबॉलच्या राशीपेक्षा कमी मोठ्या कणाची बनली आहे असें दिसले किंवा निराळ्या शब्दात सांगायलाचें म्हणजे या प्रवृद्ध अणूंचा आकार गोळी व फुटबॉल याच्या दरम्यान काही तरी होईल.

**अणूतील वीजरूप शक्तीचा अभ्यास —**अणूचा निश्चित आकार काही वा असेना, त्याच्या बाह्य मर्यादित एक

सारखा बदल होत असतो एवढें खरें कारण अणुविषयक शास्त्रात सर्वांत जास्त प्रस्थापित झालेली गोष्ट असेल तर ती ही कीं, मामूल स्थितींत अणूचें अत्यंत तीव्र पण विषम कंपन होत असतें. उदाहरणार्थ, वायूच्या एका अणूची संबंध शक्ति केवळ त्याच्या भ्रामक शक्तीवरून (मोमेंटमवरून) मोजांत नाहीत, तर भ्रामक शक्ति व शिवाय आघातामुळे आलेली परिभ्रमणशक्ति व कंपनशक्ति या सर्वांची बेरीज घेऊन मोजतात. क्लॉसिअसनें असें दाखविलें आहे कीं स्थलांतर गतीमुळे अणूस त्याच्या एकंदर गतिविशिष्ट शक्तीपेक्षा फक्त तीन पंचमास शक्तीच प्राप्त होत असते अणूच्या एकंदर शक्तीत (ज्याला आपण "उष्णता" म्हणतो तीत) आणखी एक घटक असतो व तो वीजरूप शक्ति म्हणजे स्थानामुळे 'प्रसरण' होत असताना झालेल्या, किंवा बाह्य दाबाशीं अथवा अणूमधील अंतर्गत आकर्षणाशीं झगडताना झालेल्या कार्यामुळे प्राप्त झालेली शक्ति होय ही वीजरूप शक्तीच, (जी वायुसंकोचन पावला असता पुन्हा प्रकट होते व जिनें शास्त्रज्ञांना बरेच दिवस घोंटाळ्यात पाडलें होतें ती) ब्लॅकबी अनुद्भूत उष्णता (लेटंट होट) होय वर हवेत फेंकलेला चेंडू पुन्हां खाली येऊं लागण्यापूर्वी क्षणमात्र स्थिर होतो तेव्हा त्यांतील शक्ति ज्या अर्थानें अनुद्भूत असते त्याच अर्थानें ही उष्णताहि अनुद्भूत असते.

यावरून असें दिसतें कीं, मिला आपण उष्णता म्हणतो त्या स्थितीच्या उत्पादनात प्रकट व वीजरूप अशा निरनिराळ्या गतींचा समावेश होतो. मुख्यत्वेकरून स्थलांतर गतीच काय ती उष्णमानात मापता येण्यायोगी आहे, व सर्व अणूंच्या समवायानें जो पदार्थ बनतो त्याची भौतिक स्थिति आपल्या इंद्रियांना घनरूप, द्रवरूप किंवा वायुरूप मासावी ही, ही स्थलांतर गतीच निश्चित करते. वायुरूप स्थितींत अणूंची स्थलांतर गति सापेक्षदृष्ट्या प्रचंड असते कारण त्या स्थितींत ते एकमेकापासून बरेच विलग असतात. हा काही आपण पूर्वीं मानलें त्याप्रमाणें अणूमधील प्रतिसारी प्रेरणेचा पुरावा नाही लॉर्ड केल्व्हिन प्रभृति अर्वाचीन पदार्थविज्ञानशास्त्रज्ञ अशा प्रेरणेचें अस्तित्व मुख्यत्वे कबूल करीत नाहीत ते असें मानतात कीं, वायूंतल अणू आपल्या स्थितिसातत्यामुळे अगदीं स्वतंत्रपणें सरळ रेषांत धावतात, व दुसऱ्या अणूवर आघात होताच ते आपल्या स्थितिस्वापकत्वांमुळे एकमेकापासून पुन्हा परावृत्त होतात. किंवा आघातापूर्वी परस्पर आकर्षणामुळे कक्षेत येऊन धूमकेतूच्या सूर्याभोवतील गतीप्रमाणें दोन अणू एकमेकाभोवतीं फिरतात व नंतर धूमकेतू जसा सूर्यापासून दूर निघून जातो तसे हे अणू पुन्हा एकमेकापासून दूर होतात.

एताद्या नियमित जागेंतील अणूंची संख्या कमी करून वायूाणूंच्या सरासरी अनिरुद्ध मार्गांची लांबी हवी तितकी वाढविता येत प्रो टेड आणि डेव्हार यानीं असें दाखवून दिलें आहे कीं, कृत्रिम रीतीनें द्रवत निर्वात जागा करता येते कीं, त्यातील शेष अणूंचा सरासरी अनिरुद्ध मार्ग इंचांनी

मोजता येता. हे गविन प्रो. कूक्स याच्या अंशुभारमापकाने ( रेडिओमिटरने ) केल्या प्रयोगावर आधारलेले धातू या यंत्रानेच धातूच्या गतिविशिष्ट सिद्धान्ताचीहि सख्खा सिद्ध करता येते. प्रो. कूक्सच्या मते इतक्या निरळ स्वतंत्र असलेला वायु ही द्रव्याची अतिवायुरूप नामक चवथी अवस्थाच होय.

आतां याच्या उलट, जर एखाद्या वायूचील दाम वाढ-  
विला तर त्यातील अणू जवळ जवळ येतील व त्याच्या सपा-  
सरी भनिरुद्ध मार्गाची सर्वां अर्थातच कमी होईल, व रीबडी  
दाब घुरेसा वाढविल्यावर ते अणू एकमेकांना अगदी चिकटून  
आपाताच्या अतिशय वाढलेल्या संपर्कगुळ अणूंच आतां  
अधिकाधिक तीम कंपन होऊं लागले व राक्षनित्वाच्या  
नियमाप्रमाणें वायूचें उष्णमान वाढेल. अर्थात् नुसता दाम  
कितीहि वाढविला तरी वायूचें द्रवस्थितीत रुपांतर होणें दाम्या  
नाहीं. जेथें दाब कल्पनातीत मोठा आहोत्या सूर्याच्या कडस्थानी  
सुद्धां सर्व द्रव्य वस्तुतः वायवस्थेंतच असलें पाहिजे असें मान-  
ण्यांत येतें. तथापि तेथील अणू द्रविके परस्परजिकट असले  
पाहिजेत की, त्यांच्या घटनेची एखाद्या पनहन पदार्थासारिख  
तुलना करतां येईल.

जर दान पावतेचेंचें फाजील उष्णतेस सभोंवतालीं थसलेल्या थंड माध्यमात विकिरण होण्यास संधि दिव्ही, तर अणू आपल्या शक्तीचा फाजील अंश टाकून देऊन सापेक्षावे निष्कल होतील, व एका विशिष्ट उष्णमानावर किंवा वाटत्यास शीतमानावर म्हण, वायूचें द्रवीभवन होईल. हें रूपांतर ज्या विदूवर घडून येतें तो विदु निरनिराळ्या पदार्थांचा निरनिराळा असतो. उदाहरणार्थ, पाण्याच्या बाबतींत हा विदु शतभागात्मक शुष्नाच्या वर ४०० हून अधिक अंश आहे, तर वातावरणीय हवेच्या बाबतींत हा विदु शतभागा-त्मक शुष्नापत्तली १९४ अंश आहे.

किंतीहि दास घातला तरी ज्या उज्जमानाच्या वर—मग ते उच्च असो किंवा नीच असो—जोणताहि पदार्थ नेहमी वायुरूपच असतो, त्या उज्जमानास त्या पदार्थाचे स्थित्यंतर उज्जमान किंवा मूल उत्कचपनविंदु असं म्हणतात. यावरून धर्तरे म्हणतां येणार नाही की, या बिंदूसाठी तो पदार्थ नेहमी द्रवस्थितीत असल्या पाहिजे. ही गोष्ट त्यावरील दबाव्या कमीजाल्ले प्रमाणावर अवलंबून राहिल. स्थित्यंतर उज्जमानाच्या बऱ्याच हालीं मुढां धुंगुंनो विलक्षण गति असते; प ते सैरासैरा धावताना वायुरूप असल्याप्रमाणे दिसतात, पण वास्तविक ते वायुमय स्थितीत असतात. या दोन स्थितीत भेद हा की, वायु हो द्रव स्थितीत आणण्याला फक्त दाब पुरेसा होतो. उदाहरणार्थ, पाण्याच्या वायुरूप स्थितीचे द्रवरूप स्थितीत परिणतन शतभागात्मक शून्याच्या वर चारशे अंशांवर होऊं शकते पण घातावरणाचा मामूळ दाब असतांना उज्जमान आणरी तीनशे अंश राखी उतरविल्याखेरीज द्रवरूप होत नाही. चारशे अंशांतालीं पाणी

वायुमय स्थितिंत असते, वायुरूप स्थितींत नमते. तथापि हे व्यानात ठेवले पाहिजे की, - दोहोतील फरक काय तो अणूंच्या चळवळीच्या कमीजास्त प्रमाणातच आहे.

यावरून असें दिसून येतें की, आपल्या भूगोलावर पाणी हें वायू व द्रवस्थितीत आस्तित्वात आहे, शाश्वत वायुस्थितीत नाही. ही केवळ भौगोलिक विकासांत एक आकस्मिक रांवा घडून आलेली गोष्ट आहे. आपण शास्त्रोक्त्याम करतो ती हवा “शाश्वत” वायूंत स्थितीत असते, द्रवस्थितीत घनरूप नसते. ही देखील तितकीच आकस्मिक गोष्ट आहे. कारण पृथ्वीच्या पुटमागाचें उष्णमान आपलीं सुमारे सवा-  
कोनशें अंश उतरविले तर हवा देखील द्रवस्थितीत धारण करील.

व्यापक इष्टीने विचार करता हा फरक काहीच नाही. विपुव प्रदेश व भुव प्रदेश यांच्या वातावरणीय उष्णमानांतच शंभर अंशांपेक्षा जास्त फेरफार होतो, हे उष्णमान आपली शंभरातें जर कमी केलें तर जेथें प्राणवायु वाष्पवनेतो तें विपु प्राप्त होईल, द्याय वाटविला तर ह्या विद्वर त्यांचे द्रव जमेल, याच्या वनण्यास सदांही अंशानांनी खाली गेलों की आपण नन्नाच्या स्थितंतर उष्णमान विपुवर येऊ.

नीचोष्णमानांत वायूचें वर्तन.— ही गोष्ट केवळ  
अधुनाचें नमुन प्रयोगशास्त्रानें स्वतंत्रपणें सिद्ध केल्ले सिद्धांत  
अहित. पदार्थविज्ञानशास्त्रज्ञां आपल्या प्रयोगशाळेंत  
उष्णमानाच्या अद्या अवस्था इत्थिम रतिनि उत्पन्न केल्या  
आहित कां रपात बहुतेक सवें दमदार वायूचें  
स्तिर्यंतर होतें. रतिनिपिडा सिद्धांत बाल्यावस्थेत अमतांनाच  
फोडेन बर्बाळ बरेर कांही वायूचें द्रवीकरण केलें, व हा  
उद्योग विरोधतः स्विट्झर्लंडांत कॅलेटेट, फ्रान्सामध्यें पियटेट  
आणि इंग्लंडांत डॉ. टॉमस थॉड्यून, व प्रो. जेम्स देवार  
यांनी पुदें बालविला. या द्रवीकरणप्रयोगांत केवळ हवाच  
नव्हें तर उज्जसातरपा अति सूक्ष्म वायु देखील द्रवरूप  
केला गेला. उष्णमान आगरी बर्बा केल्याम हा द्रवाचें  
चनरूपहि धारण करील. हें रूपांतर हवा व कांही  
अतिशय “ स्थिर ” वायूच्या द्रवरीतिहि करण्यांत  
आलें आहे.

अथा शीतानं उत्पन्नं कथ्यताम् अल्लेखं शीततेषु मानं,  
पृथ्वीवर आपणात् निसर्गतः अनुभवमिष्यताम् मिश्रतं त्वाशी  
तुलना करुण पाहतां अविशयम् मोहं असत्तं. तथापि या  
घनीभूत हृदयेषु येषु अगदी. मिश्रल नततात. मृण्मं  
इत्यस्या शीत स्थितौतिहि स्थानं कांही उष्णमान असत्तं,  
तथापि जीत स्थलांतर किंवा कंपनगतीच्या बाबतीत  
यणू अगदी मिश्रल होतोल, अथा एका अवस्थेची कल्पना  
करता येने शक्य आहे. प्रयोगशाळेत सादर अशी उष्णता-  
हीन अवस्था सिद्ध करण्याच्या जवळ जवळ आलेले  
आहेत, परंतु अशापि ती अवस्था त्यांना उत्पन्न करतां आली  
नाही. तिला उष्णमानाचें मूल इत्यादा स्थान मृण्मतात.

व तो पाण्याच्या गोठण्याच्या विद्ताली म्हणजे मामूल शतभागावरून झुन्याशाखाली २७३ अशावर आहे असें गणितानें ठरविलें आहे

या विद्च्या जवळचें उष्णमान ( किंवा उष्णमानाचा अभाव ) प्रहमप्यावकाशात किंवा तारकामप्यात नाशत असेल असा समज आहे. या अवकाशातून निरनविरा जंक शक्ति निचिन्मात्राह्नि द्रव्य केली न जाता अशीची तशीच बाहेर पडते असें मानण्यात येते. पृथ्वीच्या पृष्ठभागावर राहणाऱ्या सर्व जीव-सृष्टीच्या चैतन्याचा निमिषमात्रात नाश करणाऱ्या या घडपासून आपलें जें रक्षण होतें तें केवळ या भूगोला समोवती असलेल्या वातावरणाच्या पातळ पोंगडीमुळे होय हें वातावरण त्याच्या पृष्ठभागावरील तीव्र शीततेमुळे कदाचित् द्रवून पाऊतारुणानें खाली देत असेल, व पृथ्वीच्या पृष्ठभागापासून वन्याच मलावर उप्तानाच या द्रवाचें पुन्हा वायूत रूपांतर होत असेल वातावरणातील सैरावरा धावणारे अणु पृथ्वीला असुरक्षित स्थितीत सोडून यापूर्वीच अनंत अवकाशात दूर वोंढें गेले नाहींत याचें कारण हेंच असण्याचा संभव आहे

हल्ली आपल्या बाह्य वातावरणात अशा तऱ्हेचें द्रवीभवन घडतें का नाहीं हा प्रश्न सोडून दिला, तरी सूर्याच्या उष्णता देणाऱ्या शक्तीला जर आपण कायमचे मुकलों ( असा धाक भोतिर्विदानी पातलेलाच आहे ! ) तर वातावरणाच्या गर्भात काय घडामोड होईल वरें ? केवळ वातावरणाचाच नव्हे, तर पृथ्वीतील एकूण एक द्रव्याचा प्रत्येक अणु सूर्यापासून प्रत्यक्ष वा अप्रत्यक्षपणें त्याला नी शक्ति मिळतें त्रिग मिजलेला असते तिगमुळे सारखा कॅमरसि-वर्तात राहतो तिजवेगळा ठेविल्यास प्रत्येक अणु आपलीच अतर्गत शक्ति खर्च करून समोवतालच्या अवकाशात वाहून टांगील, व ज्यात वेळेवेळीं शक्तीचा पुरवठा केला जात नाहीं अशा मानवनिर्मित यंत्रा-प्रमाणेंच अंतर तो थड पडेल मग भरिप्यावाळीं जर कदाचित् सूर्याचे किरण आपणास मिळण्याचे बंद झाले, तर भूगोलाचें उष्णमान मूलशून्यासारखेंच खाली येईल याचा अर्थ असा की, शला जे वायूचे अणु अतर्क्य वेगाने द्रुडे तिकडे फिरत आहेत ते असहाय होऊन पृथ्वीवर पडतील, द्रवाचें घनरूप पदार्थात रूपांतर होईल व घनरूप पदार्थ, त्याची अण्वीय कपन अजावात बंद पडून, आपणास अतर्क्य असे वाहीं नवीनच गुणधर्म धारण करतात

प्रचलित अनुमानावरून पडता, त्यावेळीं मुद्रा उष्णता विहीन अणुत चैतन्य राहिल आपण ज्याला उष्णमान म्हणतो तो क्षणिक परिणाम घडवून आणणारी दुष्प्रम कपन बंद झाली तरी अण्वी आवर्तगति तशाच चालू राहाल कारण ती क्षणिक कपन आपल्या स्मूल ज्ञानेन्द्रियांना आक-रून होणारी द्रव्याची भौतिक स्थिति ठरवात असली, तरी

वेळ अनावश्यक गोष्टीसारखीच होत. द्रव्याचे सार आवर्त गतीच काय ती आहे.

सर विल्यम रॅम्से व नवीन वायू — या शास्त्र-ज्ञाचे संशोधनपरिधम लंडन येथील युनिव्हर्सिटी कॅलेजात झालेले आहेत. ह्या कॅलेजची गोवेर स्टुडंट्स असलेली इमारत मिडिश म्युझियम सारखीच असून इमारतीचा अंतर्भाग इतर युरोपीय संस्थाना साजेदसाच म्हणजे प्रशस्त, नॉटनेटका पण अगदी साधा असा आहे परंतु असें जरी अंहु तरी या सत्यतेला प्रो रॅम्से याची प्रयोगशाळा निर-निगळ्या सख्खीय उपकरणांनी परिपूर्ण आहे इतर प्रयोग-शाळाप्रमाणे ह्याहि प्रयोगशाळेत काचेच्या नळ्या बगैरे सादरकर बस्तू आहेतच, परंतु येथील दोन तीन उपकरण विशेषतः प्रेक्षणीय आहेत ह्यांपैकी एक उपकरण म्हणजे च दम्याजवळ खोलीच्या लावीभर पसरलेली लांडाची एक लाव पन्हुलज्या पेटी असून तिच्याकडे जाण्यास एका टोंकास पायऱ्या व ओटा आहे ह्या पेटीच्या आकाराच्या नळीतून विनिच्छन करण शास्त्रपटु डॉक्टर वेली यॉर्न निरनिराळ्या वायूच्या विनिच्छन करणाऱ्या पेटीचे निरीक्षण करून त्याच्या सवयी विलेक गूढ गोष्टींचे ज्ञान प्राप्त करून घेतले आहे ह्या पेक्षा ज्यात आश्चर्यगूढ करून सोडणारे दुसरे उपकरण म्हणजे म्हणजे काचेच्या लाव वाहण्या तिकच्या नळ्याची भली लावळवळ राग होय ह्यापैकी काही नळ्या विलेक फूट उच असून मधून मधून त्यामध्ये पाण्याने भरलेले पेले व निरनिराळ्या आकाराची उष्णमापके बसविलेली आहेत प्रथमदर्शनाचे सर्वसाधारण प्रेक्षकास ह्या नळ्या पाहून विशेष आश्चर्य वाटणार नाहीं, परंतु ह्याच महत्वाच्या उपकरणाच्या गाहाण्याने त्याचा संशोधक ड्रॅन्हर्स यास द्रवरूप उज्जाचें उष्ण-मान काढता आन उज्जाच्या या उष्णमानात अल्बहुल उष्ण-मापकातील द्रव मुद्रा घनरूप धारण करतो हुवेच्या मुख्य धटक द्रव्याची देखील तीच स्थिति होते ह्या डॉ ड्रॅन्हर्सच्या आश्चर्यजनक उष्णमापक यंत्र त उज्जवायु हा मामूल पाण्याचें किंवा अल्बहुलचे काम करतो, व ह्या यंत्राची पद्धति स्थूलमानानें पाहता सर्व साधारण उष्णमापक यंत्राच्या पद्धतीसारखीच आहे.

परंतु ह्यापेक्षाहि अत्यंत आश्चर्यकारक असे उपकरण प्रो रॅम्से याच्या खासगी प्रयोगशाळेत एका नळीवर काचेच्या नाहीं लहानलहान परीक्षणी ( टेम्पट्यूयर्स ) पाण्याने भरलेल्या पेयात खाली तोंडें करून बुडवून ठेवलेल्या दिसतात. परंतु त्यात अगभित् पाहणाऱ्यास आश्चर्य वाटण्यासारखे वाहीं दिसत नाहीं ज्या अर्धी पारा वर बटत नाहीं त्या अर्धी ह्या नळ्य मध्य काहीं तरी आहे एवढी मात्र फल्पना होते परंतु हा पदार्थ हुवेहुव भिन्न अमभ्यास त दर्शवण्यास त्या पदार्थाच्या रूपात वर्माज्यात असे काहीं रणीत पडत नाहीं. परंतु प्रो रॅम्से यावरून जेव्हा आपणास या अजा-मर्थे विद्युक्त स्थितीत अमलेल्या क्रिस्, न्युन व क्षेत्र या धार्क्य

एकूय एक कण त्या मळ्यात आहून असें कळतें, देखून आपण विसरणीसकारित नेष्ठांनी त्याकडे पाहूं लागलों. कारण हे सर्व बायू आपल्या वात धरणातीलच आहेत ज्या द्वयंत प्राणिमात्राचा नेहमीं आसोच्छ्वास चाललेला असतो, जेंव्हा रसायनशास्त्रासंपर्की अनेक प्रयोग झाले व होत आहेत त्या हवेंतील ह्या बायूचे अस्तित्व प्रो. रॅम्से हे शोधून काढीपर्यंत गूढ स्थितीत राहिले ही मोठी आश्चर्याची गोष्ट आहे.

**आर्गेनच्या शोध—**ह्या नवीन बायूच अस्तित्व करूं ओळखण्यांत आलें व त्याचे पृथक्करण कोणत्या प्रयोगांनीं केले गेले हे पाहणें फारच मागेच आहे. रॉबर्ट डेव्हीट्झपूगन मधील लॉर्ड रायले हा शास्त्रज्ञ नवबायूमयची प्रयोग करीत असता त्याम असे आढळून आलें कीं हवेतून मिळणारा नत्र हा इतर रासायनिक द्रव्यांपासून मिळणाऱ्या नत्रापेक्षा थोडा एकदम जड असतो, व त्यावरून त्यानें असे अनुमान बांधलें कीं, हवेतील नत्रामध्य याही तरी दुसऱ्या द्रव्याचें मिश्रण असतें. आश्चर्याची गोष्ट ही कीं, एक सत-कायुची नवबायूचा संशोधक कॅव्हेंडिश यानें जे प्रयोग केले, त्यापेक्षा त्यानें हवेपासून निराळ्या केलेल्या नत्रात नत्रा-शिवाय दुसरा काहीं बायुरूप पदार्थ असावा अशी अनु-भूति त्यास आली होती. परंतु तिच्या आतापर्यंत कोणी लक्ष दिलें नव्हतें. इ. स. १८९५ मध्ये लॉर्ड रायले आणि प्रो रॅम्से यांनी प्रयोग करून हा नत्रमिश्रित बायुनिराळा काढला. व त्यात आर्गेन असें नांव दिलें. हा उन्हाळ्यामध्ये, उल्कानर्ग, सैबरातील शोषित बायूच व इतर काहीं यत्नेन पदार्थांत सापडतो. परंतु कोणत्याहि प्राणिज जिवा वानस्प-ष्ट पदार्थांत तो आढळत नाही. वातावरणात तो केवडा एक या प्रमाणात आढळतो. हा वर्णहान असून याचा परमाणु-भार ३९.९ आहे याचा अणु एकाच परमाणूचा बनलेला असतो. यावरूनच हा मूलद्रव्य आहे हे उघड होतें. कारण एका परमाणूचा सधुष्क पदार्थ असणे दमच न होई. कैस आणि दाय याच्या योगे हा द्रवरूप पावतो. याचा द्रष्टव्य-फ्रिगण्ट बराच मानगडीचा आहे. याचा दुसऱ्या पदार्थाशी संयोग करणाऱ्याचे सर्व प्रकार निरुक्त झाले आहेत. तो प्राणांशी संयोग पावत नाही, पण ममबायांशी संयोग पावतो असें दृष्ट आणि ओव्हाईड यांचे म्हणणे आहे. उज्ज, हर, वगैरेशी तो संयोग पावत नाही व हनसारख्या संयोगशील द्रव्यांशीही त्याचे पटत नाही.

**सौरमायूचा शोध.—**१८८८ मध्ये डॉ हिलेब्रॅड (अमेरिका) यानें वर्णयुक्तपणा क्लिष्टित (सुरेनिनाइ-टच्या फ्लोइड) नावाच्या एका स्वरुपावर वमनेर गंधकाम्नाची क्रिया केले असता एक नवासारखा वायु बाहेर पडताना आढळला. १८९५ मध्ये रॅम्सेने त्याचे पुन्हा विश्लेषण करून त्यानें परीक्षण केले तेव्हा त्यात त्याला एक पिंपळी रंगाची दिसली. अशा रंगा १८९८ सालीं संप्राप्त सूर्यप्रकाशाच्या वेळीं घेतलेल्या वर्णपटात

आढळली होती; व त्या वेळीं प्रॅकॅलंड आणि लॉकियर यांनी ती सर्वज्ञात मूलद्रव्यांपेक्षाही एखाद्या द्रव्याची असली पाहिजे असे सुचवून या नव्या बायूला सौर असें नांव दिलें होतें. हाहि एकाचक असून याचा परमाणुभार ४ आहे. हाहि दुसऱ्यायोग आहे. कमरलिच बोन्स यानें १९०८ मध्ये यास द्रवरुपात आणले

**क्रिंत, न्युन व झेन यांचा शोध.—**वरीलप्रमाणे हॉर्न आगेन बायूच अस्तित्व सिद्ध झालें, तरां तेवढ्यावरून दारुण हवसर्फी प्रयोगांतलें तसे चमत्काराचा उलगडा होत नाही, असे प्रो रॅम्से व त्याचे मदतनीस यास आढळून आलें इ. स. १८९८ मध्ये प्रो रॅम्से यांना हवेंतील दुसऱ्या तीन मूलद्रव्यांचा शोध लागला ही तीन द्रव्ये म्हणजेच उपर्युक्त क्रिंत, न्युन व झेन हे बायू होत. या बायूंचे परमाणु-भाराक नियततत्तेच्या नियमात बरोबर बसतात प्रो. रॅम्से यांनी या तीन बायूंसंर्फी जे अनेक प्रयोग केले त्यावरून वरील उपर्युक्त माहिती निघाली. त्याचें अस्तित्व १८९५ मध्ये ज्युलियस थॉम्सन यानें सुचविलें होतें. परंतु हे तीन बायू आणि आर्गेन व खीर या मूलद्रव्यांचा एक असा विशेष धने आढळून आला आहे कीं, त्यातील प्रत्येक अणु एक एकच परमाणूचा बनलेला आहे. तथापि आपेक्षा आध-यांची गोष्ट हा कीं, ह्या मूलद्रव्यांचे परमाणू पृथ्वीवरील दुसऱ्या कोणत्याहि मूलद्रव्याच्या परमाणूशीं रासायनिक रायाम पावत नाहीत. ह्या एका विशेष गुणानुद्धे ह्या बायूंचे संशोधन इतक्या उशीरा झालें. कारण एखादे मूलद्रव्य कोणतें आहे हे ओळखण्याची सामूल रीति म्हणजे त्याच्याशी संयोग होऊन एखादा परिचित पदार्थ तयार व्हावा म्हणून अनुबुद्ध परिस्थितीत त्यास दुसऱ्या एखाद्या पदार्थाच्या सन्निध आणावयाचें. परंतु या नवीन मूलद्रव्यांच्या बाबतीत असला प्रयोग कोणत्याहि परि-स्थितीत यशस्वी होणें शक्य दिसत नाही. अर्थात निरनि-राळ्या उष्णमानात व दायाखालीं आकारात होणारा फरक, द्रवस्थितीत आणणारे स्थितंतर उष्णमान व दाब यांचा अन्नाप, असल्या पदार्थांचे निरुक्त संयोगावरच आपणास सर्वेक्षी अवलंबून राहिल पाहिजे. सर्वोत महत्वाची कसोटी म्हणजे म्हणजे ज्या सध्याच्या साहाय्यानें सूर्यात सौर हे मूलद्रव्य असल्याचा शोध लागला, त्या विश्लेषकक्रिये-पूर्णक येनाचा होय परीक्षितीत वेगळेला प्रत्येक वायु स्वाभूत जाणाऱ्या प्रकाशवहनीना अशा प्रकारें अवलंब करतो कीं, त्रिपार्थातून पाहिलें असता काही विशिष्ट रंगाच्या व विशिष्ट प्रकारें माडणी केलेल्या रेषांचा विश्लेषकक्रियेवरून दृग्गोचर होतो, व त्यामुळे हा क्रिंत, हा न्युन, हा झेन असें निश्चित-पणें सांगता येतें.

आपण ज्या हवेचा आसोच्छ्वास करतो तोंत कोणता द्रव्य असलात असा एखाद्यास प्रश्न केव्हाच तावडतोय नत्र, कर्बोम्ब, जलवाष्प व अम्लाना मोडा असा



देईल या नवीच धर्माहि अगदीं ठळक आहेत प्राण हें तर प्राणधारणेंस नरु असणारें आवश्यक द्रव्यच आहे नत्र देवाला सेंद्रियांना तितकाच परतु निराळ्या रीतीनें महत्वाचा आहे निराळ्या म्हणण्याचें कारण तो प्राणाप्रमाणें फाफुसातून शरीरात घेतला जात नाही जलवायू हा प्राण उच्च याचा सयुक्त पदार्थ असून त्याचें महत्त्व कोणास सांगायलास पाहिजे असें नाही जीवनरसाचा तो मुख्य भागच आहे जलवायू प्रमाणें कर्मांस्तात देखील प्राण हें द्रव्य आहे, पण यात त कर्मांशीं संयोग पावलेले असतें शरीरघटकधातूच पृथक्करण होऊन हे द्रव्य तयार होतें, व त्याचा शरीरावर घातक परिणाम होत असल्यामुळे प्राण्यांना तें श्वासोच्छ्वासाच्या द्वारे एकसारखें बाहेर टाकावें लागत अन्न हें द्रव्य हवेंत अतिशय सूक्ष्म प्रमाणात असतें व तो नत्र व उच्च या परिचित मूल द्रव्याचाच सयुक्त पदार्थ आहे

सारचा हवेंतील हीं सर्व घटकद्रव्ये निरोगीत जिरडे विकडे विपुल प्रमाणात वास करतात, व अतएव तीं सर्व वर्धनशील सेंद्रियांना अत्यावश्यक अशी आहेत ह्यांपैकी प्रत्येक द्रव्य सजाव सेंद्रियांना पोषक असंच आहे असे असता हवेंतील आर्गेन, फ्लिस् इत्यादि नवीन शोध लागलेल्या द्रव्यांचा मजबूत सेंद्रियांना काहीच उपयोग दिसत नाही, ही मोठी आश्चर्याची गोष्ट आहे त्याचप्रमाणे ह्या नवीन वायूंचा प्रत्येक परमाणू अगदीं स्वावलंबी स्वयंपूर्ण असा असून त्याला कोणाशीहि-स्वतःच्या दुसऱ्या अणूशीं देवाला-सहकारिता करावीशी वाटत नाही ह्याच्या उलट हवेंतील इतर घटकवायूंचे परमाणू परस्पर संयोगाकरिता घडपडत असतात तेव्हा ह्या नवीन वायूंचा प्रत्येक परमाणू स्वयंपूर्ण संयोगाचा धर्म अतिशय आवश्यककारक आहे यात संशय नाही

प्रो जे जे थॉम्सन च विद्युत्चे स्वरूप-मानवी ज्ञानाच्या दृष्टीनें मुक्तयाच शांत झालेल्या अतएव नवीन अशा ह्या द्रव्यासंबंधी विचार करू लागले असता कित्येक मनोरंजक प्रश्न उद्भवतात हे जे कित, न्युन व डेन वायू आहेत ह्यांचे परमाणू मृथीच्या उभारणीमध्ये कोणत्याहि प्रकारच्या कार्यभाग न उचलता आरमापासून सध्या दिसतात त्या एकलकीच्या अवस्थेतच आहेत काय ? व ह्या परमाणूंचा हा एकलकीपणाच अनंत कालपर्यंत असाच कायम राहणार किंवा कसे ? ज्याप्रमाणें इतर मूलद्रव्यांच्या परमाणूंत परस्पर सहकारिता असत त्याप्रमाणें ह्या नवीन द्रव्यांच्या परमाणूंत का असे नवे ? ह्या प्रश्नांची उत्तरे कदाचित् पूर्णपणे देता येणार नाहीत, परंतु अलंकाडील निरनिराळ्या क्षेत्रातील शास्त्रीय प्रगतीवरून काहीं मूख गोष्टी पुढें मांडता येण्यासारख्या आहेत विशेषतः विद्युद्ब्रह्मच विद्युत्किरणविसर्जन यासंबंधी नसंशोधन झाले त्याचा ह्या ठिकाणी फार उपयोग होणार आहे

विद्युत्संबंधी संशोधकामध्ये प्रो थॉम्सन इतका मुखेली शास्त्रज्ञ कित्याच आढळून येईल ह्याच्या संशोधनकार्याच्या थोडक्यात आढावा घेतला असता कित्येक गुतागुतीच्या प्रभावर प्रकाश पडणार आहे

अनेक स्वरूप पदार्थ विद्युद्ब्रह्म वन्याच सौकर्यानें करतात ही गोष्ट शास्त्रज्ञास पूर्वापासून माहीत आहे. अलीकडे असें दिसून आलें आहे की, प्रत्येक स्वरूप पदार्थाच्या परमाणूपट्टेमध्ये व विद्युद्ब्रह्मामध्ये काही चमत्कारिक संबंध आहे जर एखादा परमाणू दुसऱ्या एकाच परमाणूवरवीर संयोजित होण्यास समर्थ असला (म्हणजे अर्थात् एकमूल्यक असला) तर तो आप-यावरवीर विद्युत्संचयाचें एक मूलमान-ज्याला वैद्युदणू असें म्हणतात-वहून करून नेतो तो परमाणू द्विमूल्यक असेल तर दोन वैद्युदणू व त्रिमूल्यक असला तर तीन वैद्युदणू नेतो ह्यावरून वैद्युदणू व परमाणू यांच्यामध्ये निकट संबंध असला पाहिजे ह उघड आहे

विद्युद्ब्रह्माच्या दृष्टीनें वायूच्या अभ्यास-वायुरूप द्रव्याच्या विद्युद्वाहक धर्मासंबंधी संशोधनात तर त्यापेक्षाहि जास्त मीज आहे नेहमीच्या परिस्थितीत वायुरूप द्रव्यामध्ये विद्युद्वाहकता नसते, परंतु वायूमध्ये ह्या विद्युद्ब्रह्माचा धर्म पुष्कळ तद्द्वारांनी उत्पन्न करता येतो उदाहरणार्थ, सफेत उजेड देणाऱ्या धातूशीं अगर ज्वालेशीं संपर्क केला असता, किंवा अतिनीललोहित प्रकाशाची, रॉट-जेन किरणांची किंवा विद्युत्किरणविसर्जन द्रव्याच्या किरणांची सावर किंवा केली असता वायूमध्ये विद्युद्ब्रह्मशक्ती उत्पन्न करता येते आता अशा प्रश्न उद्भवतो की, वायूमध्ये अशा प्रकारचा विद्युद्ब्रह्माचा धर्म आणला असता त्यात काय बदल होतो ? ह्या प्रश्नाचें थोडक्यात उत्तर म्हणजे पहिली सुरवात गोष्ट ही की अशा प्रकारच्या वायूत एका नवीन प्रकारचे कण असतात, व हे नवीन कण तो वायू सोडून गेल्यावर आपल्यातून घालविला असता निराळे करता येतात कारण अशा रीतीनें गाळलेल्या वायूत ज्या अर्थां विद्युद्ब्रह्माचा धर्म रहात नाही, त्या अर्थां हेच परमाणू विद्युद्ब्रह्म नाला कारण असले पाहिजेत वायूपासून हे कण वेगळे वाढण्याची दुसरी एक रीत आहे जर एखादा वायू ज्याच्या पैकी एक विद्युत्स्थापित करून विद्युत्मापकास जोडलेला आहे अशा दोन धातूंच्या पत्र्यामधून घालविला, तर दुसऱ्या पत्र्यातून पाठविलेला जोराचा धनविद्युत्प्रवाह त्या कणांचा काही भाग विद्युत्स्थापित पत्र्याकडे रेंवीत नेईल यावरून हे कण धनविद्युत् असतात असें ठरतें त्यातून किती विद्युत्संचय वहन करून नेता येता हे विद्युत्मापक यंत्रानें मोजता येते

अशा रीतीनें एकदा वायूतील त्या सूक्ष्म कणांनी एकदर विद्युत्संचय किती वहन करून नेता हे माहीत झाल्यास ह्या सूक्ष्म कणांनी सराया समजल्यावर प्रत्येक कणावरील विद्युत्संचय साध्या हिशोबानें काढता

येण्यासारखा आहे. प्रो थॉम्सन याने ही संख्या ठरविण्या-  
करिता एक नमूनाकारिक युक्ति योजिली आहे. ती या आर.  
विन्सन याने यापूर्वीच असे शोधून काढले होते की,  
विद्युत्संचय असलेले हे कण हवेतील रजःकणांप्रमाणेच जल-  
विंदूंत केन्दीभूत होतात. थॉम्सन म्हणतो "एकूने याने  
अणोदत्त असे निदर्शनास आणले आहे की हवा जेव्हा रण कण-  
होन असते, तेव्हा जलविंदूत केन्दीभूत होणारे वण नसल्या  
मुळे, दमट हवा थंड झाली असता धुकें वणणें फार कठिण  
जतें. परंतु रजःकणहोन हवेत जर हे विद्युत्संचय असलेले  
कण असले तर विद्युत्संचय असलेले कण नसताना साधारण  
भासमान धुकें उत्पन्न होण्यास मितकी अतिसंपृकता लागते  
तीहून वन्याच कमी अतिसंपृकतेने धुकें उत्पन्न होईल

"अशा रीतीने पुरेशा अतिसंपृक दमट हवेत या विद्युत्सं-  
चय असलेल्या कणावर मेघ जमतात व ते मेघ दृश्यस्पर्शित  
येतात. परंतु हे जलविंदू अतिसम लहान व असेल्य आर-  
स्यामुळे प्रत्यक्ष मोजता येणें शक्य नसतें. परंतु पुढील  
पद्धतीने अप्रत्यक्षपणे त्यांची संख्या काढता येते. समजा  
की, एका बंद केलेल्या पात्रात रजःकणविहोन हवेत  
काही कण आहेत व ती हवा जलनाण्याने  
संपृक केली आहे, आता पात्रातील हवा हवेचें एकदम  
प्रसरण केलें अशी कल्पना करा. यानें हवा थंड होईल, व  
वाफानें अतिसंपृक होऊन विद्युत्संचय असलेल्या कणांमोवतीं  
पाण्याचे बिंदू जमतील

"आता जर हवेचें प्रसरण किती झालें हे आपणास ठाऊक  
असेल तर वायुकिती थंड झाला हें, व त्यावरून किती पाणी  
निक्षिप्त झालें हें गणिताने काढता येईल अशा रीतीने  
बिंदूच्या न्पातांत एकदर पाण्याचा आकार वटेल आता ह्या  
जलविंदूंची संख्या फळण्यास प्रत्येक जलविंदूचा आकार  
कळण्याचाच फक्त बाका राहिली. ह्याकरिता आम्ही सर  
जॉर्ज स्टोम्स यानें हवेतून लहान गोल किंवा वेगळें पडतात  
यांसंबंधी केलेल्या संशोधनाच्या उपयोग करतो हवेच्या  
चिकटपणामुळे लहान पदार्थ हवेतून फारच सावकाश खाली  
पडतात व मितका पदार्थ लहान असले तितका तो अधिक  
हळू खाली पडतो."

ह्या सिद्धान्ताच्या साहाय्याने, वाष्पमेषाची प्रत्यक्ष  
उंची व तो खाली येण्यास लागणारा वेळ मोजून प्रो थॉम्सन  
याने प्रत्येक जलविंदूचे आकार व त्यावरून त्याचा संख्या  
गणित करून काढता आली. अशा रीतीने एका कणाचा  
संख्या निश्चित झाल्यावर प्रत्येक कण किती विद्युत्संचय  
वाहून नेतो हें कसे काढता येईल याचा बर उल्लेख केलाच  
आहे. ह्या, उच्च व कर्मांम्य या वायूवर प्रयोग करता अस  
आढळून आले की, ह्या सर्व वायूंच्या वायव्यतेत प्रत्येक कणावर  
निरनकाच विद्युत्संचय असतो प्रो. थॉम्सनच्या मते या गोष्टी-  
वरून विद्युत् ही परमाणुमय असते या अनुमानास वागली  
पुष्टि मिळते वायूंच्या वायव्यतेतील हा विद्युत्संचय द्रव्य

पदार्थ तील वैद्युदणूकच असतो हें सांगितले म्हणजे, हा  
प्रयोग किती महत्त्वाचा आहे ते ध्यानात घेईल

परंतु विद्युत्संचय असलेल्या कणांत द्रव्य किती असावें  
(म्हणजे त्याचें वजन काय असावें) याचा हिशेब करण्यात  
आला त्याचा निष्कर्ष तर याहूनहि अधिक "आश्चर्यकारक  
आहे. प्रो थॉम्सन यास असे आढळून आले की, कण-  
विद्युद्राहक कणांचे द्रव्य, उच्च परमाणूच्या द्रव्याच्या-म्हणजे  
स्वतंत्रपणे आस्तित्वात असू लागणारे जे कर्मास कमी द्रव्य  
समजले जाते त्याच्या-अथर्वेक एक सहस्रांशादत्तकच  
असणें संभवनीय आहे ज्याना हल्ली इलेक्ट्रॉन म्हणजे  
विद्युत्कण असे सामान्यतः संबोधण्यात येतें त्या ह्या कणविद्यु-  
त्कणांना थॉम्सनने "कॉर्पुस्कुल" म्ह "कण" असे नांव दिले  
होतें तो म्हणतो "विद्युज्जायति कोणत्याहि रीतीने व  
कोठेहि उत्पन्न झालेली अणो, हे 'कण' एकच असतात. कमी  
दाब असलेल्या वायूतील कणविद्युत्कणी घटना वायूच्या घटनेप्र-  
माणेच असते, अणूच्या जागी हे 'कण' येतात एवढेच काय तें  
जुन्या परिभाषेत बोलावयाचें म्हणजे अनुमय घटनेच्या  
ऐवजी कणमय घटना मानिली तर या कणविद्युद्रवाचें  
वायूशी साम्य दिसतें " प्रो थॉम्सन तर विनक्षिप्तपणे  
असे म्हणतात की, हवा, पाणी वगैरे प्रव ही पदार्थांसंबंधी  
अपेक्षित मितकी याहूती आहे त्याहूनहि अधिक माहिती  
या विद्युद्रवात्सव्यता आता उपलब्ध झाली आहे एतद्विषयक  
स्थानी मी अभ्यास केला त्यावरून प्राकलिनच्या 'विद्युद्दि-  
पयक एकद्वयपत्तीसारखाच एक उपपत्ति स्थानी पुढे  
मांडली ते म्हणतात, "प्राकलिनप्रमाणें विद्युद्रव ही धन-  
विद्युत् मानण्या ऐवजी आम्हां तिचा कणविद्युत् समजतो.  
प्राकलिनचा विद्युद्रव ह्या आमच्या उपपत्तीतील कणविद्युत् क-  
णाचा समुदाय आहे एका जगेहून दुसऱ्या जागी विद्युत्  
जाण्याशी रीत म्हटली म्हणजे जेथें धन विद्युत् वाढली असेल,  
तेथून जेथें कणविद्युत् वाढली असेल तेथें हे आमचे कण  
जातात ही होय सरास, धनविद्युज्जायत पदार्थ म्हणजे  
ज्यातून हे कण कमी झाले आहेत ते पदार्थ होत "

या मताप्रमाणे विद्युत् हा शक्तीचे रूपांतर नसून द्रव्याचें  
रूपांतर आहे, किंवा मास्त बरोबर बोलावयाचें म्हणजे या  
विद्युत्कणांपासूनच द्रव्याचा वण बनलेला असतो एतद्विषयक  
दुसरेहि एक तितक्याच अलीकडचें निराळें मत प्रचलित  
आहे या मताप्रमाणें विद्युत् ही द्रव्यकात लागू उत्पन्न झाल्या-  
मुळे द्रव्यक होते तथापि, ही एक गोष्ट कळू केली पाहिजे  
की, कणमूल उपपत्तीस पुष्टि देण्यास बराच प्रायोगिक पुरावा  
आहे. आता यावरून ही उपपत्ति निर्विवाद सिद्ध होत  
नाहीं ही गोष्ट निराळी अर्वाचीन काळातील पदार्थविज्ञान-  
शास्त्रज्ञांना कल विद्युत्परमाणूच अस्तित्व मानण्याकडे कसा  
होत का उला आहे, हे पुढे दिलेल्या विवरणासमक दाखोव्या  
विवेचनावरून दिसून येईल.

**किरणविसर्जक शक्ति**—क्ष-किरणांच्या शोधानंतर एकाच वर्षाने नेव्हेरलोस्की यास असे आढळून आले की प्रसिद्ध रासायनिक संयुक्त द्रव्य खटपथकिंद ( फॅल्सम सल्फाट ) हे सूर्यप्रकाशात ठेवले असता त्यांतून काळ्या कागदांतून पलीकडे निघून जाणारे किरण बाहेर पडतात. क्ष-किरणांशी निकट संबद्ध दिसणारे ऋणध्रुव किरण यावर घडले असता इतर कित्येक द्रव्याप्रमाणेच हेहि स्फुरप्रकाशाचा उत्कट धर्म दाखविते असे कळल्यावरून नेव्हेरलोस्की याने स्वतः या द्रव्याचे परीक्षण करून पाहिले. ह्या शोधामागून लष्करच लागलीच वेकॅरेल, डूस्ट, व अर्नेल्ड यांच्या प्रयोगांनी त्यास पुष्टि मिळाली. जवळ जवळ हे प्रयोग चालू असताच ली बॉन ह्याने सप्रयोग असे सिद्ध केले की, काही द्रव्ये सूर्यप्रकाशात ठेवली असता त्यांमधून, प्रकाशलेखनाच्या कांचेवर क्रिया घडवून आणणारे किरण बाहेर पडतात. परंतु या गोष्टी त्यांच्या किरणविसर्जक शक्तीमुळे होत नसून, अतिनील-लोहित लघु लहरींचा परिणाम असण्याचा संभव आहे, व त्या द्रव्यांतून हे किरण स्वाभाविकपणे बाहेर पडत नाहीत. उत्पत्ती किरणविसर्जक पदार्थापासून होणारे किरणविसर्जन स्वाभाविकपणे होते, व गामूळ प्रकाशाच्या वास्तवीत प्रकाशभेज नसणाऱ्या धातूच्या तत्कळ्यासारख्या पदार्थांतून जाऊ शकते. प्रकाशलेखनाच्या कांचेवर क्रिया घडवून आणत व विद्युत् पदार्थास विद्युद्दिहीन करते. वरुण ( युरे-नियम ), थुर ( थोरियम ), पोल ( पोलोनियम ) व रद ( रेडियम ) हीं द्रव्ये व त्यांचे संयुक्त पदार्थ आपल्या अंगी किरणविसर्जक शक्ति असून हे द्रव्य या सर्वांत जास्त किरणविसर्जक आहे.

हेन्री वेकॅरेल याने इ. स. १८९९ मध्ये प्रथमच किरण-विसर्जक पदार्थांचा नवी शोध लावला पिव्हेलॅंड नामक एक द्रव्य सॅवसनीचा काही भाग, वोहेमिथा, कॉर्नेबॉल, व कोलो रेडो या ठिकाणी सांपडते, व त्यात कमीत कमी आठ दहा सरी मूलद्रव्ये असतात. पिव्हेलॅंडमधून त्यातील मूलद्रव्ये वेगळी करण्यास बराच प्रयास पडतो. पिव्हेलॅंडपासून निघणारे वरुण द्रव्य व त्याचे संयुक्त पदार्थ याचा, त्याच्या भडक रंगामुळे, कपडे व काचा रंगविण्याच्या कामी उपयोग केला जात असून वरुणद्रव्याच्या किरणविसर्जक धर्माचा शोध लागण्याच्या पूर्वीच पिव्हेलॅंडपासून काही पदार्थ काढण्यांत येऊ लागले होते, वरुणद्रव्य उन्हात ठेवले असता सूर्यकिरण ग्रहण करते व नंतर प्रकाशलेखनाच्या कांचेवर क्रिया घडवून आणू शकते. ही गोष्ट वेकॅरेल यास माहीत होती. तिगवरून त्याने असे अनुमान केले की, ज्या अर्था पिव्हेलॅंड ह्या रासायनिक द्रव्यामध्ये वरुण द्रव्य सांपडते त्या अर्था पिव्हेलॅंडचीहि तशीच क्रिया झाली पाहिजे. हे सिद्ध करण्याकरिता त्याने एक प्रकाशलेखनाची कांच काळ्या कागदात गुंडाळून घेतली कांच व पिव्हेलॅंड याच्या दरम्यान काही धातूचा पदार्थ ठेवून कांचेवर त्याचा उष्ण उमटविण्याचा त्याचा उद्देश होता.

परंतु ह्या दिवशी आकाश अभ्राच्छादित राहिल्यामुळे त्याने ती कांच एका मेगाच्या अंधाऱ्या कप्प्यात घालून तिजवरच प्रयोगासाठी घेतलेली किली व ती पिव्हेलॅंड ठेवली. पुढे ह्या प्रयोग करून पाहण्यास त्याला कित्येक दिवस सवड झाली नाही. सरतेशेवटी त्याने ती कांच बाहेर काढली, पण ती सूर्य-प्रकाशात ठेवण्याच्या भागणडीत न पडतां तशीच धुतली. तेव्हा त्या कांचेवर पाहता तो किलीची आकृति उडलेली त्यास आढळून आली ! ह्या धर्मा तत्पूर्वी कोणत्याहि नैसर्गिक पदार्थात आढळून आलेला नव्हता व त्याचे रॉटजेन-किरणांच्या क्रियेशी विलक्षण सादृश्य आहे. ह्यानंतर लॉर्ड केल्व्हिन, पेटी स्मोल्न व खरफोर्ड यांनी सप्रयोग असे सिद्ध केले की वरुणकिरण रॉटजेन किरणांप्रमाणेच केवळ प्रकाशलेखनाच्या कांचेवरच क्रिया घडवून आणित नाहीत. तर विद्युत् पदार्थास विद्युद्दिहीनहि करतात. सर्वांत आश्चर्याची गोष्ट दिसली ती ही की पिव्हेलॅंड मधून हे 'वेकॅरेल किरण' स्वाभावतःच बाहेर पडतात. रॉटजेन किरण व हे किरण यात फरक इत काच की रॉटजेन किरण जे कार्ये काही मिनिटांत किंवा सेकंदांत करतात तेच कार्य करण्यास वरुणकिरणास कोही दिवस लागतात. ह्यानंतर थुर व थुर अखलेले खनिज पदार्थ यांतहि वरुणाप्रमाणेच धर्म असतात ह्या शोध लागला. ह्या शोध स्वतंत्रपणे व जवळ जवळ एकाच काळी डिसेंबर व मेडम स्कॅन्डेलास्का कुरी यांनी लावला. परंतु मेडम स्कॅन्डेलास्का कुरी हिच्या रदद्रव्याच्या सुप्रसिद्ध शोधा-मुळे वरील शोधाने महत्त्व कमी झाले. पिव्हेलॅंडमध्ये सांपडणाऱ्या द्रव्यांतील काही विशेष धर्मांमुळे त्यांत आतां-पर्यंत अज्ञात असलेले एखादे द्रव्य असावे अशी शंका येऊन मेडम कुरी हिने बरेच भागणडीचे प्रयोग करून निरनिराळ्या पदार्थांचा अभ्यास करणे सुरू केले. ह्या शोध अत्यंत त्रास-दायक असा आढळून आला. तरी मेडम कुरीने ती अर्धवट सोडल्या नाही. तिने ह्या कामी आपल्या नवऱ्यासहि मदतीस घेतले. सरतेशेवटी तिला प्रथम पोल या द्रव्याचा शोध लागला व यास तिने आपला देश पोलंड यावरून पोलोनियम हे नांव दिले. किरणविसर्जनशक्ति असलेले हे एक नवीन द्रव्य होते; पण मेडम कुरीला जे पाहिजे होते ते हे नव्हते. यानंतर योडक्याच दिवसांनी दोषा नवरात्रायकोनी मिझन रद ह्या मूलद्रव्याचा शोध लावला. कुरीच्या अंदाजाप्रमाणे याच्या अंगी वरुणाच्या १८,००,००० पटी इतकी किरण-विसर्जनशक्ति आहे.

रदाच्या शोधाचा परमाणुविषयक उपपत्तीशी काय संबंध आहे, याचा विचार करण्यापूर्वी या चमत्कारिक द्रव्याचे मुख्य मुख्य धर्म कोणते आहेत ते पाहू. किरणविसर्जक सर्वेच पदार्थांचे किरण सर्व प्रकारच्या द्रव्यांतून कमीअधिक प्रमाणात शिरकाव करू शकतात; म्हणजे रिडकांच्या कांचेवर प्रकाश शक्तिच्या मुलभ रीतीने आत येतो, तितक्या मुलभ रीतीने हे किरण लांडूड, सोखंड इत्यादि द्रव्यांतून

अर्क शकतात. रदामधून बाहेर पडणारे किरण धर्मात् नुसत्या डोळ्यांनी-दिसणे शक्य नाही. तथापि काही द्रव्यांस ते प्रकाशावयस लावित, असल्यामुळे यावर होणारा परिणाम प्रयोग करून पाहता येतो. पारदर्शक पदार्थांतून बाहेर जाणाऱ्या त्यांचा हा धर्म-अमेरिकेतील जॉर्ज एफ. कून्स नामक एका पंडिताने एक आश्चर्यकारक प्रयोग करून निदर्शनास आणिला.

कून्स याने ह्या प्रयोगाचे पुढीलप्रमाणे वर्णन केले आहे. "तीन लासपट किरणविसर्जनशील असलेले रदस्तीभिद (रेडिअम ग्रीनाईड) एका काचेच्या नलिकेत बंद करून ती नलिका उष्णामपकयंत्राच्या एका खरी पिशवीमध्ये घातली; व कोटून फटोवून किरण जाण्यास आगा राहू नये म्हणून तिचे तोंड अगदी घट्ट दाबून टाकण्यांत आले. नंतर ही बोटांशी इंच जाडीच्या चांदीच्या एका जड पत्र्याच्या खाली ठेऊन त्या पत्र्यावर चार बांगले जड तांब्याचे पत्रे व त्यावर मग १० सेटिमिटर व्यासाचा जड काचेचा पेला ठेवला. या पेलांत सहा इंचांपर्यंत पाणी भरून त्यांत हिरा लावत ठेवला तेव्हा तो लागलाच प्रकाश लागला. रदानी, कांचन-लिका दोन तीन फूट दूर नेली की हिर्याचे प्रकाशाने बंद होई. व ती पुन्हा जाग्यावर ठेवली की तो पुन्हा प्रकाश लागे. ह्या प्रयोगावरून हे सिद्ध झाले की रद द्रव्याचे किरण-विसर्जन बंद केलेली कांचनलिका, खराबी पिशवी, रुपाचे भांडे, चार तांब्याचे पत्रे, चतुर्धा इंच जाडीचा काचेचा पेला व तीन इंच पाणी इतक्या वस्तूंतून आपला मार्ग काढून हिर्यास प्रकाशित करू शकते."

**किरणाविसर्जनक-पदार्थांतून बाहेर पडणाऱ्या किरणांचे स्वरूप.**—आतां असा प्रश्न उद्भवतो की, या किरणविसर्जनाचे स्वरूप तरी काय असले पाहिजे ? सर्व-व्यापी इंधकांतून फेकले जाणारे हे द्रव्यांचे कण असतात काय ? किंवा, प्रकाशाप्रमाणे—आणि कदाचित् रॉट्जेन किरणाप्रमाणे—ते इंधकांतील केवळ फॅनच आहेत ? या प्रश्नाचा अद्याप निष्काळ लागलेला नाही; तथापि कित्येक संशोधकांनी यथियया आपली-मिश्र मिश्र मते प्रदर्शित केली आहेत. तथापि एका माबतीत मात्र सर्वांचे मतैक्य दिसून येते. किरणविसर्जनक पदार्थापासून निघणाऱ्या किरणांचे कर्मांतकमी तीन तरी निरनिराळे प्रकार आहेत. वित्यम शून्यसच्या मताप्रमाणे पहिल्या प्रकारचे किरण म्हणजे स्वतंत्र विद्युत्तरमाण किंवा कणधुन (कॅथोड) प्रवाहांत दिसून येतात त्या प्रमाणे अतिमात्र अवस्थेत असलेले द्रव्याचे कण होत. हे कण अतिशय सूक्ष्म असून त्यांत उच्च परमाणूच्या सहस्रांशहून अधिक द्रव्य नसते. त्याच्यावर ऋणविद्युत्संचय असतो. व त्यांची गति जवळ जवळ प्रकाशकिरणांतकीन असते. योम्सतचे विद्युत्कण ते हेच होत. दुसऱ्या प्रकारचे किरण साधारणतः उज्याच्या परमाणूएवढे असून, ते धनविद्युत्कण असतात. हे हवेमध्ये वाहकल आणू शक-

तात, व प्रकाशितरणाच्या काचेवर यांची क्रिया होऊ शकते. तरी भौतिक पदार्थ त्यांना अडवून बंदू शकतात. त्यांची गति प्रकाशकिरणांच्या अगमास पंधरांशाइतकी असते. तिसऱ्या प्रकारचे किरण अत्यंत भेदक असतात. त्यांच्या मार्गांत विद्युत्तेज फेरफार होत नाही व ते रॉट्जेन किरणांशी सहस्र दिसतात. प्रो. ई. खदरफोर्ड यांनी या किरणांस अनुक्रमे बीटा (β), आल्फा (α) व गॅमा (γ) किरण अशीं नावे दिली आहेत. यांपैकी 'β' किरणांचा मार्ग चुंबकबल क्षेत्राचे घटाच फिरविला जातो. 'α' किरणांवर त्यांचा कमी-वस्तुतः फारच थोडा-परिणाम होतो व 'γ' किरणांवर कांहीच होत नाही. ही तीनही प्रकारची किरणविसर्जनं यावून विद्युत्ताहक करतात, काही पदार्थांनी ती प्रकाशावयस लावतात, कांवांचा रंग फिरवितात, प्रकाश-लेखनाच्या काचेवर क्रिया घडवून आणतात व प्राणचै-शोषण (ओशोन) मध्ये व पतस्फुटाचे स्फुरकात रूपांतर करतात. तथापि या तीन निरनिराळ्या किरणांचा काही पदार्थांवर मात्र निरनिराळा परिणाम होतो. 'β' व 'γ' किरणांचा भारप्रतिनिकर्षनप्रिदावर अतिशय परिणाम होतो. परंतु सिडॉंटच्या मिश्रणा (व्हॅड) वर फारच थोडा होतो. वलटपट्टी 'α' किरणांची क्रिया यांच्या अगदी विरुद्ध होते. जर एखाद्या पदार्थास सिडॉंटचे मिश्रण फांसले व तो रदनत्रिताच्या जवळ धरिला, तर फांसलेली जागा प्रकाश लागते. हा सर्व प्रकार महत्कारा भिगांतून अव-लोकन करू लागले असता तेवस्वी ठिणग्या किंवा बारीक बारीक बिंदू-हरगोचर होतात. असमसा रद जवळ आणावा, तसातरी ठिणग्याची रांग्या-चाई लागते, व सरतेवेळी वित्यम शून्यसच्या शब्दांत रांगवण्याचे म्हणजे रदपासून फांसलेल्या मिश्रणावर धांवत्या परमाणूंचा जणू काय भडिमारच होत आहे असें दिसू लागते. रदाचा विच्छिन्नकिरणपट ठिणग्याठिणग्यांचा बनला असल्याचे आढळून आले आहे. असा विच्छिन्नकिरणपट दुसऱ्या कोणत्याही द्रव्याचा नसल्यामुळे रद हे मूलद्रव्य असावेस वाटते. रद हे मूलद्रव्य असले तर शुद्ध रदाचा कण इतर द्रव्यांपासून अलग ठेवला असतां नेहमी अविकृत राहिला पाहिजे. त्यात जर काही बदल झाला, तर परमाणु हा द्रव्याचा अंतिम कण आहे ही वास्तवच्या उपपत्तीतील कल्पना दळमळू लागेल. वस्तुतः काही अंशी तसाच प्रकार घडलाहि आहे.

इ. स. १९०३ साली सर वित्यम रॉम्से जे खोंडी यांनी रदासंघर्षी काही प्रयोग करतांना रदपासून उत्सर्जक एक सौर नामक मिश्र मूलद्रव्य उत्पन्न झालेले पाहिले. असल्या कांतिकारक समत्काराची हकीकत शास्त्रज्ञास सोमेशा सावप-मिरानेंच प्रसिद्ध करण्यांत आली. जरी ह्या प्रयोगावरून एका मूलद्रव्याचे दुसऱ्या मूलद्रव्यांत रूपांतर होत असल्याचे सिद्ध झालेले दिसत होते, तरी रॉम्से स्वतः तसें होतच असें

सात्रीपूर्वक म्हणण्यास तयार नव्हता तथापि रदरफोर्डेसा रच्या समतोल बुद्धीच्या शाब्दज्ञासहि शब्दां असे गाहार करणे भाग पडले की, रदाच्या अंतर्भाषात होत असलेल्या काही फेरफारासुळे त्यातून जे नि सरण होतें त्यापासून सौर द्रव्य घनत ।

सौरद्रव्याच्या उत्पत्तीचे रसायनशास्त्रास अनुसरून स्पष्टी करण देण्याकरिता अस सुचविण्यात आले की, रद हें वास्तविक मूलद्रव्य नसून ते सौर ह एसाचा ज्ञात किंवा अज्ञात द्रव्याशी संयोग पावून झालेले संयुक्तद्रव्य आहे व ह्या संयुक्त द्रव्याचे पृथक्करण हाऊन सौर द्रव्य बाहेर पडते अर्थात ह कल्पित संयुक्तद्रव्य इतर रासायनिक द्रव्यापेक्षा अगदी भिन्न प्रकारचे असले पाहिजे कारण सारखी वजने पेटल्यास, फेरबदल हात असताना सौराच्या ह्या संयुक्त पदार्थापासून दुसऱ्या कोणत्याहि संयुक्तपदार्थाच्या किमानपक्षी दहा लाखपट तरी शक्ति बाहेर पडते त्याच प्रमाणे इतर कोणत्याहि संयुक्तद्रव्यात दिसून न येणारा दुसरा एक गुण यात दिसून येतो, तो ह्या की सौराच्या ह्या संयुक्तपदार्थाचा पृथक्करण होण्याचा वेग उष्णमानातील फेरफारावर अवलंबून नसतो असे मानावे लागते त्याचे पृथक्करण होत असताना एक प्रकारचे किरणविसर्जन होतं व तो यथानुक्रम निरनिराळ्या अवस्थातून जातो दुसऱ्या बाजूने पाहिले तर रद हें मूलद्रव्याच्या प्रत्येक कसाला उतरले व हे कारणत्याचा विच्छिन्नकिरणपत्र अगदी भिन्न आहे व मूलद्रव्य दाब्दाच्या सर्वसामान्य अर्धाप्रमाणे त्यास मूलद्रव्य न म्हणण्यास काही कारण दाखविता येणार नाही

किरणविसर्जन न्रियेतील शक्तीचा उगम इ स १९०३ साली कुरी व लॉ बोर्डे यानी असे जाहार केले की रद ह्या आसमंतातील वस्तुपेक्षा नेहमी गरम असतो, किंवा दुसऱ्या शब्दात सांगावयाचे म्हणजे तो थंड न होता एकसा रखी उष्णता बाहेर टाकीत असतो प्रथमारभी ह्या चमत्कार शक्तिनित्यत्वाच्या नियमाविरुद्ध वाटला परंतु एवकरच पदार्थविज्ञानशास्त्रज्ञांना असे आढळून आले की, ह्या चमत्काराचे सामूल नियमांनी स्पष्टीकरण देता येणे शक्य आहे उष्णता बाहेर पडणे ह्या, किरणविसर्जन अणूचे शक्तिविसर्जन होत असते, या गोष्टीचा आणखी एक पुरावाच आहे परमाणूला क्षाण न करता किरणविसर्जनक्रिया अनंतकालपर्यंत चालू राहू शकेल हें आता कोणासहि खरे वाटत नाही असे असले तरी एवढी शक्ति बाहेर टाकण्याचे अर्गी सामर्थ्य असणे ह्या काही लहानसहान चमत्कार नाही, व त्याच्या स्पष्टीकरणार्थ अनेक उपपत्ती पुढे मांडण्यात आल्या आहेत जे परिण ह्याने १३ एप्रिल १९०१ च्या रिच्यूसायनिक च्या अकाद असे सुचविले होते की, परमाणूची घटना एसाचा लहानशा प्रहमालेसारखी असण्याचा संभव आहे व किरण विसर्जनक मूलद्रव्याच्या परमाणूतील केन्द्रापासून दूर असलेले भाग एकसारखे बाहेर पडून किरणविसर्जनाचा चमत्कार

उद्भवत असावा कुरीद्वयांनी असे अनुमान केले होते की, किरणविसर्जनक द्रव्य कोणत्या तरी रीतीने सर्वोत्पत्तालच्या हवेतून शक्ति घेऊन आपल्या परमाणूनी गमावलेली शक्ति भरून काडीत असावीन १९०३ मध्ये फिलिपो रे यान असे प्रतिपादन केले की, परमाणूचे निरनिराळे भाग ह आरभी एसाचा अत्यंत सूक्ष्म तेजोमेघाप्रमाणे निरनिराळे स्वतंत्र वण मिळून झाले असावे, व पुढे ते घनीभूत तेजोमेघावती एकत्र होऊन ज्याला आपण परमाणु म्हणतो तो तयार झाला असावा अशा स्थितीतील परमाणूस सूर्यमालेतील तेजोहीन झालेल्या सूर्याची उपमा देता येईल ह्या मताप्रमाणे किरणविसर्जनक परमाणु हे तेजोमेघ व रासायनिक परमाणु यांच्या दरम्यानची अवस्था दर्शवितात, व किरणविसर्जनात उष्णता बाहेर पडते ती अतर्गत सकोचनासुळे होय

एक पाटला व एक काळा असे कागदाचे दोन तुकडे दोन अगदी एकमेकासारख्या पाणी असलेल्या काचेच्या भाजात घालून प्रकाशात ठेवले अमता काळा कागद असलेल्या भाव्याचे उष्णमान दुसऱ्या भाव्यापेक्षा किंचित वाढलेले आढळून येते ह्या गोष्टी लॅंड केल्विन याने शाब्दज्ञाच्या नजरेस आणून असे सुचविले की आपणास ठाऊक नसलेले एखादे किरण ग्रहण करून रद याचे उष्णमान अशाच रीतीने सर्वोत्पत्तालच्या हवेपेक्षा अधिक रहत असावे

प्रो जे जे थॉम्सन याच्या मते शक्तीचा उगम परमाणूच्या बाहेर नसून परमाणूतल्या परमाणूतच असतो ते म्हणतात 'मला असे वाटण्याचे कारण ज्या ज्या पदार्थात आपणास ही किरणविसर्जनक शक्ति आढळून आली आहे त्याचा तो कायमचा टिकणारा घर्मे नाही कोणताहि पदार्थ फार कालपर्यंत किरणविसर्जनक राहू शकत नाही यावर कोणी अशी शका येईल की, धुर व रद याचे किरणविसर्जन कालांतरानेहि म्हणण्यासारखे कमी झालेले आढळून येत नाही, याचा तुमच्या विधानाशी मेल कसा पसू शकेल ? रदरफोर्ड व सॉडी यानी धुराच्या बाबतीत असे

किंवा दुसरी एखादी रूपांतरित वाकि तयार होते. निर-  
निराख्या किरणविसर्जनक मूलद्रव्यामधील हा पेरफार कमी  
अधिक प्रमाणात होत असतो, परंतु प्रत्येक मूलद्रव्याच्या  
परमाणुभंगाचे प्रमाण — मग ते कोणत्याही स्वरूपात का  
असता — नेहमी तेंच असते कोणत्याही किरणविसर्जनक  
मूलद्रव्याच्या यावर्तीत त्याच्या' संयुक्त पदार्थातील  
किरणविसर्जनक वाकि त्यात असलेल्या, किरणविसर्जनक  
मूलद्रव्याच्या प्रमाणात असलेली आढळून येते परमाणु-  
भंगाची किंवा चालू असता एकामागून एक निर-  
निराखी द्रव्य तयार होतात, व शेवटी एखादे स्थिर द्रव्य  
बनून ती किंवा वाचते ज्या वरून नामक मूलद्रव्यात किरण  
विसर्जनाचा चमत्कार प्रथम दृष्टोत्पत्तीस आला त्याची रद,  
अक्षिज ( रेफ्रिक्टिव्हिटी ), पोल, इत्यादि सत्ता निरनिराख्या  
प्रकारच्या द्रव्यात रूपांतर होतात असा समज आहे. धुर  
( थॅरिअम ) नामक दुसऱ्या एका किरणविसर्जनक द्रव्याच्या  
परमाणुभंगाच्या क्रियेत आठ निरनिराख्या प्रकारची रूपांतरे  
होतात. वरणाचा परमाणुभंग अतिशय सावकाश होतो  
हिशेव फळून असे आढळून आले आहे की, एका वर्षात त्या  
द्रव्याच्या दहा महापक्षाहून अधिक भागाचे रूपांतर होत  
नाही याच्या परमाणुभंगात प्रथम जो पदार्थ बनतो त्यास  
वरण क्ष असे नांव देण्यात आले आहे. जर थोडेंसे निर्जल  
वरण नत्रित घेऊन त्यावर इथरी किंवा केली सर चाली ओ  
किंवा अवशेष राहते त्यात वरण क्ष असल्याचे आढळून  
आले आहे. हे द्रव्य व वय किरण बाहेर टाकते, व त्याचे लव-  
करच दुसऱ्या द्रव्यात रूपांतर होतें मासुलवणातून वरण  
क्ष काढून टाकला तर त्यातून फक्त अ किरणच बाहेर  
पडतात.

रदाचा परमाणुभाराक २२५.५ आहे ते २३८.५ परमाणु-  
भाराक असलेल्या वरणापासून किरणविसर्जन होऊन बनलेले  
द्रव्य आहे. वरणापासून रद बनण्यापूर्वी आयोनिअम नांवाचा  
एक पदार्थ तयार होतो. आयोनिअम हे एक किरणविसर्जनक  
द्रव्य असून त्याचा परमाणुभाराक २३० असाय असा  
अंदाज आहे. रदाच्या परमाणुभंगात फर्मात कमी आठ तरी  
द्रव्य तयार होतात यापैकी पहिले ति सूरण ( एमेशन ) हे  
असून त्याचा परमाणुभाराक १८० आहे. या पदार्थाचा पर-  
माणुभंग होऊन सीर द्रव्य तयार होते, व तो फक्त अ किरण  
वाहिर टाकतो. किरणविसर्जनक-सिरे ( रेडिओ-लेड ) व पोट  
ही रदाच्या परमाणुभंगात बनणारी दुसरी द्रव्ये आहेत,  
यापैकी दुसऱ्या द्रव्याच्या शोधांतर्भावी हकीकत पूर्वी आलीच  
आहे. त्याचा परमाणुभाराक २१० असल्याचा संभव आहे

किरणविसर्जनकिया यमणुची घटना.—किरण  
विसर्जनक पदार्थास त्याची वाकि कोठूनही प्राप्त होत असली  
तरी एवढी गोष्ट आता सर्वोम फळू आहे की, विरण-  
विसर्जनक मूलद्रव्याच्या किरणविसर्जन क्रियेमुळे त्याच्या  
परमाणूंचे पृथक्करण होतें. ज्या अर्था सर्व पदार्थ कमी अधिक

प्रमाणात किरणविसर्जनक असतात त्या अर्था एक तर सर्व  
पदार्थात किरणविसर्जनक परमाणू वांटले गेले असले पाहिजेत  
किंवा यथयावत् परमाणूंचे एकसारखे पृथक्करण होत असले  
पाहिजे. भूगर्भात किरणविसर्जनक द्रव्याचा साठा इतका मोठा  
आहे की, सर्व पदार्थातील विरणविसर्जन शक्तींचे हे वरण  
नाही अने निश्चित सांगता येत नाही.

नवीन मिळालेल्या पुराव्यावरून किरणविसर्जनक परमा-  
णूंच्या परमाणुभंगाचे कारण त्या परमाणूंतच असावे असे  
दिसते. हे मत काही परमाणुस्थिर असतात त्या नवीन  
शास्त्रीय कल्पनेला जुळतें आहे. काही परमाणूस्थे ही  
परमाणुभंग होण्याची किंवा अधिक सावकाश होऊन त्यांचे  
अंशभूत फण अति वेगाने बाहेर फेकले जात नसावे ही रूपा-  
ंतराची किंवा कदाचित् सर्वच द्रव्यामध्ये होत असावी, व  
त्या योगाने सर्व पार्थिव पदक जास्त स्थिर व सोपे बनत  
असावे परंतु किरणविसर्जनक पदार्थ तेवढेच फेरबदल वशा  
प्रकारे होत असतो याचा अभ्यास करण्यास संधि देतात.  
ह्याची किरणविसर्जनक किंवा गतिची कमी किंवा जास्त  
सत्ता त्याच्यात सावकाश किंवा जलद फेरबदल होत  
असतो सुप्रसिद्ध कुरीद्वयाच्या कयासाप्रमाणे रदाची पृथ-  
क्करणकिया वरणाच्या परमाणुभंग क्रियेच्या दहा लाखापट  
जलद होत असावी ज्या अर्था रदामधील एका वर्षातील  
परमाणुभंग एवढेच परमाणुभंगाच्या दोन सहस्रांशापासून  
दहा सहस्रांशादत्तका असतो, त्या अर्था वरणाच्या एका परमाणूचे  
पूर्ण रूपांतर होण्यास दोन ते दहा महापक्ष वर्षे लागतील.

परमाणूच्या अक्षैर्भावे स्थीकरण करणाऱ्या पुण्ड्र उप-  
पत्ती पुढे आल्या आहेत त्यापैकी सामान्य वाचकानी विचार-  
णीय अशी उपपत्ति म्हणजे प्रो. यॉम्सन्ची होय त्या उपपत्ती-  
प्रमाणे परमाणु हा अतिशय गति असलेल्या घनविशुद्ध  
व ऋण विद्युच्चक कणांचा समूह होय, व ते एकमेकांच्या  
आकर्षणशक्तीमुळे एकमेकास सोडून जात नाहीत

अशा प्रकारची एखादी फारच संमिश्र घटना असली, तर  
काही कणास घटनेतून बाहेर पडण्यास पुरेची गतिविशिष्ट  
वाकि प्राप्त होणे संभवनीय आहे किंवा असेही होणे शक्य  
आहे की, त्या कणास अडकवून ठेवणाऱ्या प्रेरणाची क्षणमात्र  
परस्परांवरच किंवा होऊन त्या शून्य झाल्यामुळे त्या क्षणी  
त्या कणास जेवढी गति आली असेल त्या गतीने तो घटनेतून  
बाहेर पडेल

विशुद्धवैक्रीय किरणविसर्जनामुळे परमाणुघटनेमधील  
क्षतीचा न्हास होणे, हे अशा प्रकारच्या पृथक्करणाचे मूल  
कारण असू शकेल

परमाणूंचे हे अक्षैर्भावे त्यांच्या वाकिविसर्जनाचा परिणाम  
असावा असे सर ऑस्विडर सॉज यानी सुचविले आहे. याचे  
स्पष्टीकरण करण्याकरिता सॉज यानी परमाणूभंगाची विरत  
असलेल्या ऋणविशुद्ध विद्युत्परमाणूंचे सार्धे सदाहरण वेतले  
आहे त्या विद्युत्तरमाणूच्या मानाने परमाणूंचे द्रव्य अधिक

असतें व त्यावर विद्युत्परमाणुइतकाच, परंतु उलट प्रकारचा म्हणजे धनविद्युत्संचय असतो. हा विद्युत्परमाणु मुख्य परमाणूची विद्युच्छक्तीने बांधलेला असतो. ही परमाणुघटना शक्ति-वितर्जन करील व ज्या अर्धी शक्तीचे वितर्जन प्रतिरोधक माध्यमांतील गतीबरोबर असतें, त्याअर्धी तो कण केन्नाकडे जाण्याचा प्रयत्न करीत असतो व त्यायोगें त्याची गति वाढते. जसजशी विद्युत्परमाणूची गति वाढेल तसतसें शक्ति-वितर्जनाचेहि प्रमाण वाढेल. लोंजच्या मते जेव्हां विद्युत्परमाणूचा वेग प्रकाशाच्या वेगाच्या अगदीं जवळ जवळ येतो, तेव्हां ही परमाणुघटना आस्थिर होते. असें दाखविण्यांत आले आहे कीं, विद्युत्परमाणूचें स्पष्ट द्रव्य जसजसा त्याचा वेग प्रकाशाच्या वेगाच्या जवळ जवळ येऊं लागतो तसतसें अतिशय जलद वाईं लागतें, व प्रकाशाःशक्ती त्याची गति होताच तत्त्वतः तें अनंत होते. ही अवस्था प्राप्त होताना फिरत असणाऱ्या परमाणूचें द्रव्य एकाएकीं वाढेल; व ही अवस्था खरोखर प्राप्त होत असेल, तर परमाणुघटनेंतील निरनिराळ्या भागांनां एकत्र धरून ठेवणाऱ्या प्रेरणांचा सम-तोलरणा नाहींसा होईल. या परिस्थितीत परमाणुघटनेंतील निरनिराळे भाग एकमेकांपासून अलग होऊन एकमेकांच्या आकर्षणशक्तीच्या क्षेत्राच्या बाहेर जाण्याचा संभव आहे असें शॅल्व्हिल्टर लॉन ह्यांनां वाटतें.

. रद व त्याचे संयुक्त पदार्थ घातून बाहेर पडणारी उष्णता मोनण्याकरितां, व समोवतालच्या वातावरणाहून त्यांचें उष्णमान किती अधिक राहतें तें ठरविण्याकरितां निरनिराळ्या युक्त्या योजण्यांत आल्या आहेत. यांपैकीं एक पुढें दिल्याप्रमाणें आहे. भारद्वाजदासारखा एखादा पदार्थ उष्णतामापनपत्रांत ठेवून उष्णमापकांतील पारा कोठें स्थिर राहतो तें पहावें. आतां त्यांत रद घातला तर नवीं-तील पारा हळू हळू वर चढूं लागतो व त्यांतून रद काढला कीं लागलाच तो पुन्हां खालीं उतरतो. एक ग्राम रद दर तापार्थ किती उष्णता बाहेर टाकतो हें पूर्वी सांगितलेच आहे. त्या हिसाबानें एक ग्राम रदापासून चारतृतीयांश वर्षांत जेवढी उष्णता बाहेर पडते तिनें सुमारे सवा दोनवें ग्राम पाण्याचें प्राण व उच्च यांत पृष्ठधरून होईल.

रद परमाणूपासून उष्णतावितर्जनासंबंधी लक्षांत ठेवण्या-सारखी गोष्ट म्हणजे म्हणजे हा पदार्थ बाहेरून घोटून उष्णता न घेतां केवळ परमाणूतील अंतर्गत शक्तीमुळेच आपले उष्णतावितर्जनाचे काम चालू ठेवतो. ही अनुद्धत शक्ति प्रयत्न असली पाहिजे, व ती परमाणूचा मंग होतानाच फक्त व्यक्त होते. परमाणुभेगाच्या क्रियेंत पुष्कळदा कण बाहेर फेंकले जातात, परंतु त्यांचा घराबसा भाग बाहेर पडत असतांना रदामध्येच अडकून रहातो, व अशा रीतीने गतिविशिष्ट शक्ति उष्णतेच्या रूपांत व्यक्त होते. हें जर विचारें बरोबर असेल, तर रदानें उष्णमान ह्यातील कणांच्या अभिभारामुळेच समोवतालच्या पदार्थाहून अधिक रहात

असें होईल. ज्या अर्धी पृथ्वीत व वातावरणांत लक्षांत घेण्या-इतकीं किरणविसर्जक द्रव्यें आहेत, त्या अर्धी आपल्या पृथ्वीचें उष्णमान बरेचसें त्यांवरच अवलंबून असलें पाहिजे. या किरणविसर्जक द्रव्याचा पृथ्वीच्या उष्णमानावर इतका परिणाम होतो कीं, सूर्य व पृथ्वी यांपासून किती काळपर्यंत उष्णतावितर्जन होत राहिल यासंबंधी पूर्वी केलेले सर्व कयास रद्द ठरतात. उदाहरणार्थ, लार्ड केल्विन् यानें सूर्यापासून आपणास किती काळ उष्णता मिळेल यासंबंधी ठरविलेला वर्षांचो संख्या आता पचास पासून पांचशे पट वाढविली पाहिजे.

त्याचप्रमाणें आपली, पृथ्वी प्राणी व वनस्पती यांनां धारण करण्याइतकी थंड होऊन किती काळ लोठला आहे यासंबंधी केलेल्या कयासांतहि बरीच सुधारणा करावी लागेल. रदाचा शोध लागेपर्यंत असें खात्रीपूर्वक वाटत होतें कीं, पृथ्वी ही एकसारखी थंड होत आहे, व तशीच ती पुढें एकसारखी थंड होत राहून अखेरस वनस्पती व प्राणी यांनां तिजवर जिवंत राहणें अशक्य होईल. परंतु पृथ्वीतील व वातावरणातील किरणविसर्जक द्रव्याचा व त्यांतून बाहेर पडणाऱ्या उष्णतेचा जो कयास करण्यात आला आहे त्यावरून असें दिसतें कीं, पृथ्वीतून बाहेर पडणारी बहुतेक सर्व उष्णता तिच्यामधील किरणविसर्जक द्रव्यें बाहेर टाकीत अमलेल्या उष्णतेनें भरून निघत असली पाहिजे.

. रदापासून निघालेले किरण कातडी जाळतात व ध्वंसक प्रणाचा नाश करण्याच्या कामीं त्यांचा फार उपयोग होतो, त्यांची धौनस्या (प्रोटीन्स) वर क्रिया होते, ते सूक्ष्म जंतूंचा नाश करितात, पानांतील रंगक द्रव्यांचा रंग नाहींसा करितात व बीजांतील अंकुरोद्भवन शक्ति हरण करतात. लुक. ताच तयार केलेला रदाचा क्षार अ-किरण बाहेर टाकतो, परंतु परमाणुभेगाच्या क्रियेनें लवकरच दुसरीं द्रव्यें तयार होऊन सग रद्यांतून अ-किरणांशिवाय व व ग हे दुसऱ्या दोन प्रकारचे किरणहि बाहेर पडूं लागतात.

परमाणुभेगाची क्रिया चालली असतां रदाच्या क्षारांतून, त्यांत एक ग्राम रद असलें तर, दर तापार्थ ७५ क्वालरी इतकी उष्णता बाहेर पडते, व ह्यामुळे त्याचें उष्णमान समोवतालच्या उष्णमानाहून नेहमीं अधिक राहतें. अ किरण बाहेर पडत असतांना बहुधा त्यांबरोबर सार वायूहि निघत असतो.

पदार्थवैज्ञानिक रसायनशास्त्र.—रसायनशास्त्र व पदार्थविज्ञानशास्त्र हीं एकमेकांस पूरक आहेत. या दोहोंनां सामान्य असणाऱ्या क्षेत्रास पदार्थवैज्ञानिक रसायनशास्त्र असें नांव देतां येईल. या शास्त्राचा भारेमहि रसायनशास्त्राप्रबरोबरच झाला होता. परंतु खाची मुख्य वाढ अगदीं अलीकडच्या ४०-५० वर्षांत झाली. यांतील मुख्य मुख्य तत्वे, उदाहरणार्थ, वायूच्या गुणधर्मा-विषयी नियम, वायूंची घटना, त्यांचे आकारमान व उष्णता

आणि दाव यांचा संबंध व त्यांचे द्रवीकरण इत्यादि गोष्टी रसायनशास्त्रामध्ये वर्णन केल्याच आहेत. निरंतरताच्या वायूच्या अणूंचे आकारमान सारखाच दाव व उष्णमान, असेल तर त्यांच्या अणुगारांच्या प्रमाणांतच असते, असे दिसून आले आहे. अर्थात् अशा वेळी तुलनेकरिता प्रत्येक वायूच्या अणूंची संख्या सारखीच घेतली पाहिजे. द्रवांच्या पावतांत निरनिराळ्या द्रवांच्या अणूंच्या आकारमानाची तुलना करणे बरेच भागगर्हाचे पडते. कारण त्यांची कोणत्या विशिष्ट स्थितीमध्ये तुलना करावी हेच निश्चितपणे समजत नाही. कोपने असे गुचिते आहेत की, द्रवांची तुलना करण्यास योग्य स्थिति म्हणजे ज्या वेळी द्रवाणूदाय वातावरणाच्या माध्यम दावाइतका असतो त्यावेळचे उष्णमान होय. व ही कल्पना मर्यादित दिसते. कारण द्रवांचे उत्क्षयनउष्णमान स्थित्यंतरोष्णमानाच्या नवळ जवळ दोनतृतीयांशा असते; कोपने काढलेल्या अनुमानांनी लॅसेन, यार्प आणि स्विफ यांनी पुढे दिली आहे; व तसेच कांही प्रयोग केले आहेत. याप्रमाणे द्रवांच्या अणूंचे आकारमान-त्वाच्या उत्क्षयन उष्णमानाच्या वेळची सापेक्ष घनता आणि अणुगारांची यांचा गुणाकार-सुसूतः अंतर्गत परिस्थितीवर अवलंबून असणारा-संव्यवस्थामाक राखी असतो. या राखांची नक्की किंमत अनेक मूलद्रव्यांच्या वायूतील त्यांच्या समपटकांशी तुलना करून काढलेली आहे, व कांही मूलद्रव्यांची ही किंमत संयुक्त स्थितीतले असंयुक्त स्थितीतील किंमतीइतकीच आढळून आली आहे.

**द्रवांचे स्वरूप.** गेल्या दोन दशकांत द्रवांच्या स्वरूपाविषयीही बरीच माहिती प्रकाशांत आली आहे. द्राव याचा व्यापक अर्थ म्हणजे दोन अगर अधिक पदार्थांचे एकजीव झालेले मिश्रण होय. अर्थात् ज्या दोन वायूंचे एकमेकांवर कांही रासायनिक कार्य होत नाही ते वायू परस्परांशी द्राव पावतात. वायू, द्रव पदार्थ किंवा घन पदार्थांहि द्राव पदार्थांत द्राव पावू शकतात. घन पदार्थांचाहि परस्परांशी द्राव होऊं शकतो. माय या द्रावास आपण घनद्राव असे म्हणतो. वायूंच्या परस्परांशी होणाऱ्या द्रवीभवननाचा अभ्यास डाल्टन याने केला; व त्याने अंशात्मक दावाचा नियम शोधून काढला. हा नियम अशा की, वायूंच्या मिश्रणाचा एकंदर दाव त्या मिश्रणातील घटक वायूंच्या पृष्ठक दावाच्या बेरजेइतका असतो. हा नियमहि अर्थात् इतर वायूंसहिल्या नियमांप्रमाणे सामान्य स्थितीत विनचूक आढळत नाही, परंतु जवळते वायू विरल स्थितीत जातात तसतसा हा नियम विनचूक पाळलेला आढळतो. व्हॅन डॉक याने असे दाखविले की, वायूंच्या मिश्रणांतील एका घटकाचा अंशात्मक दाव त्या मिश्रणाचे पृष्ठतरण करण्यास समर्थ असे त्यामावरण अथवा वायू-द्वारासारखा पडदा उपयोगांत आणून प्रयोगाने काढावे शक्य. या तत्वाचा उपयोग करून रॉस याने उच्च व नमन या वायूंच्या मिश्रणांतील अंशात्मक दाव ते मिश्रण एका पल्लापासून

उत्तून व त्याचा वैयक्त्यमापक यार्पा संबंध मॉइन निश्चित केला. पल्ला हा पदार्थ विशिष्ट उष्णमानांत उच्च वायूदा आपणावधून जाऊं देतो, परंतु तप्तवायूचा त्यांतून शिरकाव होत नाही. वायूंची द्राव पदार्थांतील विद्रावण शक्ति शोधून काढण्याकरिता डाल्टन आणि हेन्री यांनी प्रयोग केले; व हेन्रीचा नियम शोधून काढला. तो असा: विशिष्ट आकारमानाच्या द्रवामध्ये विशिष्ट आकारमानाचा वायु द्राव पावतो व या किंमते त्या द्रावावरील दावाचा कांही संबंध नसतो. म्हणजे कोणत्याहि द्रवांतील वायूची घनता अगर दाबर्ष त्या द्राव पदार्थावरील अवकाशांतील ह्या वायूच्या घनतेच्या प्रमाण-वर अवलंबून असते. निरनिराळे वायू निरनिराळ्या द्राव पदार्थांत निरनिराळ्या प्रमाणांत द्राव पावतात. परंतु विशिष्ट वायूंचे स्वरूप व त्याची विद्राव्य शक्ति यांचा संबंध काय असतो हे अद्याप निश्चितपणे ठरवितो आले नाही. तथापि या बाबतीत कांही टोचक नियम घडविलेले आढळतात उदाहरणार्थ, तत्त्व माय (उच्च, नम्र इत्यादि) हे द्रव्याव्य असतात. पण अम्लिक किंवा अनाम्लिक प्रवृत्तीचे वायू (उच्चहरिद, अम्ल इ०) सहजद्राव्य असतात. ज्यांचे द्रवीकरण रोपे असते असेहि वायू रापेक्षतेने सहजद्राव्य असतात असे प्रॅम्स याने दाखविले आहे.

द्रव पदार्थांचे परस्परांशी द्रावण कोणत्या नियमांनी होते याबद्दल अद्याप कांहीच निश्चित माहिती मिळाली नाही कांही द्राव पदार्थ पूर्णपणे तर कांही अंशतः अद्राव्य असतात. आली दोन द्राव पदार्थांचे मिश्रण एकजीव होण्यास उष्णमात्राच्या प्रमाणांतहि उष्णमान व दाव यांच्यामुळे बदल होतो असे दिसून आले आहे. घनपदार्थांचे द्राव पदार्थांत द्रावण कसे होते याबद्दलचे ज्ञान बरेच वाढले आहे; व या विषयावर विशेषतः घनपदार्थांचे पाण्यातील द्रावण यासंबंधी बरेच ग्रंथ उपलब्ध आहेत. घनपदार्थांची विद्राव्य शक्ति द्रावकाच्या उष्णमानावर अवलंबून असते व ती विशिष्ट प्रमाणापर्यंत उष्णमानावरोंवर वाढत जाते. व ही कमाल-मर्यादा गाठली गेली म्हणजे ते द्रावण संपृक्त झाले असे आपण म्हणतो. हे संपृक्त द्रावण जर हळू हळू थंड करीत गेले तर आपणांस असे आढळून येते की अशा स्थितीत विशिष्ट उष्णमानावर जेवढा घनपदार्थ त्यात विद्रावित असेल तितका त्याच उष्णमानावर नेहमी विद्रावित होणार नाही. अशा द्रावणास अतिसंपृक्त द्रावण म्हणतात. अशा अतिसंपृक्त द्रावणांत सोच घनपदार्थ आणखी थोडा टाकला तर अधिक द्रावित पदार्थ द्रावणाच्या तळाशी मसेल. कांही कांही वेळा कांही पदार्थांची पाण्यातील विद्राव्यशक्ति उष्णमानाच्या वाढीबरोबर कमी झालेली आढळून येते. बहुतेक अशा ठिकाणी हा विद्राव्य शक्तीतील फरक द्राव्य पदार्थांच्या उच्च-तराकरणावर अवलंबून असतो. घनपदार्थांचे परस्परांशी द्रावण कोणत्या नियमांनी होते याबद्दल अद्यापि फारसे संशोधन झाले नाही. तथापि जेवढे झाले आहे त्यावरून असे दिसते



की, त्यांनाहि द्रवपदार्थातील परस्पर द्रावणासंबंधीचे नियम लागू पडतात मिश्रधातू ही अशीच धन पदार्थांची द्रावणे होती, आणि रॉयट्स ओस्टेन यानें असे दाखविलें आहे की, वायू किंवा द्रवपदार्थांप्रमाणेच धातूहि परस्परांशीं एकजीव होणें शक्य आहे

व्हॅन टॉफ यानें १८८५ मध्ये कमजोर द्रावणावर बरेच प्रयोग करून यासंबंधीच्या प्रभास बरीच चालना दिली. वायूंना जर त्यातील अणू परस्परावर कोणतेहि मासमान असे कार्य करणार नाहीत इतकें विरल स्वरूप दिलें तर या वायूंच्या विद्रावणासंबंधी नियम अगदीं साधे आढळून येतात. तसेंच कमजोर द्रावणाच्याहि बाबतीत तीच स्थिति आढळते जर द्राव्य पदार्थ अतिशय छोट्या प्रमाणात असेल तर त्यातील अणूंचें परस्परावरचें कार्य विचारात न घेण्याइतकें अल्प असतें. अशा स्थितीत वायुरूप द्रव्याला जे नियम लागतात तेच नियम त्या द्रवरूप द्रव्याला लागतात. ही गोष्ट कधी समजून आली याबद्दल थोडेंसे स्पष्टीकरण देऊ.

पदार्थविज्ञानशास्त्रज्ञांना ही गोष्ट पूर्वीपासून जाऊन होती कीं काहीं त्वचामय पदार्थ अर्धवट प्रवेशद्वार किंवा भेज असतात. म्हणजे ते काहीं द्रावानां अथवा विद्रावित पदार्थांना आपल्या मधून जाऊं देतात परंतु इतर पदार्थांना ते दुर्भेज असतात. या क्रियेला द्रावभिसरग (ऑस्मोसिस) असें म्हणतात. ही क्रिया जीविशास्त्रात फार महत्त्वाची समजली जाते या क्रियेचा अभ्यास प्रथम ट्राऊब आणि फेकर या वानस्पत्य-इंद्रियवैज्ञानिकांनी (प्लॅंट फिझिऑलॉजिस्ट) केला. अशा तऱ्हेचे अधभेज पदार्थ कृत्रिम रीतीनेंहि बरेचसे तयार करता येतात. त्यांपैकीं विशेष रोइस्कर म्हणजे एखाद्या राशिद्र भाज्यावर तापलोहवर्धननिद्र (कॉपर फेरो साइनाइड) याचा लेप देऊन केलेला होय. अशा तऱ्हेचे भांडें शक्तीच्या द्रावानें भरून पाण्यात ठेविले तर असें दिसून येतें कीं पाणी त्या भाज्यात शिरूं शकतें, परंतु साखर बाहेर येऊ शकत नाही. यामुळे त्या भाज्यामध्ये द्रावभिसारक नावाचा दाब उत्पन्न होतो. व तो योग्य साधनाने मोजताहि येतो फेकर यानें या द्रावभिसारक दाबाचें द्रावच्या तीव्रतेशीं म्हणजे दाबाशीं अथवा कसाशीं याय प्रमाण असतें तें निश्चित केले त्याला असें आढळून आलें कीं अभिसारक दाब कमावीं समप्रमाणात असतो, व तो उष्णमानाबरोबर वाढत जातो. व्हॅन टॉफ यानें असें दाखविलें की, अभिसारक दाब आणि द्रावाचें घनकड याचा गुणाकार हा एका स्थिराकाबरोबर असतो तसेंच त्यानें असेंहि दाखविलें की, द्रावभिसारक दाब हा वायूच्या दावाप्रमाणेच मूल उष्णमानाशीं (अॅक्सी-स्यूट टेपरेचर) प्रमाणात असतो. बरील नियम आणि अॅल्ब्रॅहॅमट्रूची उपपत्ति यांचे एककरण केले असता असें दिसून येतें की, जर द्रावकाच्या मानानें विद्राव्य पदार्थाचें आकारमान अगदींच अल्प असेल तर तो विद्राव्य पदार्थ पावस्य अगतां त्रिकषाच आकारमानाच्या द्रावात मितका

दाब उत्पन्न करील तितकाच अभिसारक दाब द्रावित स्वरूपांतहि उत्पन्न करितो. तसेंच एकच विशिष्ट आकारमान असलेल्या द्रावकात निरनिराळे विद्राव्य पदार्थ जर त्याच्या अनुभाराकाच्या प्रमाणात असतील तर सारखाच अभिसारक दाब उत्पन्न करतात, अशा तऱ्हेच्या द्रावाना समाभिसारक (आयसो मोटिक अथवा आयसो टोनिक्) म्हणतात. उष्णतागतिशास्त्रातील नियमाप्रमाणें असें सिद्ध करता येईल की, द्रावाच्या बाष्पाच्या दावाचे व घनीभवनविंदूचें अधोगमन हीं द्रावाच्या अभिसारक दावाशीं समप्रमाणात असतात. या नियमाचा एखाद्या विद्राव्य पदार्थाचा अनुभाराक निश्चित करण्याच्या कामी उपयोग होतो.

राऊल्ट व इतर शास्त्रज्ञांनी जे अणूंच्या घनीभवनविंदूचे अधोगमन निश्चित करण्याबद्दल प्रयोग केले त्यावरून असें दिसून आलें की, काहीं पदार्थ त्याच्या सारणीवरून काढलेल्या अभिसारक दावाच्या निम्त्याहूनहि कमी दाब उत्पन्न करतात, परंतु काहीं अतिशयच मोठा दाब उत्पन्न करतात या विरोधाचें कारण १८८७ मध्ये अन्हेनिअस यानें असें दाखविलें कीं जे द्राव अतिशय अभिसारक दाब उत्पन्न करतात तेच फक्त विद्युद्वाहक असतात या नियमावरून पुढें अनेक कल्पना सुचल्या, आणि अन्हेनिअस यानें विद्युद्वाहकता व व्हॅन टॉफ याची द्राववाहकताची उपपत्ति याचा संबंध जोडून इलेक्ट्रोलेटिक डिसोसिएशन अथवा आयनायझेशन म्हणजे विद्युत्विच्छेदनाचें तत्त्व शोधून काढलें हें तत्त्व म्हणजे फॉरे याचे विद्युत्विच्छेदन क्रियेचे नियम, हिटॉफ याचे प्रयोग, क्लियमसन व ब्रॉसियस यांच्या गतिविषयक कल्पना या सर्व पंचवीस वर्षे चाललेल्या शास्त्रीय कामगिरीचें फल होय अन्हेनिअस यानें असें दाखविलें कीं विद्युत्विच्छेदन क्रियेच्या पूर्वांहि विद्युद्वाहक द्रावामध्ये स्वतंत्र वैद्युदणू असतात, हें जें ब्रॉसियसचें म्हणणें ते खरें आहे, एवढेच नव्हे तर ज्या अणूंचें वैद्युदणूंमध्ये पृथक्करण झाले असेल त्याच प्रमाणे विद्युद्वाहकतेचें किंवा अभिसारकदावाचें मापन करून निश्चित करता येतें. व दोन्हीहि मापनपद्धतींनी येणारीं फलें एकमेकांशीं जुळतात. यावरून ही उपपत्ति खरी आहे हें निश्चित होते आपण साध्या मिटाचा द्राव घेतला तर त्यात तीनदशास मीठ हे मीठ या स्वरूपात असतें व बाकीचें सातदशास हर व सिंधु यांच्या वैद्युदणूंमध्ये पध्दत ह्मणें व हे वैद्युदणू वायूच्या अणूंप्रमाणें मोक्केवर्णानें रङ्गडे तिकडे फिरतात. या द्रावाने विद्युत्प्रवाह सोडला तर द्रावांतील विद्युद्भ्रम या स्वतंत्रतेनें फिरणाऱ्या वैद्युदणूंमार्गदर्शक होतात, हे वैद्युदणूच त्या द्रावाची विद्युद्वाहकता निश्चित करतात. तो द्राव अथवा रसातील अविवृद्धिनेदित अणू विद्युद्वाहकतेच्या बाबतीत कोणतेच कार्य करीत नाहीत या वैद्युदणूची भ्रमणगति निश्चित करण्याच्या रीती हिटॉफ, कोहलराऊस, रॉंग इत्यादिकांनी दिल्या आहेत

ही विद्युत्प्रिच्छेदनाची क्रिया बरेचसे राजानमिक चमत्कार समाधानकारक रीतीने उलगडून दाखविण्यास मदत करिते. ह्यामुळे अम्लांमध्ये विशिष्ट गुण कां वास करितात, निरनिराळ्या अम्लांमध्ये तानता निरनिराळ्या प्रमाणांत कसां वास करिते, कांहीं सौम्य अम्लें त्यांचे कमजोर द्रावण केल्यास तिनक्याच कमजोर द्रावणांतील तीक्ष्ण अम्लादत्तकांच तीव्रता कशी दाखवितात इत्यादि गोष्टींचें स्पष्टीकरण देता येतें. वरील सर्व क्रियांत या अम्लांचें बहुतेक पूर्णपणे वैयुद्धत्वं पृथक्करण झालेलें असतें. दुसऱ्या शब्दांत सांगायचाच म्हणजे अम्लाची तानता त्यातील उच्च वैयुद्ध्याच्या पन्तवेर अवलंबून असते. त्याप्रमाणेंच अनाम्लाची तानता त्यातील प्राणोज वैयुद्ध्याच्या संख्येवर अवलंबून असते. द्व अन्न हें त्या मानानें एक सौम्य अनाम्ल आहे, कारण त्यात प्राणोज वैयुद्ध कमी असतात. उलट दाहकगलादाहें तीक्ष्ण अनाम्ल आहे, कारण त्याचा द्राव ओडासा कमजोर केल्यावर त्याचें बहुतेक पूर्णपणे वैयुद्धत्वं पृथक्करण होतें. या उपपत्तीनें पृथक्करणात्मक रसायनशास्त्रातील बऱ्याच गोष्टींचा उलगडा होतो. उदाहरणार्थ, अमोनिहिरिदाच्या परोक्ष तेवढाच अन्न हा मम गंधकितास बाहेर टाकण्यास कां समर्थ होतो आणि उद्दहाम्लाच्या परोक्ष तेवढाच गंधकयुक्त उच्च (उत्तगंधकिद) ज्योदगंधकिद बाहेर टाकू शकतो इत्यादि. या उपपत्तीमुळे उष्णतारसायनशास्त्रातील बऱ्याच गोष्टींचा उलगडाहि होतो, उदाहरणार्थ, तीक्ष्ण अम्ल व अनाम्ल यांच्या उदासीनीकरणाची उष्णता त्याच्या विशिष्ट स्वरूपावर अवलंबून नसून ती व्हॅन डॅफ मानें दाखविल्याप्रमाणें नेहमी १३७०० कॅलरी असते.

या उपपत्तीमुळे खाली दिलेल्या अनेक गोष्टींचाहि उलगडा होतो. उदाहरणार्थ, दोन कमजोर द्रावांचें मिश्रण उष्णता उत्पन्न झाल्यानिवाय कसे बनवें, क्षाराच्या द्रावामध्ये अम्लाचे किंवा अल्काचे गुण कसे येतात, पृथक्करणक्रियेमध्ये 'दशकांचें' कार्य कसे होतें, उद्दहाम्लाच्या योगानें जलयुक्त द्रावातील मीठ कसे बाहेर पडतें, अवक्षेपक (प्रेसिपिटेट) जास्त झाले असता काय कार्य होतें, क्रियाकारकांच्या (रीए-अॅजंटच्या) कार्यातील वेळोवेळीं दिसून येणारा फरक, क्षारांच्या द्रावाच्या रंगात पडणारा फरक, निरनिराळ्या क्रियांमध्ये पाणी उत्पन्न होण्याचें कारण इत्यादि गोष्टींचा अभ्यास ऑस्ट-वाल्ड व त्याचे शिष्य यांनी केला, व वरील सर्व क्रियांचें स्पष्टीकरण वैयुद्धीभवन क्रियेमुळे करता येतें.

अरी वरील उदाहरणात आपण मुख्यतः जलयुक्त द्रावांचाच उदाहरण घेतली तरी वैयुद्धीभवनाचे नियम इतर सैद्ध्य व निरिद्ध्य द्रावकांनाहि लागू पडतात. तथापि हेंहि लक्षांत ठेविलें पाहिजे की, ही उपपत्ति द्रावाविषयीच्या सर्व गोष्टींचा उलगडा करते ही गोष्ट सर्वमान्य झाली नाहीं. पुष्कळ पदार्थ निश्चित स्वरूपाचे उच्च बनतात व ते निराच्छेदि काढतां येतात; आणि मेडेलीफ, पिकरिंग, कहेलनबर्ग,

आर्नस्ट्रॉम इत्यादिकांनी प्रतिपादित्याप्रमाणे अशा तऱ्हेचे उच्चत जलयुक्त द्रावामध्ये राहू शकतात किंवा नाहीं हाहि एक अनिश्चित मुद्दा आहे. अशा तऱ्हेचे उच्चत हे अस्थिर संयुक्त पदार्थ असून उष्णमानांतोळ फेरफाराचा त्यांचेर परिणाम होतो आणि कमजोर द्रावामध्ये त्यांचें 'अपुनरादर्भ' (नास क्षेपचन क्षयवा कॉन्सेंट्रेशन) नियमाप्रमाणें विक्षेपण होतें. कोहलरऊर, एस्. सी. जोन्स आणि लॉरी यांच्या संशोधनावरून असे दिसून आले आहे की, विद्युत्प्रिच्छेदाच्या जलयुक्त द्रावांतील वैयुद्धत्वेहि उच्चतामध्यें रुपांतर होतें.

उष्णताविषयक रसायनशास्त्राची याद गेल्या ५० वर्षांत झाली. या शास्त्रांत हेस, बॅड्डूझ, थॉम्सन, फावर, सिल्वर-मन, आणि बर्नेलोड या शास्त्रज्ञांनी बरेच परिश्रम केले. वेन्नेल आणि बर्नेलोड यांनी रासायनिक रूपांतरामध्ये अपूर्व्या दाव्यांचा काय परिणाम होतो याबद्दल जे प्रयोग केले तेच पुढें बर्नेलोड, गुल्डबर्ग आणि वाग, ज्युलियस थॉम्सन, व्हॅन डॅफ, हाकॉर्ट आणि इसॉन व लि शॅटेलियर यांनी पुढें चालविले; आणि अपुनरादर्भाची उपपत्ति आणि व्युत्क्रमक्रियेचें स्वरूप यांसंबंधी आतां निश्चित नियम माहूत झाले आहेत आणि ते नियम उष्णतागतिशास्त्राच्या अथवा गतीविशिष्ट उपपत्तीच्या साहाय्याखेरीज सिद्ध करून दाखविता येतात. सामिष्यविकार व केनकाची कार्ये आणि विपाकक्रिया यांच्यावर सामान्यतः बऱ्याच संशोधकांनी परिश्रम केले आहेत. वायुनिष्कासनाच्या क्रियेचा अभ्यास ग्रॅहम, मेन्डलॅवेल आणि ओ. इ. मेयर यांनी चालविला आहे. उष्णताजन्य विक्षेपणासंबंधी प्रयोग डेव्हिल, ट्रूट्ट इत्यादि-कांनी चालविले आहेत व याच प्रभाचा गतिशास्त्राच्या दृष्टीनें अभ्यास विलर्ड, गिन्स आणि व्हॅन डर वॉरस यांनी चालविला आहे. उष्णताजन्य व वैयुत्त विक्षेपण या दोहों-मधील साम्य प्रस्थापित झाले आहे. वायूच्या स्फोटक धर्माचा अभ्यास बर्नेलोड, लि शॅटेलियर, बॅबल आणि डिकसन यांनी केला आहे. गॅलडस्टन, सॉरेंद्रा, लॅंडोल्, नॅसिनी, झूहल इत्यादि संशोधकांनी पदार्थांचे स्वरूप, घटना आणि त्यांचे दृश्यादीय गुणधर्म यातील संबंध बोधून काढण्याच्या कामी महत्त्वाचे कार्य केले आहे सर विल्यम पॅकिंग याने पदार्थांचे चुंबकीय भ्रमण व धार्य आणि रौंजर यांनी पदार्थांचा चिकटपणा यांबद्दल बराच अभ्यास केला आहे. पदार्थांच्या 'दशानियमाचा' (पिअरी ऑफ पेन्सेस) उगम गिन्स यापासून होऊन व्हॅन डर वॉन्स आणि रूडयूम यांनी त्याची बरीच वाढ केली. सर जे. ज. थॉम्सन आणि सर जे. हॉमर यांनी अणूंची वैयुत्तिक उपपत्ति पुढें आणली आहे. धातू आणि पोष यांनी मूल्यवस्तू आणि आकारमान यांतील संबंध शोधून काढला आहे. ग्रॉम आणि ट्यूटन यांच्या सूक्ष्म मापनपद्धतीमुळे समानांभ पदार्थांचें साम-कृतिक स्फोटकत्व बरेचसें विशद झाले आहे. तंतुम लेखनसंबद्ध रसायनशास्त्राचा आरंभ इंग्लंडास,

सेनेवियर यांच्यापासून होऊन अलीकडे बुनसेन, रॉस्को, पिंग्रोम, फेफर, व्होगेल आणि अँड्रे यानी तो बराच धाडीस लाविल आहे.

**क्ष-किरणांचे व्यवहारांतील कांहीं नवीन उपयोग.**—हें प्रकरण संपण्यापूर्वी पदार्थविज्ञानशास्त्रांतील कांहीं नूतन घडामोडींचा उल्लेख केला पाहिजे. रोग्याची परीक्षा करताना क्ष-किरणांचा उपयोग करतात, पण त्याकरिता क्ष-किरणांची नवी रोग्याच्या अगदी शरीराजवळ न्यावी लागत असल्यामुळे रोग्याच्या बाह्य त्वचेला अपाय होण्याची भीति असे. परंतु क्ष-किरण विद्युत्प्रवाहाप्रमाणे धातूच्या तारेतून जाऊ शकतात असे आढळून आल्यामुळे आतां क्ष-किरण बऱ्याच दूर अंतरावर नेता येतात व शोणारच्या खोलीत असलेल्या रोग्याची तितक्या अंतरावरून परीक्षा करता येते.

क्ष-किरणांचा दुसरा महत्त्वाचा उपयोग कारखान्यांमध्ये सामानसुमान तपासण्याकडे होऊ लागला आहे. महायुद्धाच्या वेळी विमाने तयार करताना बापरलेले लोखंडकाम तपासण्याकरिता क्ष-किरणांचा उपयोग प्रथम करून लागले. पुढे पाणबोटीचा (सबमरीन्सचा) लोखंडी भाग तपासण्याकडे, व नंतर धातूचे सांधकाम तपासण्याकडे या किरणांचा उपयोग होऊ लागला. धातूचा भोतीव जिन्नस, मिश्र धातूतील निरनिराळ्या धातूंचे परस्परप्रमाण, तसेच नकली जिन्सांतील मूल धातु ओळखून काढण्यांतहि या किरणांचा उपयोग हल्ली करतात, व त्यामुळे धातुकामांतील व लोखंडी कामांतील कारखानदारांच्या लबाब्या उघडकीस आणण्याची चांगली सोय झाली आहे [टाइम्स ऑफ इंडिया, सेप्टेंबर १९२२].

**३,००० अंश उष्णमानाची ज्वाला.**—टाइम्स ऑफ इंडियाच्या ता. १३ जानेवारी सन १९२२ च्या अंकात आस्तीत जास्त उष्णमानाची ज्वाला हल्ली कधी उत्पन्न करण्यांत येते त्याची हकीकत दिली आहे. इ. हॉसर व इ. री यांनी शास्त्रीय प्रयोगात फारच मोठे उष्णमान असलेली ज्वाला बापरण्याची युक्ति काढली आहे. ही ज्वाला ज्वालाप्राही द्रवरूप पदार्थापासून काढतात. प्रथमतः द्रवरूप इंधन राखिलेल्या भांड्यातून नळीने एका विशिष्ट प्रकारच्या प्रज्वालकांत (बर्नरमध्ये) नेतात. तेथे त्याचे परमाणूंत रुपांतर करून लावून उन्हाचा किंवा दुग्ध्या एखाद्या सोईस्वर वायूचा मोरदार प्रवाह घालवून त्याचा शंकाकार आडवा झोत उत्पन्न करतात. या झोताच्या समोर्वाती प्रज्वालकाच्या बाहेरच्या भागातून निघणाऱ्या प्राणवायूंचे आपरण असल्यामुळे त्याचे ज्वलन अत्यंत तीव्र होते, व अशा रीतीने कमीत कमी शतभाग उष्णमानाच्या तीन हजार अंशांहून अधिक उष्णता उत्पन्न करता येते. या ज्वालेंचे उष्णमान गवळ जवळ विजेच्या भट्टीतकडे होत असून तीत कापरीतील किंवा लोखंडाच्या बोट्यांतील कपांचे निप्रक (प्राफायिट) मध्ये रुपांतर होते व दुग्ध, मोलद यांसारखे दुर्गंध पदार्थ विनष्टविता येतात.

**आजचा घडा पदार्थविज्ञानी ईन्स्टेन.**—पदार्थ-विज्ञानशास्त्रांतील अर्वाचीन घडा संशोधक म्हणजे त्या शास्त्रांत १९२१ च नोबेल प्राईस मिळविलेला जर्मन प्रोफेसर ईन्स्टेन होय. त्याचा “सापेक्षता” (रिलेटिव्हिटी) चा सिद्धांत इतका महत्त्वाचा आहे की, पॅरिसमधील हिगिन्स नांवाच्या एका अमेरिकन गृहस्थाने ईन्स्टेनचा शोध व त्याचे परिणाम या विषयावर जो कोणी सामान्य मनुष्याला देखील समजेल अशा मापेंत सर्वोत्कृष्ट निबंध लिहिले त्याला पांच हजार डॉलर्स वक्षीस देण्याचे जाहीर केलें आहे. जगांतील मोठमोठ्या शिक्षणसंस्थांकडून त्याला पाचारण होत असते; व त्याचा जिकडे तिकडे बोलवाला चालला आहे. तेव्हां अशा मोठ्या पंडितांचा शोध तरी कसल्या प्रकारचा आहे तें पाहू.

सापेक्षत्वाचे अतिव्यापक रूप अशा गृहीत तत्वावर आहे की, सर्व मापने आणि निरीक्षण, निरीक्षक आणि निरीक्षिलेली वस्तु यांमधील केवळ परस्पर संबंध उघड करितात. पदार्थ-विज्ञानशास्त्रांत याची उभारणी अशा सिद्धांतावर केली आहे की, कोणतेहि गतिविषयक, द्रुसंबंधी, किंवा विद्युच्चुंबकीय परिणाम इपकाशी किंवा अवकाशाशी संबद्ध अशा भारद्रव्यगतीमुळे उत्पन्न होतात. पण या सिद्धांताला प्रयोगजन्य पुरावा सुद्धीच मिळेंना. यासंबंधी केलेले दृक्शास्त्रीय व विद्युच्छास्त्रीय सर्व प्रयोग फुकट गेले. तेव्हां १९०५ साली ईन्स्टेनने गणिताने या सिद्धांताची सत्यता पटवून दिली. या सिद्धांतामुळे जर भार-द्रव्यांत फरक होतो तर त्या प्रमाणातच व त्यासारखाच फरक गुरुत्वाकर्षक द्रव्यांत झाला पाहिजे अशी संका उद्भवली असता १९११ साली ईन्स्टेनने आपला पहिला ग्रंथ लिहून गुरुत्वाकर्षण सापेक्षत्वाला अनुसरत असे दाखवून दिलें. सापेक्षत्वाच्या सर्वसाधारण सिद्धांतांत, काल, अवकाश आणि गतिगणित यांच्या तत्वाला आतां केवळ मूलभूत गोष्टींमध्ये स्थान नाही. पदार्थाच्या भूमितीसंबंधी स्थिति आणि घड्याळांच्या गती त्यांतील द्रव्यामुळे उत्पन्न होणाऱ्या गुरुत्वाकर्षणीय क्षेत्रांवर अवलंबून असतात. याप्रमाणे मूलभूत तत्वांमध्ये हा नवीन गुरुत्वाकर्षणाचा सिद्धांत न्यूटनच्या सिद्धांताहून फार निराळा दिसून येतो. याचे प्रलंंतर प्रहणांत दिसून येतें. ईन्स्टेनच्या सिद्धांताप्रमाणे, द्रुस्व नक्षत्रांकडून येणारा प्रकाश सूर्यातील आकर्षकक्षेत्रामुळे आतल्या बाजूस मार्गच्युत होतो; व या विद्युत्तीचे प्रमाण प्रकाशकिरणांच्या सूर्यमध्याशी असणाऱ्या सामान्यानुसार वाढत जातें. २९ मे १९१९ या दिवशी सूर्यास सूर्यग्रहण होते, तेव्हां ईन्स्टेनच्या सिद्धांताची सत्यता अनुगमविण्यासाठी शास्त्रील, आफ्रिका वगैरे ठिकाणी ग्रहणनिरीक्षणार्थ मोहिमा पाठविण्यांत आल्या. ईन्स्टेनने भाकित केलेली किरणविद्युत् न्यूटनासिद्धांतावरून काढलेल्या विद्युत्तीपेक्षा दुप्पट होती. व शेनडी तीच परावर ठरली. याप्रमाणे शास्त्रीयक्षेत्रांत फारि पक्कून आणणारा हा पुरुष आग ४४ वर्षांचा असून न्यूटन-मॅक्सवेलप्रमाणे युगप्र-

वर्तक अवतारादि मी कार्हीच केळ नाहीं असें म्हणण्याइतया विनय्यी आहे

**पदार्थविज्ञानशास्त्रांतील आधुनिक भारतीय पंडित** — प्राचीन भारतीय परंपरेचें हे शास्त्र नसल्यानें मार तीयाना पाश्चात्य शास्त्रज्ञांकडून याचें शिष्यण ध्याव लागत आहे तेव्हां या शास्त्रात नवीन शोध लावणारे फारसे असू शकणार नाहींत हें उपपन्न आहे तथापि ह्या पुष्कळ पदवी धरानीं सद्योपनकायांकडे आपणाला वाहून घेतलें आहे ही मोठी आनंदाची गोष्ट आहे हें बोंस व राय सेरीम प्रो सी. एस्. रामन् हे आम्हाचे प्रत्यक्षात् पदार्थ विज्ञानसंशोधक असून पुस्तका फलकत्ता व बनारस हिंदू युनिव्हर्सिटीच्या लाना बॉक्सफोर्ड येथें भरणाऱ्या ब्रिटिश एपायर युनिव्हर्सिटी कॅम्बेसचे प्रतिनिधि म्हणून निवडिलें होतें फारोरीज शुक्तेच पुढें येऊ पहाणारे शास्त्राभ्यासक व लेखक गणेश प्रसाद, टी एन् मलिक, सुधाशु कुमार याननी, टी के विन्मयानंदम्, लाहोरचे आर आर बाहाणी, मेघनदसहा इत्यादि होत हें मेघनदसहा हे विख्यात गणितपदार्थविज्ञानी असून, ईन्स्टेनच्या सापेक्षत्वाच्या सिद्धांताला त्यानी बोंस दिलेली आहे सर जोसेफ बॅम्बसन, सर अर्नेस्ट रदरफोर्ड, सर पी सी राय या सर्वांनी त्यांची बाबजाणी केली आहे, हे फलकत्ता युनिव्हर्सिटी कॉलेज ऑफ गायन्समधील आहेत

### प्रकरण १३ वें.

#### गणितशास्त्राचा इतिहास

गणितशास्त्राचें एक मुख्य अंग म्हणजे संख्यालेखन या सख्यालेखनाच्या प्राचीन निरनिराळ्या पद्धती व ह्याी संकेत प्रचलित असलेली शब्दान्वित नऊ अथवा दशमानात्मक संख्यालेखनपद्धति याचा सविस्तर इतिहास आम्हां तिराव्या प्रकरणात दिला आहे गणितज्ञान हे ज्योतिष व वैद्यक याप्रमाणेंच अत्यंत प्राचीन असून या शास्त्राची भूमिति ही शास्त्रा तर ग्रीस पंडित युक्लिड यानें दिसली शलाच्या पूर्वीच बऱ्याच पूर्णतापर्यंत नेली होती तथापि आधुनिक ज्योतिष, पदार्थ विज्ञान, व नाविक ज्ञान यासुद्धे गणितशास्त्रात अनेक शाखा उपशाखा अखंडीटोल फाळांत उत्पन्न झाल्या असून अद्यापि या शास्त्राची वाढ चालू आहे असें पुढील इतिहासावरून दिसून येईल कोणत्याहि शास्त्राची वाढ किती झाली आहे हें पहाण्याचा एक मार्ग म्हणजे त्या शास्त्राचें वर्गीकरण किती विस्तृत झाले आहे व त्या शास्त्राच्या एकदर शाखा किती पडल्या आहेत हें पहाणें हा होय त्याप्रमाणें गणितशास्त्राची ह्याी किती वाढ झाली हें पुढील शाखविवेचनावरून दिसून येईल

**गणितशास्त्राची शब्दांची वाढ** — या शाखांतील शुद्ध (जुअर) व शास्त्रातगत व्यवहारीय (अप्लाइड)

अशा दोन निरनिराळ्या शाखामध्ये कोणकोणते विषय पडतात तें पाहू

#### शुद्ध

- १ मूलभूत वस्तुता ( फाउन्डेशनल मॅथमॅटिक्स )
  - ( अ ) अंकगणिताची मूलतत्वे ( फाउंडेशन ऑफ अरिथमेटिक्स ),
  - ( आ ) व्यापक बीजगणित ( युनिव्हर्सल अल्जेब्रा ),
  - ( इ ) समामीमासा, ( विअरी ऑफ म्युज )
- २ बीजगणित व सख्यामीमासा ( आल्जेब्रा अँड विअरी ऑफ नंबर्स )
  - ( अ ) बीजगणिताची मूलतत्वे,
  - ( आ ) रेखाप्रतिनिवेशन ( रीनियर सधिटटपून्स ),
  - ( इ ) बीजगणिती समीकरणाची मीमासा,
  - ( ई ) सख्यामीमासा
- ३ पुन्यकरण ( डेनॅमिक्स )
  - ( अ ) पुन्यकरणाची मूलभूत तत्वे,
  - ( आ ) मिश्रचलकलाची मीमासा ( विअरी ऑफ फक्शन ऑफ वायर्स अँड ट्रेजरेन्स ),
  - ( इ ) बीजगणिती फलें व त्यांची उपनिर्णित ( आल जेब्राइक फक्शन अँड डेशर इटीप्रल ),
  - ( ई ) अंतर विशिष्ट फलें,
  - ( उ ) चलन समीकरणें ( डिफरेंशियल इक्वेशन्स ),
  - ( ऊ ) चलन रूप आणि चलन सिक्कें ( डिफरेंशियल फॉर्म अँड डिफरेंशियल इन्व्हेरियन्स ),
  - ( ञ ) मादाधिक विपदाशी संघट असणाऱ्या पुन्यकरणपद्धती ( डेनॅमिक्स मेश्युल कनेक्टेड विय क्रिमिबल सर्व्हेक्ट ),
  - ( ण ) अंतर समीकरणें आणि फल्य समीकरणें ( डिफरन्स ड्वैरन्स अँड फक्शनल ड्वैरन्स )

#### ४ भूमिति

- ( अ ) मूलतत्वे ( फाउंडेशनल )
- ( आ ) प्राथमिक भूमिति ( एलेमेंटरी जिओमेट्री )
- ( इ ) दाउडकेदाय व चतुरस्रक भूमिति ( जिओमेट्री ऑफ कॉन्फिगरेशन्स अँड ट्रांसफिगरेन्स ),
- ( ई ) बीजगणिती वर्क आणि द्विपरिमाणवेष्टा मोठी पृष्ठें ( आलजेब्राइक कर्व्ज अँड सरफेस ऑफ जिओमेट्रिक ह्यायर डॅन दि सेकंड ),
- ( उ ) बीजगणिती आहूदीची रूपांतरे व सामान्य पद्धति ( ट्रान्सफॉर्मेशन अँड जनरल मेथड्स फार आलजेब्राइक कर्व्जफुरेन्स ),
- ( ऊ ) अतिशुद्ध भूमिति सूत्रावयवलयिक व सूत्रावयवलयिक भूमिति उपभोग ( ट्रान्झिफिगरेन्स अल जिओमेट्री ऑफिलेन्स ऑफ डिफरेंशियल अल अँड इटीप्रल वॅल्युन्स ड् जिओमेट्री ),

(क) चलन भूमिति ( डिफरेंशियल जिओमिट्री );  
चलन समीकरणचा भूमितांत उपयोग ( डॅफ्लिने-  
शन्स ऑफ डिफरेंशियल इक्वन्स डु जिओमिट्री ).

### शास्त्रांतर्गत व्यवहारीय

१. गतिशास्त्रीय परिमाणे मापन ( मेझरमेंट ऑफ  
डायनेमिकल क्वांटिटीज ).
२. बिंदु आणि घनवस्तू यांचे गतिगणित व भूमिति ( जि-  
ओमिट्री अँड कायनेमॅटिक्स ऑफ पार्टिकल्स अँड  
सॉलिड बॉडीज )
३. अकणीगत प्रेरणाशाखाचीं तत्वे ( प्रिन्सिपल्स ऑफ-  
रेशनल मेकॅनिक्स )
४. बिंदु, दृढवस्तू इत्यादिकांचे स्थितिशास्त्र ( स्टॅटिक्स  
ऑफ पार्टिकल्स, रिजिड बॉडीज एन्ड फ्ल्यूइड )
५. बिंदु, दृढवस्तू इत्यादिकांचे जडगतिगणित ( कायने-  
टिक्स ).
६. सामान्य पृथक्पणात्मक प्रेरणाशास्त्र ( जनरल रॉन-  
लिटिकल मेकॅनिक्स ).
७. प्रवाही पदार्थांचे स्थितिशास्त्र व गतिशास्त्र.
८. व्यावहारिक भलसाक्ष आणि प्रवाही निरोध ( हाय-  
ड्रॉलिक्स अँड फ्लूइड रेसिस्टन्स ).
९. स्थितिस्थापकत्व ( इलॅस्टिसिटी ).

### भारतीय गणितज्ञान.

भारतीय आर्यांचो वैदिक ग्रंथांवरून दिसून येणारी संस्कृति इतकी प्रगल्भ दिसते की, तितक्या सुसंस्कृत समागात गणिताचे ज्ञान बरेच वाढलेले असलें पाहिजे असें श्रुत धरावें लागतें. तथापि निदक, छंद, ज्योतिष इत्यादि विषयांची वाढ होऊन त्यांना वेदांग म्हणून उच्च स्थान मिळालें त्याप्रमाणे गणितादि ज्ञानासंबंधानें प्राचीन काळी ज्ञानें नाहीं, ही गोष्ट आधर्मचारक वाटते. त्यामुळें या शास्त्राची प्राचीन भारतीय प्रगति किती झाली होती तिचा साधार इतिहास देतां येत नाहीं. वैदिक वाङ्मयात अप्रत्यक्षपणे गणितज्ञानासंबंधानें कांहीं उल्लेख व विशेषतः संख्यावाचक पुष्कळ शब्द आढळतात. त्यासंबंधी माहिती 'लेखनपद्धति' ( प्रकरण २ पृष्ठ ४९ ) व 'संख्या-लेखन' ( प्र० ३ पृ० ८५ ) या प्रकरणांत दिली आहे. वेदांत संख्यावाचक शब्द जेथे आले आहेत त्यांपैकीं दश-मान पद्धतीचीं पूर्ण परिचय दत्तविणारे कांहीं उदा-येप्रमाणे.—

आ द्वाभ्या हरिभ्यामिन्द्रयाद्या वसुनिराष्ट्रमिह्यमानः  
अष्टाभिर्दशभिः सोमपेयम् ॥—

आ-विशत्या त्रिशता याद्वर्गोऽचरारिशता हरिभिर्वृजानः ॥

आ-पंचाशता सुरयेभिरेन्द्रापष्टया सप्तत्या सोमपेयम् ॥

आशीया नवत्या याद्वर्गोऽचरारिशते हरिभिरेष्टमानः ॥ ॥

श्रु २. १८, ४ ते ९

एका च दश च दश च शतं च शतं च सहस्रं च सहस्र-  
चायुतं च अयुतं च नियुतं च नियुतं च प्रयुतं च अर्धयुतं च  
न्ययुतं च समुद्रथ मध्यं च अंतश्च परार्धथ .  
( वाजसनेपि सं. १७. २ )

एकस्मै स्वाहा द्वाभ्या स्वाहा त्रिभ्यस्वाहा षण्णवविंश-  
शतये स्वाहा इत्यादि ( तै. सं. ७. २, ११ )

तै. सं. ( ७. २, २० ) या ठिकाणीं बरील वाजसनेपि  
संहिते ( १७. १ ) प्रमाणेंच संख्येचा उल्लेख आला आहे.

महाभारत ग्रंथांत गणितज्ञानविषयक काहीं माहिती,  
अर्थात अप्रत्यक्षपणे, आलेली सापडते. बेरजेची कल्पना  
दोन संख्या अगदीं शेजारी शेजारी ठेवण्याने होते. साधार-  
णतः अंक किंवा क्रमवाचक संख्याशब्द दुसऱ्या संख्येला  
अगोदर ओढून बेरीज दर्शवितात. 'परंतु अशा वेळीं बेरीज  
करावयाची किंवा गुणाकार करावयाचा याबद्दल संशय उत्पन्न  
होतो. उदाहरणार्थ, 'दशशतम्', 'अधिकं' या शब्दांने  
मात्र बेरीज असा अर्थ स्पष्ट होतो. जसे, 'एकाधिकं शतं'  
किंवा 'शतं पंचाधिकम्' इत्यादि. बेरीज दर्शविण्यास 'उत्तर'  
हा शब्दहि आहे. उदा० 'शतमेकोत्तरं'. वजाबाकी म्हणजे  
एक संख्या दुसरीं दोन वजा केली आहे हें दर्शविण्याकरिता  
'ऊन' शब्द वापरतात. जसे, 'पञ्चोन्नं शतम्'. 'बाकी'  
याला 'शेषम्' किंवा 'शिष्टम्' हे शब्द आहेतः—  
पञ्चाशन्नं पट्टं शेषं दिनानां तव जीवितस्य । शिष्टमल्पं नः ।  
( महाभा० १२. ५१. १४ ) गुणाकारासंबंधानें 'गुणणे'  
याला 'गुण्य' हें क्रियापद व 'गुणलें' याला 'गुणित'  
व 'गुणीकृत' असे शब्द आढळतात. 'त्रि.सप्त.कृत्वा'  
यासारखे पटी करणे या अर्थाने प्रयोग आढळतात.  
गुणाकाराच्या कांहीं वेज्यावाकळ्या पद्धती आढळतात,  
उदाहरणार्थ, 'पष्ठिष्टसहस्राणि शतानि द्विगुणा ह्या.'  
येथे कवीला ६० हजार उंट व त्याच्या  
दुप्पट शत घोडे असे सांगायलाचें आहे.  
भागाकार करणे ही क्रिया 'विभज्' ह्या पादनें दर्शविछी  
आहे. अपूर्णाक दर्शविणारे शब्द पाद, भाग, अंश हे येतात.  
परिणाह = परिघ, विष्कंभ = व्यास. मध्यविंदूपासून  
समांतर हें दर्शविण्यास 'तमन्त' हा शब्द येतो. असल्या  
किरकोळ उल्लेखांवरून प्राचीन भारतीयांच्या गणितज्ञानासंबंध-  
धाने कोणतेहि निश्चित अनुमान काढणे शक्यच होय.  
सुलब्धसूत्रांपूर्वीना गणितविषयक कोणताच ग्रंथ उपलब्ध नस-  
ल्यामुळे इतर वाङ्मयांत येणारे अप्रत्यक्ष उल्लेखच येथे नमूद  
करणे भाग झाले आहे.

वेदांगकालांत ( सि. पू. १५०० ते ५०० ) पूर्णांकपरि-  
क्रमचतुष्टय म्हणजे बेरीज, वजाबाकी, गुणाकार व भागाकार  
आणि त्रैशिक यांची माहिती होती, इतकेंच नव्हे तर मिश्र-  
परिक्रमचतुष्टय म्हणजे व्यवहारी संपूर्णांकाची बेरीज इत्यादि,  
यांचे यांगलें ज्ञान होतें असे वेदांग ज्योतिषाचे  
वदनाद म्योक ७, १७, २२ तसेंच १४,

१६, १८ आणि यजुःपाठ श्लोक ३७ यावरून दिसून येते. (दक्षितकृत 'भारतीय ज्योतिःशास्त्र' पृष्ठ ९१-९७).

गणितज्ञानाच्या भूमितीशास्त्राची वाटहि आपल्या भरत-खंडांत यज्ञसंस्थेच्या अनुपमांने घरीच झालेली असून त्याची माहिती देणारा बौध्दामनीय शुल्वसूत्र गांधाचा स्वतंत्र ग्रंथ बऱ्याच प्राचीन काळी तयार झालेला आहे. यज्ञसंस्थेच्या आरंभी भारतीय आर्यानां भूमितीने वांगळे ज्ञान होतें, हें त्यांचें याज्ञिक पाहून कोणी नाकसुल करील असे वाटत नाही. यज्ञज्ञानां जे आकार घ्यावयाचे ते फांहीतरी नसून प्रमा पशीर असत. त्याकरितां अर्धयूला कर्तव्यभूमिति अभ्यासाची लागे; व तिच्या उपयोग करून (घनपद्मसूत्रेनचित्तासारख्या अवयव चित्तां तयार करान्या लागत; चित्ती रचण्याच्या आधी चौकोनी, त्रिकोणी प्रमाणवद् विद्या करून भाजाव्या लागत. नंतर यज्ञभूमीवर दोरीने चित्तीचा आकार सुत्रांनुसार काढून त्यावर विठोने प्रस्तर सज्जवून घराबाजे लागत. तेव्हा यज्ञसंस्थेकरितांच शुल्व निमाणें झालें यांत संशय नाही. हें प्राचीन शुल्व चित्ती कार्यक्रम व व्यावहारिक होतें, व त्याच-प्रमाणें चित्ती संतोर्तेंत बरोबर होतें हें शुल्वसूत्रांतील कर्तव्य-भूमितीच्या सिद्धांतांवरून कळून येणार आहे.

- हल्ली ज्याप्रमाणें 'इंच' हें मापण्याचें सर्वांत लहान प्रमाण म्हणून घराताळ, त्याप्रमाणें या सूत्रांत अंगुल हें प्रमाण सांपडतें; व पुरष ( = १२० अंगुल ) हें सामान्य मोठे प्रमाण आहे. अंगुलपेक्षांहि लहान हद्द प्रमाण, म्हणजे तिल, किवा शणु, प्रादेश, पद, युग, आजु, बाहु, प्रक्रम, धारलि वगैरे अंगुल व पुरष यांच्यामधलीं मापें आहेत. पुरषाच्या शरीरमापणावरून व त्यांच्या लांबीवरून यांना नावें दिलेली आहेत हे उघड दिसतें. तसेच, ईषा, अक्ष, युग, ताम्या ही नांवें पद्यावयवांवरून पडलेली आहेत. या प्रमाणानंतर दिशासाधन करणें व सममुज चौकोन व दीर्घ चौकोन काढण्याच्या रीती दिलेल्या आहेत. एका रेषेवर दुसरी रेषा काढतां आली म्हणजे चौकोन तयार करितां येतो. तेव्हां सूत्रांत दिलेल्या चौकोन काढण्याच्या रीती, रेषा रेषा काढण्याच्या आहेत असें म्हटल्यास वाचणें होणार नाही. एखाद्या चौकोनाच्या क्षेत्रफळाच्या बाटेल तितक्या पट क्षेत्र-फळाचा चौकोन करणें झाल्यास, वरणी (द्विकरणी, त्रिकरणी, सप्तकरणी इ.) काढून करतां येतें. तसें चौकोनाचा कर्ण व बाजू यांचें प्रमाण दिलें आहे.

दोन चौकोनाच्या क्षेत्रफळांच्या घेरेजेच्या किंवा वजावातीच्या क्षेत्रफळाचा चौकोन करणें; चौकोनाचा दीर्घचौकोन व दीर्घचौकोनाचा चौकोन बनविणें; चौकोनाची एक बाजू लहान करणें; चौकोनाचा त्रिकोण, द्वि-त्रिकोण व वर्तुळ करणें; व वर्तुळाचा चौकोन करणें, इतकें वेदी तयार करण्यास लागणारे कर्तव्य-भूमितीतील सिद्धांत पौधायनीय शुल्वसूत्रांत सांपडतात. या प्रमाणें वेदीचे आकार द्विकवित्वांनंतर, वेदी कक्षा रचल्या,

असुक वेदि 'कक्षा बांधावी वगैरे' या सूत्रांत बौध्दामनीं माहिती दिलेली आहे. बौध्दामनाप्रमाणें थापस्तंब व वात्या-यन यांनीहि शुल्वान्वय धरूनच कांती आहे.

हल्ली भूमितीच्या आहूती काढण्यास अनेक सूत्रें लागतात व या यंत्रणांपांनांनी आहूती चांगल्या व बरोबर येतात यांत नेवळ नाही. पण प्राचीन काळां ही साधनं नमताहि केवळ दोरी व धातू घेऊन पद्मपत्रादिकांच्या आहूती काढीत हें कौतुकाल्पद तर खरेंच; पण त्याबरोबरच आपल्या पूर्वजांची कर्पकता व शोचकसुद्धि पाहून खरोखरीच स्वाध्यायिण्या सादर अभिमान वाटतो; व भारतीय गणितशास्त्र कोणापासून उत्पन्न येतलें नसून स्वतंत्र आहे याची सत्यता पडते.

आहवनीय व गार्हपत्य अग्नींसासून दक्षिणामाची जागा निश्चित करतांना अनुमानावर भागत नसे तर त्याचा गणि-ताचे ठेकताळे लागत व ते दोन तीन प्रकारांनी सांगितले आहेत. तसेंच द्यौर्षण्मास, पशुवध, वसुंत, प्राग्वश, सान्ना-मणि वगैरे यज्ञांतील वेदी एकाच मापाच्या नसून प्रत्येकीची प्रमाणें निरनिराळी असत; व त्यामुळे त्याचे आकारहि निर-निराळ येत. महावेदींत जी अनेक तरे करवा लागतात ती पाहिली असता, अर्धयूला गणिती कोकें असल्यावांचून भागणार नाही हें उघड दिसून येतें. इयेनावित्, कंकवित्, असजचित्, रचकवित्, द्रोणवित्, स्मरानवित्, रूर्मवित्, छंदरवित्, वगैरे चित्ती तत्त्वांवरून चित्रकसाक्षानदर्शक आहेत यांत संशय नाही.

सिस्तपूर्व काळांतील अंकगणित व भूमिति या गणिताशा-स्त्राच्या दोन शाखांची माहिती वर दिली आहे त्याहून अधिक अद्याप उपलब्ध नाही, आणि या शाखांच्या बीजगणितादि इतर शाखांचे तर कांहींच सिद्धांतां येण्यासारखे नाही.

सिस्तोत्तर काळांत हिंदु लोकांनी गणितशास्त्रांत विशेष-करून अंकगणित व बीजगणित यांत बरेच शोध लाविले. त्या शोधकांचा उद्देश 'ज्योतिषशास्त्राचा अभ्यास करण्याचा होता व गणिताचा अभ्यास' ते. फक्त हा एक साहाय्यक विषय म्हणून वरून लागले. ज्योतिषाच्या अभ्या-सास लागणारी उपकरणें नवल्यामुळे 'त्यांना ज्योतिषात फार प्रगति करता आली नाही. पण गणितात मात्र त्यांची बरीच प्रगति झाली. त्यांनी आपले सर्व ज्ञान कवितापद लेखांत साठवून ठेवले व ते सुद्धा फक्त सिद्धांताच्या याचा या हपानें. त्यामुळे प्रगतीच्या मार्गांत हा एक मोठा अडथळा झाला.

हल्लींच्या माहितीवरून पहाता पहिला ज्योतिषी आर्य-भट्ट हा होय. हा इ. स. ४७९ त गंगातीरी वाटलिपुत्रांत जन्मला. त्याचा आर्यभटीय ग्रंथ प्रसिद्ध आहे. त्यातील तिसरा माप गणितावर आहे. त्यानंतर इ. स. ५९८ त ब्रह्मगुप्त जन्मला. त्यानें ६२४ त ब्रह्मस्फुटसिद्धान्त हा ग्रंथ लिहिला. यातील १२ व १३ हे भाग गणितावर आहेत.

स्यानंतर गणितसारकरी धोवर व पत्रनाम हे दोनच मोठाले गणिती (११५० पर्यंत) होऊन गेले. इ. स. ११५० स भास्कराचार्य यांनी सिद्धांत शिरोमणि हा ग्रंथ लिहिला. त्या ग्रंथावरून पहिली गणितात ब्रह्मगुप्तानंतर फारच धोडी प्रगति झालेली दिसते. भास्कराचार्यांची दोन पुस्तके लीलावती व बीजगणित ही फारच प्रसिद्ध आहेत. भास्कराचार्यांच्या नंतरच्या काळात प्रसिद्ध गणि-त्याची नावे दिसून येत नाहीत

हिंदु श्लोक हे पाठीवर धूळ अगर दुसरा तसाच लवकर निघून जाणासारखा पदार्थ पसरून त्यावर वेताच्या लेख-णांनी लिहित अथवा ते डावीकडून उजवीकडे लिहित असत. २५४ त ६६३ मिळवावयाचे असले म्हणजे ते असे म्हणत असत की २+६ = ८; ५+६ = ११ (ह्यामुळे ८ चे १ होतात) व ४+३ = ७, बेरीज ९१७. वजाबाकी ते दोन पद्धतींनी करीत असत. उदा० ५१-२८ म्हणजे ११-८ = ३ व नंतर ४-२ = २, उत्तर २३. अथवा ११-८ = ३ व मग ५-३ = २, उत्तर २३.

गुणाकाराच्या त्याच्या पुष्कळ पद्धती होत्या. कधी कधी ते गुण्याकाची निरनिराळी गुणक पद्धती पाडीत असत, व मग प्रत्येकाने क्रमाक्रमाने गुणीत असत कधी कधी ते गुणकाचे निर-निराळे भाग पाडीत असत व त्या निरनिराळ्या गुणाकाराची बेरीज अगर वजाबाकी जसे जरूर असेल तसे करीत असत. गुणक जर एकाकी असेल तर ते गुणाकार हासा करीत असत : उदा. ५×५७, ५×५ = २५, ५×७ = ३५, ३ हे पूर्वीच्या २५ त मिळवावयाचे म्हणजे २८५ हे उत्तर आले. जेव्हा गुणक मोठा असतो तेव्हा त्याची रीत अर्धी असते. उदा. ३२४×७५३. प्रथम ह्या दोन संख्या पहि-लीचा पहिला आंकडा दुसरीच्या शेवटच्या अंकाच्या डोक्या-वर येईल (१) अशा ठेवावयाच्या. नंतर ३ चा ७५३ ही गुणा-कार करावयाचा व मग ते निरनिराळ्या संख्या दुसऱ्या क्रमाने (२) मांडीत आरात. मग गुण्य अंक उजवीकडे एक स्थान हलवावयाचे व मग २ नी गुणावयाचे (३) मग पुढे याच तऱ्हेने गुण्य आणली एक स्थान उजवीकडे हलवून नंतर ४ ने गुणावयाचे म्हणजे उत्तर येते.

(१)	(२)	(३)
३२४	२२५९	२४०९६
७५३	३२४	३२४
	७५३	७५३

ही पद्धत कागदावर उदाहरण करावयाचे असल्यान प्राप्तदायक होते. कारण कागदावरील आंकडे पुसण्यात अवघड नाले व वेळ मोडतो. ह्याची गुणाकाराची दुसरी एक पद्धत होती ती खाली स्पष्ट करून द्याविली आहे.

$$उ०-१२४७५३,$$

	७	३	५
१	७	३	५
२	१४	६	१०
८	८	२	०

हिंदु लोकांच्या भागाकाराच्या पद्धतीविषयी पूर्ण माहिती अद्याप मिळाली नाही १ यांनी जर एखाद्या संख्येला व त्याचप्रमाणे त्या संख्येच्या अंकाच्या बेरजेला भागले तर बाकी सारखी रहाते हा सिद्धांत हिंदूंना माहीत होता; व त्यावर त्याची ताळपद्धति वसविलेली होती. बघाली अंश-गणिताचे जे काही तुटक भाग उपलब्ध आहेत त्यावरून आणखी काही माहिती मिळते. अपूर्णाक लिहिताना ते मधल्या भागाकारदर्शक ओळीचा उपयोग करीत नसत. पूर्णाकदर्शक आंकडा हा अंशाच्याहि वर लिहित असत.

जसे  $1\frac{1}{2}$  फ (फलम्) व यु (युतम्) ही तुल्यता-दर्शक व घनदर्शक विन्हे होती. ज्या संख्याची बेरीज करा-वयाची असेल त्या एका लेख बीकोनामध्ये मांडीत असत, जसे फ१२ $\frac{1}{2}$  १ यु म्हणजे  $1\frac{1}{2}$  = १२ अज्ञात राशीहि शून्याने दर्शविली जात असे. एखादे उदाहरण सोडवावयाचे असले म्हणजे १ ही शून्य राशि धरीत असत. भास्कराचार्य १ ऐवजी ३ धरीत असत ही अज्ञातराशीच्या उपयोगाने उदाहरण सोडविण्याची एक पद्धत झाली दुसरी पद्धत व्युत्क्रमपद्धत होय. आर्यभट्टाने ह्या पद्धतीचे वर्णन असे केले आहे.—गुणाकार भागाकार होतो, भागाकार गुणाकार होतो, बेरजेची वजाबाकी होते व वजाबाकीची बेरीज होते. हिंदूंना त्रैराशिक, सरळ व्याज, चक्रवाटव्याज, मिश्रगणित, नद्यांची उदाहरणे, गणितश्रेणी व भूमितिश्रेणीच्या बेरजा व वर्गमूळ व घनमूळ काढण्याच्या रीती माहीत होत्या

बीजगणितात हिंदूंनी बरीच प्रगति केली होती ते ज्या संख्याची बेरीज करावयाची असेल त्या पक्ष एकमेकांजवळ ठेवीत असत, जी संख्या वजा करावयाची असेल तीवर एक बिंदु ठेवीत असत, गुणकाच्या पुढे भा हे अक्षर ठेवीत असत, भाजक भाज्याच्या खाली मांडीत असत, राशीच्या पूर्वी वा व करण लिहून वर्गमूळ व घनमूळ दारावित असत. अज्ञात-राशीला प्रश्नपुस्त यावत्तावर म्हणत असे ऋण राशी व वर्णी-गन राशीचे अस्तित्व प्रथम हिंदूंनीच सोपून काढले. वर्गात्मक समीकरणाची दोन उत्तरे असतात हे हिंदूंनाच प्रथम समजले. हेरॉन अक्ष+बक्ष = क ह्या समीकरणाने उत्तर

$$क्ष = \frac{\sqrt{अक + \left(\frac{प}{४}\right)^२} - \frac{प}{४}}{४} \text{ असे देतो. थापरने}$$

निराख्या रूपात हेंच दिलें आहे 
$$x = \frac{\sqrt{a^2 + b^2} + \sqrt{a^2 - b^2}}{2a}$$

डाबोफॅटसनी तीन निरनिराळ्या समीकरणे अशें + बक्ष = क, अशें = बक्ष + क, अशें + क = बक्ष हीं हिंदूंनीं एकाच पद्धतीनें सोडविलीं कारण त्यांना ऋण राशीची माहिती होती ऋणराशा व धनराशी ह्याचा वर्ग धनच असतो, धनराशाचें वर्गमूल धन अथवा ऋण असतें, ऋणराशीचें वर्गमूल काटणे चक्य नाहीं ह्या गोष्टी प्रथम भास्कराचार्यांनीं सिद्ध केल्या द्विपदकरणीयतराशीचें वर्ग मूल काढण्याची पद्धति प्रथम भास्कराचार्यांनीं दिली

$$\sqrt{a+b} + \sqrt{a-b} = \frac{\sqrt{a+b} + \sqrt{a-b}}{2} + \frac{\sqrt{a-b} - \sqrt{a+b}}{2}$$

त्याचप्रमाण  $\sqrt{a+b} + 2\sqrt{ab} = \sqrt{a+b}$  हो सूत्र भास्कराचार्यांनीं दिली आहेत. हँकेलचे असें म्हणणें आहे की, जर बीजगणित याचा अर्थ अकमणिततातील कलें सर्व करणीय अथवा अकरणीय तराशींना लावण्याची असा केला तर हिंदुस्थानातील ब्राह्मण हेच बीजगणिताचे शोधक समजले पाहिजेत भूमितीतहि हिंदु सुटीच मागे नव्हते हे शुब्यसूत्रावरून समजेल

ब्रह्मगुप्तानें व हेरॉनचें त्रिकोणाचें क्षेत्रफल काढण्याचें सूत्र एकच आहे त्याच्या भूमितीचा मुख्य भाग क्षेत्रफल विषयक आहे आर्यभट्टानें २ ची किंमत ३.१४१६ इतकी दिली आहे भास्कराचार्यांनीं पायथॅगोरसच्या सिद्धांताचें प्रमाण निराळ्याच तऱ्हेनें दिलें आहे त्रिकोणमितीचा अभ्यास त्यांनीं ज्योतिषाला साहाय्यक म्हणून घेऊन केला त्यांनीं वर्तुळाचे ३६० अंश केले व प्रत्येक अंशाचे ६० भाग पाडले २१२ = २१६०० असें परूनर = ३४३० असें काढिले ते पक्कची हुप्ट घेऊन तिची ज्या मोजक्याऐवजी प्रथम हुप्ट घेऊन नंतर तिच्या ज्याची निमपट मोजीत असत सादून हा शब्द संस्कृत ज्यापासून आला आहे त्यांना ३चापाय फलें माहीत होती त्यांनीं ज्याचें कोट्यफारच सोप्या रीतीनें तयार केलें आहे त्याच्या ज्योतिषाच्या पुस्तिकात त्रिकोणाच्या वाजू अथवा कोण काढण्याच्या पद्धति दिल्या आहेत

ग्रीक लोकांपूर्वी गणिताच्या इतिहासाविषयी निश्चितपणें काही माहिती मिळत नाही मिसरी व बाबिलोनी सल्पागण नापद्धतीविषयी बगैरे अशापि सरोधन चाललेच आहे म्हणजे गणिताच्या इतिहासात खरी सुरुवात ग्रीक लोकांपासूनच केली पाहिजे हा इतिहास नीट समजण्यास त्याचे तीन भाग पाडणें सोईचें आहे हे भाग असे, (१) प्रत्यक्ष अथवा अप्रत्यक्ष ग्रीक लोकांचें गणित (२) मध्यकालीन गणित व (३) भर्वाचान गणित पहिल्या भागास आरंभ

करण्यापूर्वी ग्रीक लोकांना पूर्वीच्या लोकांपासून जे काही ज्ञान मिळाले होते त्याविषयी थोडेंस लिहावयास पाहिजे त्या कागास प्राचीन काळ अर्तें म्हणू

प्राचीन काळ

सल्पागणनपद्धति — सल्पागणनपद्धति व सख्या लेखनपद्धति याविषयी सविस्तर विवेचन मागे तिसऱ्या प्रकरणात आलेंच आहे बहुतेक सर्व सख्यागणनपद्धती ५, १० अथवा २० ह्यांपैकी एखाद्या सख्येवर बसविल्या आहेत याचें कारण शाधण्यास दूर जाणें नसणें जेव्हा प्रथम मूल मोजण्यास शिकतें तेव्हा ते आपल्या हाताच्या अंगर काचिन् पायाच्या बोटाचाहि उपयोग करत अर मनुष्यांच्या बोटाची सख्या भिन्न स्थळां भिन्न असती तर त्याच्या सख्या गणनपद्धती भिन्न झाल्या असत्या ह्या सगळीकडे प्रचारात आलेली पद्धति दहा ह्या सख्येवर बसविलेले आहे सख्यागणनपद्धतीचा पाया ठरल्यानंतर सख्यालेखनपद्धतीचा विचार सुरू झाला बाबिलोनी, मिसरी बगैरे लोकांच्या लेखनपद्धती निरनिराळ्या होत्या ह्या पद्धतीत ते काही चिन्हे एकमेकांशेगरी मांडीत असत, व कधी त्या निरनिराळ्या चिन्हाची बरीच कधी गुणाकार व क्वचित् बगदाकीहि करून ते दिलेली सख्या लिहून दाखवीत असत, साहजिकच ह्या पद्धतीनें मोठ्या सख्या लिहिण्यास फार जात पडत असे ह्या प्रचारात असलेली सख्यालेखनपद्धति प्रथम हिंदूंनी उपयोगात आणिली ह्या पद्धतीत फक्त नऊच आकडे असून त्यांना त्याच्या स्थानावरून किंमत येते ही पद्धति व शून्य ही हिंदुस्थानात आर्यमहात्म्या वेदीं माहीत होती असें दिसत त्यापूर्वी नफी किती दिवस ती माहीत होती हे निश्चित सांगता येत नाही तथापि दसगणनपद्धति ऋग्वेदकालीहि प्रचारात होती हें वर दिलेल्या उदाहरणावरून स्पष्ट होतें इसवी सनाच्या दुसऱ्या शतकाच्या सुमारास हिंदु लोकांत फक्त ९ आकडे प्रचारात होते, त्या वेळेस हिंदुस्थान व अलेक्झांड्रिया यांमध्यें दळणवळण होतें व हिंदू व्यापाऱ्यांच्या द्वारे ही पद्धति इजिप्तमध्यें गेली असें कोणी मानतात शून्य हे सहाय्या सातव्या शतकांत हिंदुस्थानात सर्रास प्रचारात होतें, व आठव्या शतकानंतर हिंदूच्या ९ आकड्यांचें हर्षाच्या देवनागरी स्वरूपात ह्वातर झाल असें एक मत आहे

मिसरी लोकांचें गणितज्ञान

उदाहरणांचा काळ — आम उपलब्ध असलेला सर्वोत्तम जुना गणिताबरोबर प्रथम मिस्रिया म्युझिअममध्यें आहे हा पापायरसावर लिहिला आहे अहमम शाय्या एका मिसरी मनुष्यानें ह्या वेदीं असलेले सर्व ज्ञान एका प्रथित करून ठेवेलें आहे असें त्यात म्हणले आहे ह्या प्रथाचा काळ सित २०००-१५०० असावा ह्या लेखावरून त्या लोकांच्या अकमणित, बीजगणित व ह्या विषयावरील ज्ञानाची जापगास माहिती होत



ह्या लेखाच्या एकंदर मांडणीवरून त्या लोकाना औप-  
पत्तिक ज्ञान थोडे असत असे वाटते. ह्यात कोणत्याही  
तऱ्हेची प्रमेये अगर सिद्धांत दिले नाहीत. फक्त काही उदा-  
हरणे करून दाखविले आहेत. ह्यावरून सर्वसाधारण सिद्धांत  
बांधण्यास हरकत नव्हती, पण तसे केलेले नाही.

अहमसने सुरवात अपूर्णाकापासूनच केला आहे त्याच्या  
अपूर्णाकाचा अर्थ नेहमी १ हा असतो याखिलोनी लोकाना  
अपूर्णाकाची माहिती होती व ते त्याचा उपयोग करता होते  
पण त्याच्या अपूर्णाकाचा खेद नेहमी ६० हा असे. ह्यात ह्या  
अपूर्णाकाचे निरविराळे १ अथ असलेले अपूर्णाक कसे करावे  
ह्याचा तर्का दिला आहे.

नंतर अहमसने ११ उदाहरणे सोडवून दाखविली आहेत.  
ह्यात त्याच्या एक अव्यक्त राशि असलेली एकवर्ण समीकरणे  
सोडवावी लागली आहेत.

अहमसने  $७ + ४१ + ३४३ + २४०१ + १६८०७$  ह्याची  
बेरीज दिली आहे. हे एखाद्या उदाहरणाचे उत्तर असतं.

अनुभवसिद्ध भूमितीला बऱ्याच वर्षांपूर्वी सुरवात झाली  
असली पाहिजे. वर्तुळाच्या परिघाचे त्रिज्या लावून ६ भाग  
करिता येतात हे याखिलोनी लोकाना माहित होते. अहम-  
सच्या मर्यादा, समभुज, दीर्घभुज, चौकोनी, द्विसमभुजत्रिकोण  
समवेतचतुर्भुजी जमिनीच्या तुकड्याचे क्षेत्रफळ काढण्याच्या  
रीती दिला आहे. त्याचप्रमाणे मनोरे, सरुभाकृति,  
परिमाणे व कथित त्रिकोणमितीची मूलतत्वे ह्याविषयी काही  
माहिती ह्या पायावरसमर्थ आहे. ह्या वेळी ह्या लोकाना  
ज्योतिषावरून उत्तरदाक्षिण रेवा परीवर ठरविता येत असे  
ज्या त्रिकोणाच्या बाजू ३, ४, ५ ह्या प्रमाणात आहेत त्यात  
एक काटकोन आहे हे ह्या लोकाना माहित होते. ह्या  
लोकांचे सर्व ज्ञान त्यांच्या धर्मग्रंथात ठेविलेले असल्या  
मुळे कोणीही त्यात बदल करण्यास धजला नाही. ग्रीक  
लोकांचे असे म्हणणे आहे की नाईल नदीच्या वारवार  
येणाऱ्या पुरामुळे त्यांना वारवार जमीन मोगावी लागत  
असे, व त्यामुळे त्यांचे भूमितीतील सर्व ज्ञान क्षेत्रफळसमक  
आहे.

ग्रीक व रोमन गणितज्ञां

उदाहरणांपासून सिद्धांत — ग्रीक लोक व मिसरी  
लोक कामगिरी व्यापाराच्या धर्मीय दृष्ट्यवळण सुरू झाले  
त्यामुळे पुष्कळमे ग्रीक लोक इजिप्तमध्ये येऊन गणित शिकू  
लागले, व त्यांच्या शिष्यांनी गुरुवर साण घेऊन मिसरी  
लोकांची समाधान फक्त उदाहरणे सोडवून हात होते. पण  
ग्रीक लोकांचे एवढ्याने समाधान होईना त्यांनी सर्वसाधारण  
सिद्धांत सोप्या वाटण्याचा प्रयत्न केला. ग्रीक गणिताचा  
इतिहास सांगताना अवगणित व धीनगणित यांचा इति-  
हास प्रथम गार्ग्य व नंतर भूमितीचा इतिहास पाहू.

ग्रीक लोक हे कपूत करतात की अकगणित व धीनगणित  
या पावतीत इजिप्तचे धर्मगुरू हे आमचे शिष्यक होत.

ग्रीक लोकानी मिसरी लोकांप्रमाणे फक्त एक ह्याच अर्थ  
असलेल्या अपूर्णाकाचा विचार केलेला नाही. पौरस्त्य राजा  
प्रमाणे मिसरा व ग्रीक दोघेही गणना करण्यास स्थानरेपा-  
पट्याचा उपयोग करीत असत (आपले लोक धूळपाटीचा  
उपयोग करीत असत) ह्या पाटीच्या उपयोगाने ते फक्त  
पूर्णकांचेच साधे हिशेब करीत असत. पुढे आर्किमाडीसने  
ह्या पद्धतीचा उपयोग मोठाले हिशेब करण्याकडे कसा करिता  
येईल हे दाखविले. पायथॅगोरसच्या अनुयायांनी सख्या-  
शास्त्राकडे विशेष लक्ष दिले आहे. इतके की त्यांनी जगातील  
सर्व वस्तूंची उत्पत्ति संख्यांनी दाखविली आहे. रगांचे कारण  
५ ही सख्या, धंडांचे ६ वगैरे १ ह्या सख्यापासून  $२n + 1$   
ह्या सख्यांपर्यंत सगळ्या विषम सख्यांची बेरीज १ पूर्ण वर्ग  
असते हे त्यांनी शोधून काढले. प्रमाणाकडेही त्यांनी विशेष  
लक्ष पुरविले आहे. जेव्हा  $a-b = c-d$ , तेव्हा  $a, b, c,$   
 $d$  ह्या चार राशी गणितश्रेढीत असतात, जेव्हा  $a, b$   
 $c, d$  ह्या चार राशी भूमितीश्रेढीत असतात.

युक्लिडची ७, ८, ९ ही पुस्तके सख्याशास्त्रावर आहेत.  
७ व्या पुस्तकात त्यान हटसम्यांची व्याख्या दिली आहे.  
युक्लिडची हटभागक काढण्याची रीत ही ह्याच्या प्रमाणेच  
आगाकाराची होती. ८ व्या पुस्तकात त्याने प्रमाणात अस  
लेल्या सख्यांचा विचार केलेला आहे. ९ व्यात त्याने  
हटसंख्या अभित आहेत हे सिद्ध केले आहे.

हिपसिक्रस चतुस्तुर गणितज्ञ — हिपसिक्रस (पि.  
पू. २००-१००) ह्याने बहुकोणीय सख्या व गणितश्रेढी  
ह्यात बरेच शोध लाविले आहेत.

इ. स. १०० मध्ये निकोमॅकसने एक अकगणितावर  
पुस्तक लिहिले आहे. पुढील सुमारे १०००  
वर्षे सर्व यूरोपमध्ये ह्याच पद्धतीवर अकगणिताची पुस्तके  
लिहिली आहेत. ह्याचा पद्धत आगामी आहे. पूर्वीची निगम-  
नामक होती. ह्याने बहुकोणीय सख्या, निरनिसाळी परिमाणे,  
काही श्रेढीच्या बराच ह्याचा विचार केला आहे.

पॅलॅटॉन अनॉलॉजि नामक पुस्तकात ५० कोटी  
दिली आहेत. ह्या सवे अव्यक्त राशि गृहीत धरून समी-  
करणाच्या पद्धतीने सोडविली असता सोपी आहेत. त्यातील  
काहींची उत्तरे अनिर्णित येतात हे पुस्तक प्लॅटॉन प्ले  
प्लेटच्या वेळी ग्रीक भाषेत लिहिले असावे असे वाटते.

ह्या कोट्याचा परिणाम दायोफॅन्टसवर बराच झाला हा  
गणिती ३३०त मरण पावला असावा ह्याची पद्धति ही  
मुद्द पृथक्करणपद्धति आहे. ऋणसंख्येला ऋण  
संख्येने गुणले असता धनसंख्या येते हा शोध  
प्रथम यानाच होय. याच्या योगातक समीकरण सोड-  
विण्याची पद्धति माहीत होती, परंतु ती त्याने आपल्या  
पुस्तकात कोठेही दिली नाही. त्याची शोषक मुद्दे त्याने  
गोडविण्याच्या अनिर्णित प्रयोगक समीकरणात दिमून घेत.

तरी तेथे त्याने आपली पद्धति स्पष्ट करून दाखविली नाही. त्यामुळे त्याच्या शोधाचा, संज्ञाशास्त्राच्या प्रगतीला जेवढा उपयोग व्हावा तेवढा झाला नाही.

रोमन लोकांच्या गणनपद्धतीविषयी जास्त माहिती मिळू शकते. ते हयनरेमानपद्धत्या साहज्याने (पृ. ८८) बेरीज वनायफी, गुणाकार व भागाकार करीत असत. ही रीत फार अवघड जात असे म्हणून *क्विक्टोरियस* नांवाच्या मनुष्याने एक तक्का तयार करून त्यात त्याने काही गुणाकार व भागाकार दिले होते. सीथिअस (पृ. इ. स. ५२४) नांवाच्या मनुष्याने निकोमॅकसच्या पुस्तकाचे भाषांतर केले. रोमन लोकांच्या वारसाच्या कायद्यामुळे पुष्कळ अंकगणितविषयक प्रश्न उपस्थित होत असत. त्यांनी द्वादशाक्ष अष्टांकाचा विचार घराब केला आहे. त्यापेक्षा ज्यास्त त्यांना न करता येण्याचे कारण हिरानपद्धति पूर्णत्वास पोचलेली नव्हती.

**आधुनिक पंथ.**—ग्रीसमध्ये भूमितीच्या अभ्यासास येत्त (ख्रि. पू. ६४०-५४६) याने सुरुवात केली. त्याने ग्रीसमध्ये असतांना तेथील मनोऱ्याची उंची त्यांच्या साधलीवरून काढली. म्हणजे बाळा सरपत्रिकोणाचे गुणधर्म माहीत होते असे दिसून येते. द्विसमभुज त्रिकोणाचे पायाबनवरील कोण सारखे असतात, मनुष्याचे कोणत्याही व्यासाने दोन बरोबर भाग होतात, एका त्रिकोणाची एक बाजू व तिच्या शेजारचे दोन कोण जर दुसऱ्या त्रिकोणाची एक बाजू व तिच्या शेजारचे दोन कोण यांबरोबर असतील तर दोन त्रिकोण एकमेकांबरोबर असतात, बगैरे सिद्धांत त्याने सोपून काढले. रोमन लोक जेव्हा यॉनमधील अंतर सोपून काढीत असे. त्याने ख्रि. पू. १०५ मध्ये ज्योतिषाचा अभ्यास सुरू केला व एक सूर्यमहण बतविले. हा मोठा व्ययवृत्त होता व त्याने व्यापारावर बरेच द्रव्य कमावते होते. त्याच्या शिष्यांपैकी अर्नेसिअरमंडर व अर्नेसिअरमंडर असे दोन ज्योतिषी होऊन गेले. दुसऱ्याचा एक शिष्य अर्नेसमॅगोरस. त्याने बर्तुळाचे क्षेत्रफळ काढण्याचा व ७ वी किंमत काढण्याचा प्रयत्न केला.

**पायथॅगोरियन पंथ.**—पायथॅगोरस (या पंथाचा उत्पादक ख्रि. पू. ५६९-५००) याच्या बहिरंगमतिविषयी उपलब्ध माहिती पूर्वी दिलीच आहे. या पंथातील लोकांना आपले शोध व आचार याची माहिती बाहेर जाऊ नये याची मनाई होती. त्यांचे घरेच आचार गुप्त होते व त्यामुळे सना-जाची स्वाध्यावर लवकरच बकडपट्टे झाली. त्याचा परिणाम असा झाला, की, स्वतः उत्पादकाला लोकांनी ठार मारले. नंतर सुतारे दोन शतके हा पंथ चालू होता. त्याच्या उत्प-दनाशी संपात आपणांस काही करतब नाही. काढकोनी त्रिकोणाच्या कर्णाच्या वर्गाबरोबर राहिलेल्या दोन बाजूंच्या वर्गांची बेरीज असते हा सिद्धांत पायथॅगोरसने सोपून काढिला.

या सिद्धांताचे प्रमाण व भाकराचार्यांचे प्रमाण ही एकच असतील असे म्हणतात. हे लोक भूमिती व अंकगणित यांना नेहमी मेळ घालीत असत. त्यांनी करणीगत राशींचा शोध लावला. हा शोध त्यांना समभुज काढकोनी त्रिकोणाचा विशेष अभ्यास करताना झाला असावा, असे वाटते. त्यांनी समांतर रेषांच्या गुणधर्मांचा उपयोग करून कोण-त्याही त्रिकोणाच्या कोनांची बेरीज दोन काढकोनीबरोबर असते असे दाखविले. यांनी काही क्षेत्रफळविषयक सिद्धांत व काही घनभूमितीतील सिद्धांत सोपून काढले. ह्या लोकांनी सुद्धा अनुप्रसिद्ध ज्ञानापामून प्रयोगसिद्ध ज्ञानापर्यंतचा रस्ता फारच धोंडा आकसिला आहे. या पंथातील शेवटचा गणित शार्किंदरा हा होय (ख्रि. पू. ४२८-३२७). याने प्रमाणाची उपयोगिता ओळखी-वुडें नेली व दिलेल्या घनाच्या दुप्पट आकाराचा घन तयार करण्याचा प्रयत्न केला.

**सोफिस्ट पंथ.**—अधीनिबन लोकांनी इराणी लोकांना सत्यामिसच्या खडेहंत ख्रि. पू. ४८० त पराजय केला. त्याचप्रमाणे ग्रीसमधील लोक व यांचे लोक यांची एजि-प्टन समुद्रावरून हकालपट्टी केली व त्यानंतर अधीनिबन लोकांना मनुष्युराह स्वस्थता मिळाली. त्यांची विशेषी अभि-रुचि वाढली, त्यांना गुह्येची आवडयकता भासू लागली व त्यामुळे सोफिस्ट लोक उदयास आले. अथेन्स हे विशेष एक केंद्र बनले. पायथॅगोरसचे अनुयायी तेथे आले व अर्नेसमॅगोरसने अपर्यायवर्तक आधुनिक पंथ तेथे आणला. सोफिस्ट लोक बहुशकून भाषांकारांसारखे, गणित, ज्योतिष व तत्वज्ञान हे विषय शिकवीत असत. ह्या लोकांचे गणि-तांत खालील तीन गोष्टीविषयीच बहुतेक शोध आहेत.

- १ कोणत्याही कोनाचे सारखे दोन भाग करणे.
- २ दिलेल्या घनाच्या दुप्पट आकाराचा घन तयार करणे,
- ३ दिलेल्या बर्तुळाच्या क्षेत्रफळाच्या एवढ्या क्षेत्र-फळाचा चौकोन तयार करणे.

बहिला प्रश्न सोडविणारा हिपिअस (ख्रि. पू. ४६०) हा होय. त्याच्या रीतीने एक अतिश्रेष्ठ बकरापा (ट्रॅसेडेंटल कव्हे) काढून दिलेल्या कोनाचे घटेल तितके सारखे भाग करता येतात; दुसऱ्या प्रश्नाकडे लोकांचे लक्ष वेधण्याची जी निरनिराळी कारणे दिली आहेत त्यावरून शिष्याकारांना ही अचूक प्रथम भाषाळी असावी असे दिसते. हिपिअसने (ख्रि. पू. ४२०) असे सोपून काढले की, जर दिलेल्या दोन राशीमध्ये बऱू प्रमाणांत (कॉन्स्यूड प्रपोर्शन) अस-णाऱ्या दोन राशी सोपून काढता येतील तर ह्या प्रश्नाचे उत्तर मेईल. त्याचप्रमाणे अधिचंद्राहंत बर्तुळाएवढा चौकोन कसा काढावयाचा हे त्याने दाखविले. बर्तुळाच्या भूमिती-विषयी त्याने बरेच शोध लाविले.

ह्याच वेळां अटिफोन याने समरसि (मेयड ऑफ एक्झॉ-शन) म्हणून एक निराळी पद्धति सोपून काढिली, त्याने

वर्तुळात एक चौकोन काढला. त्या चौकोनाच्या प्रत्येक भुजावर एक द्विरामभुजत्रिकोण असा काढला की त्याचा शिरोबिंदू त्या वर्तुळावर पडेल. त्या प्रत्येक भुजावर त्याने पूर्वाप्रमाणेच एक द्विसमभुजत्रिकोण काढला. ह्याप्रमाणे त्याने त्या वर्तुळात अष्टभुज, पौडशभुज, द्वात्रिंशद्भुज, इ० असे बहुकोण काढिले. जसजती निरनिराळ्या बहुकोणांच्या भुजांची संख्या वाढत गेली तसतसे त्या बहुकोणाचे क्षेत्रफळ हे त्या वर्तुळाच्या क्षेत्रफळाबरोबर होत गेले. शेवटी जेव्हा अनंतभुजांचा बहुकोण होईल, तेव्हा त्याचे व वर्तुळाचे क्षेत्रफळ बरोबर होईल. अशा रीतीने तिसरा प्रश्न सोडविता येईल. अँटिफोनचे असे म्हणणे असे की कोणत्याही रेषेचे आपणास असे तुकडे पाडता येतील की त्यापुढे तिचे आणखी तुकडे पाडणे अशक्य होईल. हा जो त्याचा सिद्धांत त्यावर त्या वेळी पुष्कळांनी आक्षेप घेतले. त्या आक्षेपकांपैकी हेनो हा होय. त्याचे असे म्हणणे असे की जर वरील तऱ्हेचा सिद्धांत गृहीत धरला तर उडणारा पक्षी स्थिर आहे हे आपणास कबूल करावे लागेल. कारण प्रत्येक क्षणी तो एकाच मार्गी असतो. त्याप्रमाणे अचिळीसला कासव पकडता आले नसते, वगैरे. हा हेनो गणिती म्हणून प्रसिद्ध नाही. तो मोठा तर्कशास्त्री होता. अँटिफोनच्या पद्धतीचाच उपयोग करून हिप्पोक्रेटेशनने दोन वर्तुळांचे क्षेत्रफळ त्यांच्या व्यासांच्या वर्गाच्या प्रमाणात असते हे सिद्ध केले.

**प्लेटोपंथ.**—पिलोंपानिशिअन युद्ध झाल्यानंतर म्हणजे क्रि. पू. ४०४ पुढे जरी अथेन्सच्या राजकीय सत्तेला उतरती कळा लागली तरी तेथील शास्त्रज्ञांन बाढतच होते. ह्याच वेळेस सॉक्रेटिसचा शिष्य प्लेटो (क्रि. पू. ४२९-३४७) हा उदयास आला. त्याचा गुरु गणितास तुच्छ लेखित असे. परंतु प्लेटोने स्वतः पुष्कळ प्रवास केला व त्या प्रवासांत त्याची पुष्कळ गणिताशी मूलखत होऊन त्याला गणिताची गोडी लागली. तो परत आल्यावर त्याने एक गुरुकुल काढले; व राहिलेले आयुष्य त्याने अभ्यापनात घालविले. त्याच्या गुरुकुलाच्या दारावर "ज्याला भूमितीची मूलतत्वे माहीत नाहीत त्याने आत प्रवेश करू नये" असे वाक्य खोदलेले होते. त्याने गणिताच्या अभ्यासास गैराची चालना दिली. निरनिराळ्या शब्दांच्या व्याख्या करण्यास त्याने सुरुवात केली, व पृथक्करणपद्धति स्थलांत आणिली. ही पद्धत अद्यापि सिद्ध करावयास सांगितलेली गोट गृहीत धरून स्थापामून अनुमानाने एका सर्वसमंत तत्वास येऊन पोचावयाचे. ह्याच्या पंथातील लोकांनी पनभूमितीचा अभ्यास बराच केला. (पृ. २५० पहा)

**प्लेटो ते युक्लिड.**—ह्याच वेळेचा दुसरा मोठा गणिती युडॉक्सस ह्याने मध्यप्रमाणदर्शी परिच्छेदविषयक पुष्कळ सिद्धांत शोधून काढले व एकंदर सिद्धांतांची संख्या बरीच वाढविली. त्याने क्षयपद्धतीचा अभ्यास बराच करून त्यायोगे पनभूमितीतील सिद्धांत सिद्ध केले. त्यांतील मुख्य असे: कोणत्याही रेषेचे पनफळ सारख्या आकाराच्या व सारख्या उंचीच्या

त्रिपाश्चांच्या घनफळाच्या एकतुटीयांशाबरोबर असते व त्याचप्रमाणे शंकूचे घनफळ वर्तुळस्तंभाच्या किंवा वृत्तचितीच्या तृतीयांशाबरोबर असते, व दोन गोलांचे क्षेत्रफळ त्याच्या त्रिज्येच्या घनाच्या प्रमाणात असते.

युडॉक्ससच्या शिष्यात मॅनेक्रेमस (क्रि. पू. ३७५-३२५) हा प्रसिद्ध होता. हा अलेक्झांडरचा भूमिति विषयांत गुरु होता. शंकुच्छेदाच्या अभ्यासास प्रथम त्याने सुरुवात केली. त्याचप्रमाणे त्याने शंकुच्छेदाच्या उपयोगाने द्विघननाचा प्रश्न दोन रीतींना सोडविता येतो हे दाखविले. ऑरिस्टोटल हा (क्रि. पू. ३८४-३२२) मुख्यत्वेकरून तत्त्वज्ञानी म्हणून प्रसिद्ध आहे, तरी पण गतिशास्त्र, व पदार्थविज्ञानशास्त्र ह्यांचा त्याने अभ्यास केला होता. व त्याच्या नांवावर यंत्रशास्त्रातील काही प्रश्न या नावाचे एक पुस्तक प्रसिद्ध आहे. त्यांत प्रेरणासमांतरभुजचौकोनाचे गतिशास्त्रीय प्रमाण दिले आहे, व त्याचप्रमाणे प्रेरणेची घाट व घेगाचा क्षय हीं सारख्या प्रमाणांत असतात हे तत्त्व सांगितलेले आहे. ह्यानंतर प्रीसमर्थे नांव घेण्यासारखे गणिती झाले नाहीत.

क्रि. पू. ३३८ त अथेन्स शहर फिलिपने जिंकले व अथेन्सची सत्ता लयास गेली, व त्याच वेळी अलेक्झांड्रिया हे विद्येचे माहेरघर वनू लागले. क्रि. पू. ३०० मध्ये युक्लिड हा मोठा गणिती झाला. त्या वेळी पहिला टॉलेमी राजा होता. युक्लिड हा प्लेटोचा मोठा भक्त होता. रागाने भूमिति शिकण्यास दुसरा सोपा मार्ग आहे काय असे विचारले असता युक्लिडने निस्पृहपणे उत्तर दिले की 'येथे राजमार्ग नाही.' (पृ. ३३७ पहा)

**युक्लिड.**—युक्लिडने गणित व पदार्थविज्ञानशास्त्र यांवर बरेच ग्रंथ लिहिले. पण त्याची त्याति त्याच्या भूमितीची मूलतत्वे या ग्रंथावर मुख्यत्वेकरून अवलंबून आहे. या ग्रंथाचा बराचसा भाग त्याने पूर्वीच्या लोकांपासून घेतला आहे. त्याचे मुख्य काम म्हणजे म्हणजे त्याला जे जे सांपडले ते ते त्याने पद्धतशीरपणे लिहून ठेवले. त्याच्या मांडणीत कोठे कोठे चुका आढळून येतात पण एकंदरीत ह्यातील बराचसा भाग शुद्ध आहे. १८७७ मध्ये ज्या वेळी ईंग्लंडमध्ये शास्त्राच्या अभ्यासाच्या प्रगतीसाठी उपाय याजग्याकरिता मंडळी जमली होती त्या वेळी त्यांनी आपले असे मत दिले की, आतापर्यंत युक्लिडची जागा घेणारा दुसरा ग्रंथ निर्माण झाला नाही. युक्लिडचे रामांतररेषाविषयक गृहीत कृत्य अत्यंत महत्वाचे आहे. त्याचे १० वे पुस्तक आधर्म्यचकित करून टाकणारे आहे.

त्यांत त्याने  $\sqrt{a+b}$  व ह्या रशीने दाखविल्या जाणाऱ्या सर्व रेषांचा विचार करून त्याची संख्या २५ आहे असे दाखविले आहे. ह्या पुस्तकातील बराचसा भाग त्याचा स्वतःचा आहे. त्याला एतादी आहूति काढावयाची असा त्यास ती काढणे शक्य नाही हे तो प्रथम सिद्ध करतो व मग ती काढावयास आरंभ करतो. हद्दी तशी पद्धत नाही. त्याचप्रमाणे हद्दीच्या पुस्तकांत प्लेटोच्या शास्त्रज्ञांनी

मुनींच महान दिलेलें नाहीं, व त्यांचा मापनावर धारव ओर आहे. त्यांचा दुसरा महत्वाचा ग्रंथ 'वेदा' ( दिलेला गोष्टी ) हा होय. ह्या ग्रंथास ' एलिमेंट्सचा ' ( मूलतत्त्वांचे ) अभ्यास पुरा शास्त्रावर आरंभ करावयाचा असे दिसते. युक्लिडचे दुसरे पुस्तक अभिप्रक्षिप्त ग्रंथ असावेत असे वाटतें. त्याच काळी अर्किमीडीझ व अपोलोनियस उदयास आले.

अर्किमीडीझच्या आधी अरिस्टार्कस नांवाचा एक गणितज्ञ होऊन गेला. ( ख्रि. पू. २१०-१५० ). त्यानें विद्याचें केंद्र सूर्य आहे व पृथ्वी त्याभोंवती फिरते असें प्रतिपादिलें वण हें म्हणणे लोकांस पटलें नाहीं. त्याचे सूर्य व चंद्र त्यांच्या आकाराचे व अंतराचे सिद्धांत तत्त्वदृष्ट्या खरे आहेत. त्यानें सूर्याचे पृथ्वीपासूनचे अंतर काढलें होतें. याचद्वल माहिती पूर्वी दिलीच आहे. ( पू. ३२० )

आर्किमीडीझ ( ख्रि. पू. २८७-२१२ )-याचद्वल बरी-चशी माहिती पूर्वी येऊन गेली आहे ( पू. २५७ ) त्याचे बहुतेक मापनावरील पुस्तक माहितीनें परिपूर्ण आहे. ३६ > ३५ हें त्यानें शोधून काढलें. वर्तुळाच्या परिधाचा कोणताहि भाग हा त्याच्या ज्यावेळां मोठा असतो हें त्यानें पटवून धरले व मग त्यावर आपला सिद्धांत रचला. असें करण्यावर आतां-पर्यंत कोणीहि धमला नव्हता. घनभूमितीत वरेच सिद्धांत त्यानें शोधून काढिले. त्यानें गोल व वृत्तबिंदी यावर एक पुस्तक लिहिले आहे; व त्यानें त्यांत असें सिद्ध केलें आहे की कोणत्याहि गोलाचा पृष्ठभाग व घनफल हा त्या गोलाभोंवती जी वृत्तबिंदी काढतां येईल तिच्या पृष्ठभागाच्या व घनफळाच्या ३ असतात. ह्या सिद्धांताची आकृति आपल्या पडद्यावर कोरली जावी ही त्याची इच्छा रोमन सेनापति मार्सेलस याने द्यावयास नेली. त्यानें भूमितिशास्त्रांत ११ नवीन सिद्धांत बसविले. त्यानें शंकुच्छेदाने काहीं गुणधर्म शोधून काढिले त्यानें सर्वत्र ( स्थावरल ) वर एक पुस्तक लिहिलें आहे; व त्यांत त्यानें त्याच्या बहुतेक गुणधर्मांचा विचार केला आहे. त्यानें स्थितिशास्त्रावर एक पुस्तक लिहिलें आहे व १५८६ पर्यंत तेच पुस्तक पुष्कळांस प्रमाण मानलें गत असे. जलस्थितिशास्त्रांत गणिताच्या ज्ञानाचा उपयोग प्रथम त्यानें केला. कोणत्याहि पदार्थाचें पाण्यांत वजन केलें असतां तें वजन त्या पदार्थाच्या स्रज्या वजनापेक्षां त्यानें स्थानच्युत केलेल्या पाण्याच्या वजनानें कमी भरतें हें तत्त्व त्यानें शोधून काढलें व ह्याच्या योगानें त्यानें राम-मुकुट पडविणाऱ्या सेनाराची लुधेगिरी उपद्रवीस आणिली. वगैरे गोष्टी पूर्वी दिल्याच आहेत ( पू. ३६० )

अपोलोनियस.-ह्या अर्किमीडीझ नंतर सुमारे ४०० वर्षांनी पुढें आला. ह्याचें शंकुच्छेदावरील पुस्तक प्रसिद्ध आहे. ह्या पुस्तकाचे ८ भाग आहेत. त्याच्यानंतर शंकुच्छेदविषयक शोध आरंभ थोडे राहिले. त्यानें दिलेला रीत वर्तुळांनां रसां करणाऱें वर्तुळ कळें

काढावयाचें हे दाखविलें व हा रीत अजून त्याच्या नांवानें प्रसिद्ध आहे. अपोलोनियसच्या नंतर व दुसरी शतकाच्या पूर्वी कांहीं गणितज्ञ होऊन गेले.

अपोलोनियसनंतरचे व अरथांपूर्वीचे गणितज्ञ.- एराटोस्थिनीझ ( ख्रि. पू. २७५-१९४ ) हा फलज्योतिषी होता. त्यानें द्वितीय तयार करण्याचें एक यंत्र तयार केलें व मूलतत्त्वांचा तक्ता कसा तयार करावयाचा याविषयी एक नियम प्रसिद्ध केला. याविषयी पूर्वी माहिती आलीच आहे. ( पू. ३३१ पहा ).

हिप्पसिडस हा सिस्तपूर्व दुसऱ्या शतकांत होऊन गेला. यानें युक्लिडचें चौदावें पुस्तक लिहिलें असें म्हणतात. हिप्पसिडस ( ख्रि. पू. १९० ) हा प्रसिद्ध ज्योतिषी होता. ह्याचा अपचक्राची ( एपिसायकल ) उपपत्ति प्रसिद्ध आहे. ह्यानें त्रिकोणमितीचें नवीन शास्त्र निर्माण केलें व त्रिज्येचा एक तक्ता तयार केला. त्यानें १२ पुस्तकें लिहिलीं होती. ती अनुपलब्ध आहेत. या सर्वपैकी माहिती पूर्वी आलेलीच आहे ( पू. ३३४ पहा ).

यानंतर हेरॉन म्हणून एक गणितज्ञ होऊन गेला. त्याचा कालनिर्णय नक्की झाला नाहीं. ह्याच्या डावीपेंडा पुस्तकांत ह्यानें त्रिकोणाचें क्षेत्रफळ काढण्याची रीति दिली आहे.

$$\Delta = \frac{\sqrt{a+b+c} \cdot a-b+c}{2} \cdot \frac{-a+b+c}{2} \cdot \frac{a+b+c}{2}$$

सुद्धे अजून त्याच्याच नांवानें चालत आहे. त्यानें आपली बुद्धि निरनिराळ्या प्रकारचीं यंत्रें शोधून काढण्यांत खर्च केली. इजिप्त हे रोमन साम्राज्यात जसजसे अंतर्गत होत चाललें तसतसा पूर्वे व पश्चिम ह्याचा संगम दड होत चालला. ह्या काळांत गणितशास्त्राचा अभ्यास जोरांत सुरू झाला व १०वी दिलेली निरीनरते गणिती होऊन गेले.

मेनेलॉस ( इ. स. ९८ ) ने त्याच्या नांवानें चालत असलेला सरल भूमितीतला सिद्धान्त शोधून काढला, व त्याला अनुक्रम असलेला सिद्धांत गोलीय भूमितीत सिद्ध करून दाखविला. यानंतर सेरेनस नावाच्या एका गणितज्ञानें एक नवीन सिद्धांत सरलभूमितीत शोधून काढला.

इ. स. १२९ च्या सुमारास वॅलेरी हा प्रसिद्ध ज्योतिषी होऊन गेला. त्यानें अल्मागॅस्ट नांवाचें एक पुस्तक लिहिलें. त्यानें वर्तुळाचे ३६० भाग करून, त्या प्रत्येकाचे ६० व पुन्हा त्या प्रत्येकाचे ६० असे भाग केले व गणिताचें काम बरेच सोपें केलें. ह्यानें हिप्पसिडसप्रमाणें त्रिज्यांचा एक तक्ता तयार केला. सरल भूमितीत त्याच्या नांवानें प्रसिद्ध असलेला सिद्धांत त्यानें शोधून काढला. समांतर रेखा एही-तकृश्य सिद्ध करण्याचा त्यानें प्रयत्न केला वण त्यांत त्याला यश आलें नाहीं. त्रिकोणमितीचें शास्त्र त्यानें बरेच पूर्णत्वास नेलें याचद्वली माहिती ज्योति.शास्त्रांत पूर्वी आली आहे ( पू. ३३७ पहा ).

पॅपस (इ. स. ३००-३७०) यांनी पुष्कळ ग्रंथ लिहिले. पण त्यांपैकी उदाहरणसमुच्चय नांवाचा एकच ग्रंथ अपूर्ण स्थितीत द्यावा आहे. त्यांत त्याने उपलब्ध असलेल्या गणितज्ञानाचे पृथक्करण रीतीने सार काढले आहे, व त्यामुळे गणिताच्या प्रगतीला बरीच मदत झाली आहे. त्यांतल बरीच माहिती विश्वसनीय आहे. त्या पुस्तकांत पॅपसने स्वतः शोधून काढलेले कांही सिद्धांत आहेत, ते अद्याप त्याच्या नांवाचे चालत आहेत.

ह्यानंतर थॉमॉनने (इ. स. ३७०) युक्लिड व अल्माग्रेस्ट या ग्रंथांवर ऐतिहासिक टिपणासहित टीका लिहिल्या; त्या कारच उपयुक्त आहेत. त्याची मुलगी हिपॅटिआ एक विदुषी व प्रसिद्ध अध्यापिका होती.

विशदता, निश्चित कल्पना व युक्तिवाद करतांना दिसून येणारी सूक्ष्म बुद्धि हे ग्रीक लोकांचे गुण कोणासहि आश्चर्यचकित करून टाकतात. त्यांच्या काळाच्या दृष्टीने त्यांचे दोष पाहू आतां ते अवळ अवळ दिसतच नाहीत. त्यांना ऋण व धन राखी रेपांनी दाखवितां येत नसल्यामुळे सर्वसाधारण सिद्धांत देतां आले नाहीत.

रोमन लोक युद्धकलेंत व राज्यकलेंत अतिश्रेष्ठ होते, पण तत्वज्ञान, काव्य वर्गरे गोष्टीत ते ग्रीक लोकांची नकळ करीत असत. पण गणितांत त्यांनी एवढीच केलें नाहीं. मग प्रगतीची गोष्ट तर दूरच.

### अरब लोकांचे गणितज्ञान

महमुद भक्तेझन मदिनेस गेल्यानंतर सुमारे १२० वर्षांनी पगदाद येथे हिंदूच्या साम्राज्या अथथनास सुरुवात झाली. (८१३-८३३) त्या काळी महमुद इयने मुखा अलखारिझमी ह्याने एक अंकगणित लिहिले. त्यांत हिंदूंची अगाध कल्पना ग्रंथकारांनी उत्तम रीतीने दाखविली आहे. कालांतरानें अरबलोकांच्या बरेच हिंदूंचे बौद्धिक वर्चस्व जाऊन त्या ऐवजी ग्रीक लोकांचे यत्न लागले. त्याच गृहस्थाने एक बीजगणित लिहिले. त्याचे नांव अलजब्रवल् मुकाळ असे होते त्यावरूनच या शास्त्रास अलजिब्रा असे नांव पडले. त्यात हिंदूच्या व ग्रीकलोकांच्या ज्ञानाची खिचडी आहे. अरबलोकांनी यगोमक व घनामक समीकरणे भूमितीच्या पद्धतीने कधी सोडवावयाची हे दाखविले आहे. घनामक समीकरणांची मूळे परस्परानें उद्देश्याच्या दोन्ही बाजूंच्या सहाय्याने त्यांनी काढून दाखविली. अल्कुरेसीने रालील धेडी त्याच्या बेरगांसकट दिल्या आहेत.

$$1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3 = \frac{n^2(n+1)^2}{4}$$

$$1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

इ. स. ९५० मध्ये अलेक्झांड्रिया उपत्यक्त झाल्यानंतर पूर्वेकडे ग्रीक लोकांची विद्या अरबलोकांनी संभाळून ठेविली. त्यांनी ग्रीक पुस्तकांची आपल्या भाषेत आपांतरे करण्यापलीकडे

विशेष कांही केलें नाहीं. अलखारिझमीने भूमितीवर जे कांही थोडे बहुत लिहिले आहे त्यावरून त्यावर असलेला ग्रीक भूमितीचा पगडा दिसून येतो. अरब लोकांनी त्रिकोणमितीच्या अभ्यास बराच केला व घनामक समीकरण भूमितीच्या पद्धतीने कसे सोडवावयाचे हे दाखविले. गोलीय त्रिकोणमितीत त्यांनी कांही सूत्रे नवीन बसविली. अलखादेभिअसने

$$\frac{\text{ज्याड}}{\text{कोटिज्याड}} = \frac{\text{द}}{\sqrt{9+d^2}} \text{ हे काढून टा}$$

ची किंमत काढली. हे ग्रीक लोकांनी यापूर्वी माहित नव्हतें. त्याचप्रमाणे  $\frac{\text{कोटिज्याअ}}{\text{कोटिज्याव.कोटिज्याक}} + \frac{\text{ज्याव.ज्याक.कोटिज्याअ}}{\text{कोटिज्याव.कोटिज्याक}} = \frac{\text{द}}{\sqrt{9+d^2}}$  हे काढून टाकीत इतकी प्रगति केली की, यूरोपेमधील कांही लोकांना हे अरब लोकांचे शोध माहित होते व ते त्यांनी आपलेच म्हणून प्रसिद्ध केले असे कांही लोकांचे म्हणणे आहे.

स्तिमित व मध्ययुगांतल पाश्चात्य गणितज्ञान.

लिवनिझ यनॅलीपुर्धीची गणिताची चाढ.

युरोपमध्ये गणिताचा प्रसार रोममधून झाला. इतिहास (५७०-६३६) ह्याने स्पेनमध्ये एक लढाईस ज्ञानकोश लिहिला त्यांत गणितचतुष्कावर एक भाग आहे. ह्यानंतर बरे नांवाच्या एका इंग्रज भिड्ने (६७२-७३५) ईस्टरची वेळा काढण्याची व बोटांनी मोजण्याची रीत दिली. त्यानंतर अलकुद्द (७३५-८०४) नांवाचा एक तज्ज्ञ होऊन गेला. तो शार्लमनच्या पदरी राहून शिक्षणाची सर्व सूत्रे चालवीत होता. त्याने खुशीला वापत्य देण्याकरितां कांही उदाहरणांचा समुच्चय दिला आहे. शार्लमनचे साम्राज्य लयाला गेल्यानंतर शास्त्रीय विषयाकडे बरेच दिवस लोकांनी लक्ष दिले नाहीं. १० व्या शतकांत गरवट यांनी गणिताच्या अभ्यासास पुनः सुरुवात केली. ह्याने दोन पुस्तके लिहिली आहेत. पहिल्या पुस्तकांत स्थानरेपापटाचा उपयोग बसा करावयाचा व दुसऱ्यांत भागाकार बसा करावयाचा हे दिले आहे. हा १००३ मध्ये बारला. १२ व्या शतकाच्या सुमारास अलखादेभिअसच्या व अलखारिझमीच्या पुस्तकांची भाषांतरे लॅटिन भाषेत झाली. हद्दहद्द स्थानरेपापटाच्या उपयोगानें उदाहरणे करण्याची पद्धत जात चालली व त्याऐवजी हिंदूंची गणनापद्धति अमलात येऊ लागली. बाराव्या शतकाच्या शेवटी इटालीत लिओनार्डो नांवाचा एक गणितज्ञ होऊन गेला. त्याला सर्व गणनापद्धती हिंदूंची गणनापद्धति उत्तम आहे असे आढळून आले व तो तो अरबांपासून शिरला. त्याने लिबर अल्माबी नांवाच्या पुस्तकांत अरबांकडून उपलब्ध झालेल्या सर्व ज्ञानाचा समावृत्त करून ठेवला आहे.

हे पुस्तक म्हणजे त्या वेळेच्या गणितज्ञानाचे एक भांडारच होय. त्याचप्रमाणे हिंदूंची शंकलिपी ही इस्लामीय सर्वांकुष्ट म्हणून ठरली. जर्मनी, फ्रान्स व इंग्लंड त्या देशात ही १५ व्या शतकाच्या अर्धादर फारशी प्रचारांत नव्हती. यारची ज्ञानाचा प्रकाश युरोपमध्ये पडण्यापूर्वी तेथील लोकांचे भूमितीचे ज्ञान सि. पू. ६०० मध्ये असलेल्या इजिप्श्या ज्ञानापेक्षा जास्त नव्हते. यारच्या शतकांत युरोपमध्ये ज्ञानलास-चेची लाट योरांत उचळली. अर्थात् नॉवाच्या एका इंग्रज यवनेने अशिया मायनर, इजिप्त, स्पेन वगैरे देशांत सुसुलमान लोकांचे ज्ञान मिळविण्याकरिता प्रवास केला. त्याने बुद्धि वगैरे पुस्तकांची खेटीनमध्ये भाषांतरे (११२०) केले. सर्व ग्रीक गणिताच्या पुस्तकांचे भाषांतर आरबी भाषेतूनच खेटीन-मध्ये झाले ही लक्षांत ठेवण्यासारखी गोष्ट आहे. सुमारे ११७५ मध्ये लिओनार्डोने बीजगणितांत बरेच शोध लाविले. त्याला बुद्धि अवगत होते. त्याने चितीच्या कर्णपेचा घन हा तीन वर्गांच्या वर्गाच्या घेरनेवरवर असतो; त्रिकोणाच्या मध्यगत रेषा त्या एका बिंदूत मिळतात वगैरे गोष्टी सिद्ध केल्या. त्याच सुमारास जर्मनीत जोहानस हा गणिती होऊन गेला. त्याने कोणाचे तीन सारखे भाग करण्याची रीत दिली आहे. त्याने बीजगणितांत ज्ञात व अज्ञात राशी अशा दोन दाखविण्यास प्रथम सुरुवात केली. त्यानेतर पॅमस ग्रॅव्हार्डने (१५००-१६४५) हा गणिती होऊन गेला. त्याचे शिक्षण ऑक्सफर्ड येथे झाले व येथेच तो अध्यापक झाला. त्याने कॉन्सर्व्हा हे चापीय फल अमलान्त आणले. त्या काळी कोणत्याही विश्वविद्यालयांत गणिताचा अभ्यास मनागामून केला जात नसे.

**शुद्धगणिताची सोळाव्या शतकांतली प्रगति.**— सोळावें शतक हे एक क्रांतिशतक होते. याच शतकांत युरोपने धार्मिक गुलामगिरी सुवाकून दिली. छापण्याची कला अवगत झाल्यामुळे ज्ञानप्रसाराच्या कामास फारच मदत झाली. लोक सर्व बाबतीत स्वतंत्र रीतीने विचार करू लागले; व हीच स्वतंत्र विचारमाला गणितातही दिसून येते. लुकास पॅसिओली त्याने १५४४ त सम्पादी अरिथमेटिका नांवाचा एक ग्रंथ लिहिला. त्यांत अंकगणित, बीजगणित व भूमिति ह्या विषयावर तीन भाग लिहिले. यानंतर टाटॉग्लिया (१५००-१५५७) हा गणिती झाला. त्याची बुद्धिमत्ता असाधारण होती. याने शुणकासारख्या सतत व मागाकाराच्या तीन निरनिराळ्या रीती दिव्या आहेत. याला  $x^2 + px = r$  हे घनात्मक समीकरण सोडविण्याची पद्धति साहीत होती. कार्डनने (१५०१-१५७६) आसम्प्याना नांवाचा एक प्रसिद्ध ग्रंथ लिहिला. याने प्रथमच समीकरणाची क्रम व काल्पनिक मूले यांचा विचार करण्यास सुरुवात केली व पैकी दुसरी मूले ही नेहमी जोडोजोडने असतात हे सिद्ध केले. या पुस्तकात घनात्मक समीकरण सोडविण्याची पद्धत दिली आहे. ती

साला दाटांलियाकडून समजली होती. त्याचा शिष्य केरारि हाने चतुर्घातात्मक समीकरण सोडविण्याची पद्धत शोधून काढली व ती ह्या पुस्तकांत प्रसिद्ध केली आहे. १५८९ मध्ये ऑन विजमनने (जर्मनीत) एक अंकगणितावर पुस्तक लिहिले. त्यांत प्रथम + व - चिन्हे द्यावेत यांत येतात. यानंतर स्टीकेल (१५८६-१५६७) हा दुसरा जर्मन गणिती झाला. हाने अज्ञातराशी निरनिराळ्या अक्षरांनी दाखविण्याचा प्रयास पाहला. त्याचप्रमाणे हा १५९, १५९, १५९५ वगैरेनी अनुक्रमे अज्ञात राशी, तिचा वर्ग, तिचा घन वगैरे दाखवित असे. फ्रान्समध्ये व्होएटा (१५४०-१६०२) म्हणून एक प्रसिद्ध गणिती झाला. हा कोही दिवस पकळी करीत होता; पण पुढे त्याने स्वतःचा गणितविषयास बाहुन घेतले. त्याने बीजगणितावर व भूमितीवर पुष्कळ पुस्तके लिहिली. त्याने, दिलेल्या समीकरणाच्या मूलांच्या पैकी एखाद्या संख्येने अधिक, अथवा एखादी पट मूले असलेले समीकरण काढण्याची पद्धत दिली आहे. तो घनात्मक समीकरण असे सोडवीत असे. उदा०  $x^3 + 3x = 24$ . नंतर  $x = 2$  असे यदाही घराबयाचे. म्हणजे  $x^3 + 3x = 24$  असे येते. याचप्रमाणे यही किंमत काढण्याची; व नंतर  $x$  ची काढण्याची. चतुर्घात समीकरण सोडविण्याची त्याची पद्धत केरारी सारखीच होती. यानंतर गिरार्डने (१५५५-१६३२) प्रथम कंसांचा उपयोग करण्यास सुरुवात केली. नेपियर (१५५०-१६१०) याने घातागणिताचा शोध लाविला. गुणाकार व भागाकार योडक्यात करण्याचा त्याचा सतत प्रयत्न होता व घातागणिताचा शोध हा त्याचाच परिणाम होय. त्याने गुणाकार व भागाकार करणारे यंत्र शोधून काढले. मोलीय त्रिकोणमितीत त्याने काही सूत्रे नवीन बघविली. विजमने (१५६१-१६३१) घातगणिताचा एक तक्ता तयार केला व त्यायोगे घातगणिताचा उपयोग करण्यास पदर सोपे झाले लागले. हा ऑक्सफोर्ड येथे भूमितीचा अध्यापक होता. हाने अंकगणितांत दशांस अपूर्णांकस प्रथम सुरुवात केली. हा २५.३७ ही संख्या २५.३७ अशी लिहीत असे. हेरिशट (१५६०-१६३१) येथे बरेच आलुप्य घर बाल्टर रालेयोर अमेरिकेत गेले. त्याने  $x < y < z$  ही चिन्हे प्रथम उपयोगिली. गॅट्टेडने (१५७५-१६६०) १६३१त अंकगणितावर एक पुस्तक लिहिले. त्यांत त्याने  $x, y, z$  ही चिन्हे प्रथम प्रचारात आणिली. येथपर्यंत शुद्ध गणिताविषयी विचार झाला.

**मिश्रगणिताची मध्ययुगांतली वाढ.**—मिश्र गणिताविषयी पाहू नोंते असता आर्किमीडीजनेतर फारशी प्रगति झालेली दिसत नाही. स्टेव्हिनने (१५४८-१६२०) स्थितिराष्ट व जलस्थितिराष्ट यांवर १५८६त पलेमिसागवेंत एक ग्रंथ लिहिला. त्यांत त्याने त्याची प्रतिज्ञा सांगितली व त्यावर सर्व पुस्तक

गॅलिलीओने ( १५६४-१६४२ ) गतिशास्त्राचा पाया पातला. त्याने निरनिराळे प्रयोग करून गतिशास्त्राची मूलतः प्रस्थापित केली. १५९२त त्याला पादुआ येथील विश्वविद्यालयात अध्यापक नेमले. तथापि गतिशास्त्रातील प्रसिद्ध तीन नियम न्यूटनच्या वेळेपर्यंत कोणी सिद्धांतरूपांत मांडू शकला नाही. त्याने स्थितिशास्त्र व जलस्थितिशास्त्र यांवरहि पुस्तके लिहिली. हा प्रसिद्ध ज्योतिषीहि होता. १६०९ मध्ये त्याने दुर्बिण शोधून काढिली. पृथ्वी सूर्याभोवती फिरते अशी त्याची दात्री शाली होती इत्यादि माहिती पूर्वी दिलेली आहे ( पृ. ३४५-५०० )

फॅरर ( १५७९-१६६० ) हा एक प्रसिद्ध जर्मन ज्योतिषी होता. १६०४ मध्ये त्याने शंकुच्छेदावर एक पुस्तक प्रसिद्ध केले त्यात त्याने अखंडतःच तत्त्व ( प्रिन्सिपल ऑफ कन्टिन्यूइटी ) प्रतिपादन केले. ज्योतिषांत त्याने प्रकाशाच्या गतीचे नियम प्रसिद्ध केले वगैरे माहिती ज्योतिषशास्त्राच्या इतिहासांत दिलेली आहे हे नियम सिद्ध करण्यास त्यास प्रथम अतिशय प्रयास पडले. व त्यांत त्याला त्याचा मुद्द टाक्योब्राहे ह्याच्या वेधांचा बराच उपयोग झाला. डेकार्त ( १५९३-१६६२ ) ने भूमितीत प्रखलेखकपद्धति नवीन शोधून काढिली. हा एक फ्रेंच गृहस्थ होता. पुढे लवकरच डेकार्टची कलनभूमिती प्रसिद्ध झाल्यामुळे ह्या प्रखलेखनाच्या शोधांला महत्त्व नाईस झाले. म्हणजे सतराव्या शतकाच्या आरंभी अंकगणित, बीजगणित, त्रिकोणमिति व ममीकरणोपपत्ति ह्या आज आपणांस ज्या स्थितीत दिसतात त्याच स्थितीत जवळजवळ त्या वेळी माहीत होती. पूर्वी म्हटल्याप्रमाणे मिश्रगणितांत म्हणण्यासारखी प्रगति झाली नव्हती.

शर्याबीन बाळ.

सतराव्या शतकांतल गणितज्ञ.—कलन व बीज-भूमिति ह्यांच्या शोधांमुळे गणितशास्त्रांत मोठी क्रांति घडून आली, व एका तऱ्हेने नवीन युगास आरंभ झाला. ह्या युगाच्या आरंभी आपणांस डेकार्ट हा दिसतो. डेकार्ट हा एक फ्रेंच गणिती होता. ( १५९६-१६५०. ) हा प्रथम लॅकरांत नोकरीस होता. पण त्याने १६२१ मध्ये ह्या नोकरीचा राजीनामा दिला; व गणिताच्या अभ्यासांत रस घालुप्य घालविण्याचा निश्चय केला. कोणत्याहि विद्वाना दोन स्थितींपासून अंतर दिली असता तो बिंदु निश्चित करता येतो हा सिद्धांत त्याने प्रथम मांडला, व त्यामुळे त्यास बीजभूमितीचा जनक असे म्हणतात. त्याने 'जोमेट्री' नावाचे पुस्तक प्रसिद्ध केले. त्याचे पहिले दोन भाग बीज-भूमितिबिषयक आहेत व तिसऱ्यांत त्याने बीजगणिताचा विचार केला आहे. त्यांत त्याने कोणत्याहि समीकरणाच्या कण व धन मूलांची शक्तीन साक्षा संख्या करी निश्चित करता येते हे दाखविले आहे. दृशाग्रावरहि त्याने एक लहानसे पुस्तक लिहिले आहे. जगाची उपपत्ति सावण्याचा त्याने

प्रयत्न केला. व ही उपपत्ति बरीच मनोरंजक आहे. १६४९ मध्ये तो स्वॉटनच्या राणीच्या बोलावण्यावरून तेथे गेला. व तो १६५० त वारला.

कॅव्हॅलिएरी ( १५९८-१६४७ ) हा इटालियन गणिती बोलेना येथे अभ्यापक होता. त्याने बलराशिकलनाच्या अभ्यासास सुरुवात केली. १६०४ मध्ये केप्लरने सूर्याचा अक्षरा अति लहान संख्याचा उपयोग केला होता; पण विस्तृत प्रमाणावर त्याचा उपयोग करण्यास ह्यानेच सुरुवात केली. त्याच्या उपयोगाने त्याने वक्रक्षेत्रमापन, धनफलमापन व गुरुत्वमध्यविशुद्धोपन वगैरे गोष्टी केल्या. फ्रॉक लोक अशा वेळी नाश अथवा क्षयपद्धतीचा उपयोग करीत असत; पण ही नवी पद्धत जुनीपेक्षा श्रेष्ठ होती.

पास्कल ( १६३३-१६६२ ) हा फ्रेंच गणिती लहानपणी अति हुषार होता; म्हणून बापाने त्यास शाळेंत घातले नाही; व त्याला गणितविषयाची माहिती मुळां होऊ दिली नाही. परंतु जुलून एकदां गणितविषयाची त्यास माहिती झाली; व त्यावरून त्याविषयाविषयी त्यास अतिशय गोडी लागली व त्याने त्याच्या अभ्यासास सुरुवात केली. गॅलिलीओविषयी अलीकड गोष्ट सांगतात. १६ व्या वर्षी त्याने बीजभूमितीवर एक निबंध लिहिला. त्यांतल एक सिद्धांत अद्याप त्याच्या नावांने प्रसिद्ध आहे. फर्मासो झालेल्या त्याच्या पत्रव्यवहारांत संभवशास्त्रावरील त्याचे सिद्धांत दृष्टावर्तीस येतात. चक्रमासावर ( सायकॅड्रिड ) त्याने एक निराळेच पुस्तक प्रसिद्ध केले आहे. त्यास १७ व्या वर्षीपासून अमिमांय व निदानाश यांची व्यवसा होती.

वालिस ( १६१६-१७०३ ) हा १६४९ त आयसफोर्ड येथे अभ्यापक झाला. १६५६ त त्याने आपला अरिथमेटिका इन्फिनिटेसा नावाचा महत्त्वाचा गणितावरील ग्रंथ प्रसिद्ध केला. त्यात त्याने डेकार्ट व कॅव्हॅलिएरी यांची पृथक्करणपद्धति संगतवार रीतीने मांडली व त्याच पद्धतीने तो त्यांच्याहि पुढे गेला. १६५९ त त्याने पास्कलने पातलेली चक्रमासावरील रस उदाहरणे सोडविली व क्ष = अर्धे ह्या समीकरणाने दाखविलेल्या वक्राची लांबी दाखविली.

फर्मा ( १६०१-१६६५ ) हा एका कातड्याच्या व्यापाऱ्याचा मुलगा होता. १६३१ मध्ये तो टूलोस येथे लोकसभेत प्रतिनिधि म्हणून शिरला व आपला विकास वेळ गणिताच्या अभ्यासांत घालून लागला. संख्याशास्त्र हा त्याचा आवडता विषय होता व त्यांत त्याने बरेच शोध लाविले. त्याने या विषयांत पातलेली उदाहरणे पारक अवघड होती. त्यांपैकी बरीच आयलरने सोडविली, तरी अद्याप एक मुद्दलेले नाही. संगवशास्त्राच्या जनकत्वाचा मान पास्कलपरोबर त्यालाहि दिला पाहिजे. ह्याने आपले सिद्धांत पारक प्रविष्ट पद्धतशीर मांडले आहेत. त्याच्या

परम्परावहारावरून असे दिसते की त्याने स्वतंत्र रीतीने शैश्वभूमिबिषयक कल्पना बसविल्या होत्या.

हायगेस ( १६१९-१६९१ ) हा उच होता १६७३ मध्ये त्याने 'होरोलोनियम अलिखेटीरियम' नावाचा एक ग्रंथ प्रसिद्ध केला. त्यात गणिताच्या व्यवहारात उपयोग करता येईल हे पद्धत्यानेच दाखविले आहे. मुख्यतः त्याने लवणाच्या गतीला गतिशास्त्र लाविले आहे. १६८८ मध्ये त्याने प्रकारावर एक पुस्तक लिहिले. ह्याभवाचे अथवा भुवसंपन्नाचे घरेच निरनिराळे प्रयोग त्याने पाहिले होते.

वर सांगितलेले सर्वे गणिती हे प्रसिद्ध होते. त्या- शिवाय सतराव्या शतकाच्या प्रथमांर्धात दुसरे मरेच गणिती होऊन गेले तरी पण त्यांचे शोध महत्त्वाचे नसल्याकारणाने त्यांची नावे ठिकी नाहींत.

न्यूटन (१६४२-१७२७) -त्याने शिक्षण केंद्रिज येथे झाले व तो १६६१-१६९६ पर्यंत तेथेच राहिला १६९६ मध्ये त्याला सरकारी नोकरी मिळाली. य तो लंडनमध्ये जाऊन राहिला व भोरेतोपर्यंत तो तेथेच होता. १६६१ पर्यंत गणित हा विषय त्याला माहित नव्हता, पण १६६५ मध्ये म्हापजे अथवा ४ वर्षांच्या अवधीत त्याने सांख्यिक गणिती रीत व द्विपदसिद्धात हे शोधून काढिले. पुढील दीड वर्षांत त्याने पुष्कळच शोध लाविले तात्कालिक गतिकलन शास्त्राची अवजवळ पूर्णता, मूलप्रकाराचे पृथक्करण व गु- त्वाकर्षणाचा सिद्धांतशोध वगैरे गोष्टी त्याने या अथपसि- केल्या. १६६९ मध्ये तो केंद्रिज येथे अध्यापक झाला व त्याने दृक्शोभावर व्याख्याने दिली. १६७२ मध्ये त्याने विच्छिन्नप्रतिरदर्शक यंत्र शोधून काढले व पुढे लवकरच पण्टा येन (सेक्सटंट) काढले; व प्रकाशचरमाभुवाद शास्त्रात करण्याचा प्रयत्न केला १६७६ मध्ये त्याने रिफ्रि- ङ्गला फलत्वा विस्तार घेढीत करण्याची पद्धति प्रसि- द्ध करून सांगितली. तात्कालिक गतीच्या रीतिने त्याने वक्राची लांबी काढणे, वक्रांत मापणे वगैरे हत्ये करून दाखविली. त्याची १६७३ पासून १६८३ पर्यंत जी व्याख्याने झाली ती बहुतेक सर्वे त्याच्या युनिव्हर्सल अरिथमेटिक नावाच्या ग्रंथात आहेत. त्यात त्याने अदिगणित, समीकरणोपपत्ति व दुसरे विविध सिद्धांत याचा विचार केला आहे. १६७९ नंतर त्याने मध्यगतिप्रेरणेने उत्पन्न केलेल्या गतीची उपपत्ति लाविली व त्याविषयी आपले तीन सिद्धांत प्रस्थापित करून दाखविले १६८४ त हॅलेने विचारलेल्या प्रश्नाला उत्तर देताना त्याने मध्याभिगाभी प्रेरणा वर पदार्थाच्या मध्याभासूनच्या अवस्थांच्या वर्षांच्या व्युत्क्रमप्रमाणाने अगोस्त तर त्या पदार्थाचा मार्ग दर्शविल्याकार होईल असे सिद्ध केले. त्याच्या मिनिटांभा प्रमाणे पहिले पुस्तक १६८६ पूर्वी लिहून झाले होते. त्यात त्याने परस्परपारंपणाचा सिद्धांत स्पष्टपणे पुढे मांडला. १६८६ त दुसरे पुस्तक तयार झाले

व त्यात प्रतिबधक साध्यामात पदार्थांची गति व अलगतिशास्त्र याचा त्याने विचार केला. ह्या ग्रंथाच्या तिसऱ्या पुस्तकात हॅलेने आपल्या पहिल्या पुस्तकात प्रसिद्ध केलेली पर- स्परपारंपणाची उपपत्ति सुसमाखेला लावून दाखविली, व अल- तरंगाच्या लपपत्तीची घरीच दाख केली. १६८७ त ह्या ग्रंथ प्र- मथ बाहेर पडला. ह्यातील बहुतेक हत्ये भूमितीय पद्धतीने सिद्ध केलेली आहेत, कारण अद्याप कलनपद्धति सर्वमान्य झाली नव्हती. १७०४ मध्ये त्याने दृक्शोभावरील पुस्तक, घनवक्रांना पृथक्करणभूमितीची तसें सावण्याविषयांचा निबध व सांख्यिक गतिकलनशास्त्र ही प्रसिद्ध झाली.

हथ्यांच्या पृथक्करणपद्धतीचा प्रसार लिबनिज व बर्नोली ह्या दोन गणित्यांकडूनच मुख्यत्वेकरून झाला.

लिबनिज-बर्नोली व पृथक्करणपद्धति - लिबनिज ( १६४६-१७१९ ) ह्या जर्मन गणिताने वित्ताच्या वर्षांपूर्वीच सर्वे विषयांवरील बहुतेक पुस्तके पापूत आकित्ये पुढे त्याला रामकारणदात्यात एक नोकरी मिळाली. व ह्या नात्याने तो प्रान्थला गेला अशतागा त्याची हायगे- शर्सी गाठ पडून गणिताच्या अभ्यासाकडे त्याची प्रवृत्ति झाली, व लवकरच त्यात त्याने प्रगति करून घेतली त्याचे महत्त्वाचे निबध कलनरत्ननावर आहेत त्याची विन्हपद्धति म्हणजे ह्यांची विन्हपद्धति ही न्यूटनच्यापेक्षा घरीच श्रेष्ठ होय. चकलन हा तात्कालिक गतीचा व्युत्क्रम होय हे न्यूटनप्रमाणे त्यालाहि एककले होते व त्या दृष्टीनेच तो त्याचा विचार करीत असे ज्याप्रमाणे डेकार्टचे नाव बीज- भूमितीशी घेतलं झालेले आहे त्याचप्रमाणे त्याचे कलनक- नाशीं सेतल झालेले आहे.

बर्नोली - या जुडुगात पुष्कळगिती होऊन गेले त्यांपैकी पहिला जेम्स ( १६५४-१७०५ ) हा १६८७ त वेड येथील विश्वविद्यालयात अध्यापक झाला. त्याने शृंखलावक्रविषयी ज्यास्त माहिती मिळविली, संभवकलनाची तसें अमकून देविली व त्याच्या नावाने प्रसिद्ध असलेल्या सत्याच्या व्याख्या वगैरे विरवा. शृंखलावक्र (कॅटेनरी कर्व्) काढ- ण्याची लिबनिजची पद्धत बरोबर आहे हे त्याने दाखविले, व स्वतः रामकाळावधिच वक्र ( आयसॉक्लीनिक कर्व् ) काढण्याची पद्धत प्रसिद्ध केली त्याचा भाऊ जेम्स बर्नोली ( १६६७-१७४८ ) हा प्रथम गॅट्रिज येथे व नंतर वेल् येथे गणिताचा अध्यापक होता तो अत्युत्तम शिक्षक होता. त्याचे मुख्य शोध खालील होत घातकलन, पृथक्करणपद्धतीने त्रिकोणमितीचा अभ्यास, लंबजम्ब वित्तेप मार्गे निधित करणे व व्हाव कालवक्र शोधून काढणे. हेरी ( १७१३- १७६५ प्रान्थ ) याने १८ व्या वर्षी निष्पीडित वक्रावर निबध लिहिला कोणतेहि पन्वच हें पाच परवलयापैकी एकाचा प्रमाखेप असतं ही न्यूटनला माहित असलेली गोष्ट त्याने सिद्ध केली पुढाच्या आठवर व बऱ्याची गति ह्यावर भूमितीय पद्धतीने त्याने पुस्तके लिहिली आहेत दो समाजप्रिय बास-



त्यामुळे त्याला गणिताला फार वेळ देता आला नाही. दलावर (१७१७-१७८३) चे गणितातील सर्व शोध १७४३ पासून १७५४ पर्यंत प्रसिद्ध झाले. १७४३ मध्ये त्याने एक पुस्तक प्रसिद्ध केले व त्यात त्याच्या नावाने प्रसिद्ध असलेला, गतिविरोधक शक्ति, गत्युत्पादक शक्तिवरील असली पाहिजे हा सिद्धांत स्थापला. पुढे त्याने हाच सिद्धांत अल्ब्रेण्टाशास्त्रात लावून दाखविला, व छण्डकलनसमीकरण सोडविले. त्याने ज्योतिषशास्त्रातहि काही शोध लाविले त्याच्या आयुष्याचा शेवटील वराच भाग फ्रेंच ज्ञानकोशाकरिता लेख लिहिण्यात गेला.

डॅनिएल बर्नोली (१७००-१७८२) हा काही दिवस सेंटपीटर्सबर्ग व काही दिवस बेल येथे निरनिराळ्या विषयाचा अध्यापक होता. १७२४ मध्ये रिकॅटिने घातलेले कलनसमीकरण त्याने सोडविले. १७३८ मध्ये त्याने हायड्रोडिनामिक हा ग्रंथ प्रसिद्ध केला. वायुगणितशास्त्र त्याने प्रथम निर्माण केले.

इंग्लंडमधील १८ व्या शतकादरमिचे गणिती — आतां ह्याच काळातील म्हणजे १८ व्या शतकाच्या आरंभाचे इंग्लंडमधील गणिती कोण होते हे पाहू. इंग्लंडमधील गणिती हे न्यूटनच्याच कलनसिद्धांतास चिकटून राहिल्यामुळे युरोपेंद्रातील शोधाचा त्यांना नीट उपयोग करता आला नाही व त्यामुळे त्यांची प्रगति फारच मंद झाली.

ह्लेवे (१६५६-१७४२) नाव ज्योतिषशास्त्रात अमर आहे. दमोआव्ह (१६६७-१७५४) याने पुनरावर्तक थ्रेंडो व खंड अपूर्णाक ह्यावर निबंध लिहिले व त्रिकोणमितीतील काल्पनिकसंख्याविषयक भाग पूर्णत्वास आणण्याचा आरंभ केला. कोटस (१६८२-१७१६) ह्याने 'स्वलनशास्त्र' (सायन्स ऑफ एरर) निर्मिण्याचा प्रथम प्रयत्न केला. डेलरने (१६८५-१७३१) १७१५ मध्ये त्याच्या नावाने प्रसिद्ध असलेला  $f(x+h) = f(x) + hf'(x) + \frac{h^2}{2} f''(x) + \dots$  सिद्धांत त्याने सिद्ध केला. त्याने गणादर्शन व

तिर्यक्कंपनोपपत्ति ह्यावर निबंध लिहिले, व मिश्रमातीय माध्यमांदून जाणाऱ्या किरणांचे कलनसमीकरण शोधून काढले. मॅकगिन (१६९८-१७४६) याने १७२० मध्ये जॅमेट्रिआ आर्गामेन्ता नावाचा निबंध लिहिला, व शंकुच्छेद वगैरे वक्राचे गुणधर्म वर्णिले. कलनशास्त्रात त्याने  $f(x) = f(0) + x f'(0) + \frac{x^2}{2} f''(0) + \dots$  हा सिद्धांत

वसविला व महत्त्व व लघुत्त्व याची उपपत्ति वसविली. १७४२ मध्ये सांख्यिक गतिशास्त्रावर त्याने एक पुस्तक प्रसिद्ध केले व त्यांत भूमिति, स्थितिशास्त्र, आकर्षणशास्त्र व ज्योतिष ह्यांतील निरनिराळी कृत्ते गोडवून दाखविली. दामस किंग्मन (१७१०-१७६१) याने भूमितीत काही शोध केले पारनेयर १८२० पर्यंत इंग्लंडमध्ये गणितशास्त्र अल्पमुल स्थितीत होते, पण या काळात युरोपमध्ये आयलर, लॅंग्रान्स

लाग्रान्स व लाग्रेंज हे चार प्रख्यात गणिती होऊन गेले. आयलरने पूर्वीचे सर्व शास्त्र एकवटले, अपुरे होते ते पुरे केले व पुढे बरीच प्रगतीहि केली, लाग्रान्सने कलनशास्त्र पूर्णत्वास नेले, लाग्रान्सने हे शास्त्र गुरुत्वाकर्षणाला कसे लाविता येते हे दाखविले व लाग्रेंजने गोलीय दृशात्मक पृथक्करण शोधून काढले.

आयलरपासून गॉसपर्यंत गणितशास्त्राची प्रगति — आयलर (१७०७-१७८३) हा ज्ञान बर्नोलीचा शिष्य होता प्रथम रशियात अध्यापक असताना १७३५ त त्याचा एक डोळ्या गेला व १७४१ त तो बर्लिन येथे परत आला. पण पुनः तो रशियात गेला व १७६९ त तो पुरा आधळा झाला. तरी सुद्धा मरेपर्यंत त्याने विद्याभ्यासंग सोडला नाही १७४८ त त्याचे 'अनॅलिसिस इन्फिनिटोरियम' प्रसिद्ध झाले. त्यात त्याने धीगणितंतील थ्रेंडोची वेरीज व विस्तार, व अभित थ्रेंडोचे परिच्छिन्नमान ह्याचा विचार केला, त्रिकोणमितीला पृथक्करणपद्धति लावून निरनिराळे सिद्धांत प्रस्थापित केले, द्विपरिमाण अगर त्रिपरिमाण विषयक धीजभूमितीचा शास्त्रीय रीतीने विचार केला व वर्गात्मक समीकरणाची पूर्ण माहिती दिली. त्याने ह्यानंतर कलनशास्त्रावर चार पुस्तके लिहिली व बीटा व ग्यामा फलं नवीन प्रकारात आणिली. १७७० मध्ये त्याचा अल्गिब्रा प्रसिद्ध झाला, त्यात त्याने द्विपदसिद्धांत पूर्णपणे सिद्ध केला व संगत्याशास्त्रात बरीच प्रगति केली. यंत्रशास्त्र, ज्योतिषशास्त्र, पदार्थविज्ञानशास्त्र वगैरे विषयावर त्याने असंख्य लहान लहान टाचणे प्रसिद्ध केली, व कठिन पदार्थांच्या गतीची समीकरणे व जलगतिशास्त्रातील समीकरणे वसविली.

लॅंबर्ट (१७२८-१७७७) ह्या प्रशियन गणित्याने न हो अपरिच्छेदशील (इन्कॉम्युन्शरबेल) राशी आहे हे दाखविले व आपल्या त्रिकोणमितीला सुरुवात केली.

लाग्रान्स (१७३६-१८१३ इटली,) अठराव्या शतकांतील अतिमोठा गणिती होय. याने वयाच्या १७ व्या वर्षापासून गणिताच्या अभ्यासास आरंभ केला पण त्यांत त्याची प्रगति फार थोडीच व जलद झाली आयलरने पत्र लिहून त्यात त्याने समपरिमितीय (आयसोपेरिमीट्रिकल) कृत्य सिद्ध केले, व ह्यामुळे तो फार प्रसिद्ध झाला व लवकरच त्याची ख्याती झाली, परंतु त्याची प्रकृति फारच विषडली व ह्याला विभ्रान्ति प्यावी लागली. तथापि १७६६ मध्ये तो मेट्रिक पि मेट्रिच्या आमंत्रणावरून बर्लिन येथे गेला असताना त्याचा मंदु तरत-रित झाला व त्याने तेथे 'मॅथॅमॅटिक अनॅलिटिक' नावाचे चोपडे प्रसिद्ध केले व निरनिराळ्या शास्त्रीय संस्थांना सुमारे दोनशे निबंध लिहून पाठविले. त्याने वास्तविक सामाचे नियम वसविले व कलनकलनाच्या मदतीने यंत्रशास्त्रातील सर्व सिद्धांत सिद्ध केले. ह्याचप्रमाणे कोणत्याहि पदार्थमालिकेतील निरनिराळ्या प्रत्येक पदार्थांच्या गतीचा विचार करण्याऐवजी त्याने अने दाखविले की जर त्यांपैकी कोणत्याहि पदार्थांची स्थिति पुरेसा चरराशीनी निश्चित केली तर त्या

सर्वे मालिकेच्या सभाष्य व तत्कालीन या दोन्ही प्रेरणा  
मुद्दात धरलेल्या चलराशीच्या फलरुपात मांडिता येतात  
१७८७ मध्ये मेरविक वारदा व सामान पॅरिसमध्ये आला  
१७९३ मध्ये वजन व माप सुधारणाकरिता नेमलेल्या मंडळाचा  
तो अध्यक्ष नेमला गेला व फ्रेंच वजनातील अग्र मापातील  
दशांश पद्धति हा त्यामुळेच अमलात आला फ्रेंच राज्य  
क्रांति शास्त्रानंतर जे गिरनिराळे पक्ष अधिकारारुढ झाले  
त्यांपैकी प्रत्येकाने त्याला सभायोग्य मान दिला त्याने शुद्ध  
गणितांत व बरीच प्रगति केल्यामुळे त्याच्या सूत्राचा पुष्कळ  
मिथ शास्त्रात उपयोग करता येत होता व हे काम लाप्लास  
(१७४९-१८२७) ह्या फ्रेंच गणित्याने उत्तम रीतीने केले  
संश्रयाने बरीच सरकारी दृष्ट्याची कामे केली व पॅरिस येथे  
तो अध्यापक झाला त्याने १७८४ पासून पुढे ३ वर्षे  
येथे शोध साधिले, प्रथम एका अडगळीच्या त्याच्या पृष्ठ  
मापावर अग्र बाहेर असलेल्या एखाद्या कणावरील  
आकर्षणशक्ति त्याने निश्चित केली, व महाच्या  
विषयतेवर एका निबंध लिहिला १७८७ त त्याने पृष्ठाच्या  
कमतीत अपकेंद्रता कशा होणे हे दाखविले, व  
हे १७९६ त त्याने 'एक्स्पोजिसिओ दु सिस्टेम दु मादे' ह्या  
पुस्तकात प्रसिद्ध केले व त्यात सेवेमिप सिद्धांताचेही त्याने  
दिग्दर्शन केले पुढे त्याने 'मेकॅनिक सेलेस्ट' हे पुस्तक  
प्रसिद्ध केले व त्यात महाच्या गती, लहरी वगैरे विषयांचे  
विवेचन केले १८०० मध्ये त्याने राबर्टशाखावर एक पुस्तक  
प्रसिद्ध केले त्याची पृथक्करणपद्धति यथेष्ट करून टाकणारी  
आहे हा मोठा कामगोळी व गर्वित होता व राजकीय  
मतांच्या बाबतीत बारा येथे लहरी पाठ फिरवणारा होता

लॉजेंद्र (१७४२-१८३३ फ्रान्स) याची, आकर्षण,  
धर्तुलासक ह्यात्मक पृथक्करणचा उपयोग, भूमापन व  
लघुत्तम वर्गांची पद्धत यावरील टाचणे महत्त्वाची आहेत  
त्याने सध्याशास्त्राचा विचार करताना क्षपेक्षा कमी लक्ष-  
लेल्या मूलसध्याची सग्या सुमारे न-लॉगन-१०८३६६  
असते असे दाखविले, व चलराशी फलमातील एक रूप  
म्हणून दीर्घधर्तुलासक सध्याचा त्याने विचार केला  
यापुढील फ्रेंच गणित्यांनी आपले लक्ष विशेष-  
करून पृथक्करणपद्धतीचा उपयोग पदार्थविज्ञान  
शास्त्रात बरेचकर केले लाविले

फोरियर (१७३८-१८३० फ्रान्स) याचा १८२२ मध्ये  
उष्णतेच्या उपयोगावर पृथक्करणपद्धतीने एक पुस्तक लिहिले व  
त्यात कोणत्याही चलराशीच्या फळाचा विस्तार त्याच  
चलराशाच्या पटीच्या ज्याच्या श्रेढीत वर्तते तेव्हा हे  
दाखविले पोंद्रांत (१७८९-१८४०) हा लहान असतानाच  
त्याची व लाभान व लाप्लास यांनी ओळख झाली त्यांची  
टाचणे मुख्यतः खालील विषयावर आहेत १ निर्गमतात्मक  
संकलन, २ फोरियरची श्रेढी व तिचा पदार्थविज्ञानशास्त्रा  
तील इतथे योद्धविष्कारिता उपयोग, ३ चलराशीकलन, ४

भा ३३

विद्युत्स्थितिशास्त्र व ५ लोहवृक्कशास्त्र त्याचप्रमाणे यांने  
महाच्या गतीच्या एकाही विषयतेवर एक निबंध लिहिला  
आहे ह्यानंतर बरी दिवस फ्रान्समध्ये नावाजण्यासारखा  
गणित शास्त्र नाही या काळात इंग्लंडमध्येही गणितात पूर्वी  
सांगितल्याप्रमाणे फार प्रगति झाली नाही पण जर्मनीत  
काही गणित होऊन गेले त्यात मुख्य गोंस हा होय

गोंस (१७७७-१८५५) हा एक गवेष्याचा मुलगा होता  
१७९९ मध्ये त्याने प्रत्येक समीकरणास मूळ असते हा  
सिद्धांत सिद्ध केला १८०१ मध्ये मगल व गुरुयाच्यामध्ये जो  
ग्रह दिसला त्याची कक्षा त्याने निश्चित केली, १८३५ मध्ये  
त्याने विद्युद्युक्त अशा दोन परमाणूमधील आकर्षणशक्ति  
त्याच्या गती व स्थित्यावर अवलंबून असते हा विद्युत्स्थि-  
तिशास्त्रातील शोध लाविला १८४० मध्ये त्याचे हृदयाक्ष व  
मांस गोलकाच्या भालवरील शोध प्रसिद्ध झाले त्याच अति  
प्रसिद्ध 'डिफ्रिक्शंस अरिथमेटिक' हे पुस्तक व लॉजेंद्र याचे  
पुस्तक हा अद्यापपर्यंत सध्याशास्त्रात प्रमाण मानरी जात  
आहेत त्याने कोणत्याही सध्याला द्विगुणवर्गमुलक रूप कसे  
घावयाचे हा प्रश्न सोडविला, त्याने सर्वांगसध्याच्या विचा-  
राचा नवीनच आरंभ केला त्याचप्रमाणे हॉन = १ ह्या  
सारख्या समीकरणाच्या मूळाचा विचार केला नियतद्विचरणी  
फळाच्या उपपरीवरील एवेल व याकोबि यांच्या बाबती  
प्रसिद्ध असलेले शोध गोंसनेच केले होते त्याची १ निर्णायक  
कमिष्ट फले, २ श्रेढींची वेरिअर, ३ अतिभूमितीश्रेढी व न्यामफल  
याजवरील टाचणे महत्त्वाची आहेत अतिश्रेढीच्या केंद्री  
भवनाची परीक्षा करण्याची त्याची पद्धत सर्वरीची विनचूक  
आहे. याखेरीज गणिताच्या प्रत्येक शाखेत काही तरी शोध  
करून त्याने आपले नाव अग्र करून ठेवले आहे हल्लीच्या  
पृथक्करणपद्धतीचे तिथगण जनक होत लाभान आपली रीत  
प्रत्येक ठिकाणी स्पष्ट करून दाखविली आहे लाप्लास हा  
रीतीकडे पारले लक्ष न देता उत्तर बरोबर आल म्हणजे  
समाधान मानून स्वस्थ बसे गोंस हा लाभानसारखा  
आपली रीत स्पष्टपणे मांडीत असे पण ती दुवोंध असे

गोंसपासून फोशीपर्यंत—डिरिचलेट (१८०५-  
१८५९) हा गोंसचा विद्यार्थी होता त्याने याकोबि व गोंस  
ह्यांच्या शोधांचे फारच उत्तम रीतीने स्पष्टीकरण केले हा  
डिरिचलेट, धर्लिन व गॉटनन येथे अत्युत्तम अनापक होता  
त्याने सध्याशास्त्रात उपयोगीहान सिद्धांत स्थापित केला  
इरेनस्टीन (१८२३-१८५२) ने न्यात्मक दगोत्मक रूप-  
विषयी व कोणतीही सध्या काही वर्गांच्या वेरिअरीवर  
कशा दादावादाची कनिष्पदी विचार केला हेनरी स्मिथ  
(१८०६-१८८३) हा १८६१ त ऑक्सफोर्ड येथे  
भूमितीचा अध्यापक होता त्याने इरेनस्टीनच्या  
सिद्धांताची प्रमाणे दिली व इरेनस्टीनप्रमाणे तीचच अति  
स्थित राहिली विचार न करता त्याने 'न' अनिश्चितराशीचा  
विचार केला एवेल (१८०३-१८२९ नावे) ने



**सह्यशास्त्र.**—या शास्त्रास अर्वाचीन रूप गोंसने दिले. यांनंतर भूलसंख्यावर रिमन व बोवियेक, संख्याविभागावर कायले, सिएव्हेस्टर व मॅन्मोहन, सख्याची विशिष्ट रूपे यावर लिओविट्हा व ग्लेसर, व त्यामक व वर्गात्मकरूपे यावर क्रोनेकर व हरमार्ट यांनी निबंध लिहिले.

**उच्च त्रिकोणमिति.**—एवेल व बाकोवि यांनी गोंसने यादफलावरील शोध प्रसिद्ध केले व लार्स हर्श्वेन रूप दिले. त्यानंतर रिमन, लोनेकर, कोनिगसबर्गर, कायले, बेयर, नोयर हॅन वगैरेंनी पुढे शोध लावले.

**फलोपपत्ति.**—फलोपपत्तीला सध्याच्या रूपात बोएर-स्ट्रासेने आणिली. कोशीने त्याच्या अभ्यासास सुरुवात केली होती. त्यानंतर रिमनने सर्वांशी निराळीच पद्धत उपयोगात आणिली. पॉइकार, अयेल, झीन, हरमार्ट व फोर्तिस वगैरेंनी त्यानंतर बरेच शोध केले. हा विषय बराच मनोरंजक आहे.

**उच्च बीजगणित.**—यात कायले, हॅमिल्टन, प्रोसमन, ग्राव्हाभा, झी वगैरेंनी बरेच शोध लाविले.

**भूमिति.**—भूमितीचे निरनिराळे भाग पाडले गेले आहेत. १ वांशभूमिति, २ सयोजनविरण्णतमक भूमिति, ३ बुद्धिभूत भूमिति व ४ अतिभूमिति (चार अंगर अधिक परिमाणानी) गोंसने कलनभूमितीच्या अभ्यासास सुरुवात केली व तदनंतर माजे, बागे, लामे, ली, डार्बो वगैरेंनी त्यात बरेच शोध लाविले. हा विषय अतिप्रसृत आहे.

**कलन.**—कलनसमीकरणाला पृथक्करण पद्धतीने याकोवि, कोशी, यरगुड, जॉर्डन, फोर्तिस वगैरेंनी बरेच शोध लावले.

**स्थितिशास्त्र.**—स्थितिशास्त्रात आकर्षण व समवर्तक याच्या उपपत्तीवर पुण्ड्र लोकांनी लेख लिहिले आहेत, व साहजिक स्थितिशास्त्राची बरीच प्रगति झाली आहे, ह्याचा शिष्टशास्त्रात बराच उपयोग होतो.

**गतिशास्त्र.**—गतिशास्त्राचा अर्वाचीन रूप याकोवी व हॅमिल्टन यांनी दिले. उपोत्तिपात विरोधपत गोंसने व बेसेल, लव्हरिण, न्युकोंव हिल वगैरेंनी बरेच शोध लावले.

ह्या घतकात गणितशास्त्रातील सिद्धांत व निरनिराळ्या पद्धती वगैरे पदार्थविज्ञानशास्त्रास अतिमिस्तुत प्रमाणावर लागूपात आल्या, व त्यायोगे ह्या विज्ञानशास्त्रात अतिशय प्रगति झाली. गणितभित्ताय हे विज्ञानशास्त्र अगुने राहिले असत. गणितशास्त्राविषयी भविष्य वगविणे अशक्य आहे.

जगजगती शास्त्राची प्रगति होईल तसतशी गणितात गमाची प्रगति झालीच पाहिजे कारण गणित व तर्कशास्त्र ही सगळ्या शास्त्राचा पाया आहे. अमेरिकेंतहि आता गणिताच्या अभ्यासास जोराने सुरुवात झाली आहे व ज्या राज्यांने एव्हि-सम निर्माण केला ते राष्ट्र कदाचित् लवकरच एकाच न्युटन उत्पन्न करील. हिंदुस्थानहि ह्या बाबतीत फार मागे नाही. याप्रमाणे प्रो एम एच गोडबोले हे गणितशास्त्राच्या सिद्धीत भारताची व पाश्चात्य बाबींचा इतिहास दशात

आज जगात सर्वत्र इतर ज्ञानाभिप्रायार्थी या अर्थातहि नवीन कार्ये होत आहे. पण त्यायोगे त्यांत एखादी नवीन शाखा प्रादुर्भूत झाली नसून आहेत. त्या शाखाचीच बोदी-थोडी वाढ जाणू आहे. तेव्हा त्यासबर्षी जास्त उत्प्रेर न करता आपल्या हितचर्याची नाराजीवाची या बाबतीत काय स्थिति आहे ती पाहू.

**आधुनिक भारतीय गणितशास्त्र.**—इली गणितशास्त्र परेच विस्तार पावले असून दिवसासुद्धिदिवस त्यांत सारखी प्रगति केली जात आहे. या प्रगतीला पाश्चात्य विज्ञानाभिप्राय भारतीय विद्वान्निह द्वातमार जाणत आहेत. दोन वर्षांपूर्वी निवडलेले मद्रासी गणिती रामानुजम यांनी शुद्ध गणितशास्त्रात बरेच शोध लाविलेले आहेत. लंडनमधील रॉयल सोसायटीचे फेलो होण्याचा अपूर्व मान त्यांना मिळाला होता. कै. जो टिळकानीहि श्रुत्यायवर्च्युत काहीं बोध आरभिला होता. पण दुसऱ्या अनेक अवधानांमुळे त्यांना पुढे हे कार्य करता आले नाही. गणितसंशोधनार्थ लेख इंडियन मॅथेमॅटिकल सोसायटी जनेल, कलकत्ता मॅथेमॅटिकल सोसायटी सुले-टिन वगैरे पत्राच्या द्वारे एन्. एम. दादा, गणेश प्रसाद, श्री दत्त, एस्. आर. रंगनाथन, एस्. बानर्जी, एस्. एम्. गायुली, आर. विश्वनाथस्वामी यासारखे भारतीय पंडित प्रसिद्ध करीत असतात. शिकणे येणे असलेले प्रो. व्ही. डी. गोखले यांनी या शास्त्रात संशोधन करून “कॅन्स्टर” ही पदवी दीपादिली आहे. सध्याचे शिक्षणमन्त्री डॉ. पराजपे यांनी बॉस वर्षापूर्वी “सीनियर रॅंगलर” ही श्रुत्युच्च पदवी बरोवरीच्या सर्व पाश्चात्य गणिताभ्यासकाना मागे टाकून केव्हा मानांत मिळविली तेव्हाच हिंदूता योग्य परिस्थिति लाभल्यास त्याच्या अग्ये लुप्त गुण बसे प्रकाशित होतात हे सर्व राज्यास दिगुन आले. शुद्धता परवाच एक बालगणिती राज-नारायण मद्रासेस कोझनाथक करून सोडणारे आपले गणि-तज्ञात केव्हा बंधक करू लागला तेव्हा मद्रास विश्वविद्याल-याला त्याचा या विषयाचा स्वतंत्र अभ्यास करण्याकरिता शिष्यवृत्ति याची लागली. चाराश, गणितीविद्या विद्या भारण करणाऱ्या प्राचीन भारतीयांची भक्ति आपणात नाही असे नाही पण सुसंगतानावगमन करण्याला ही शारीरिक व मानविक परिस्थिति व्यागते ती सध्या नसल्याने नैसर्गिक ज्ञानाकुपाची सध्याची होते, व पाश्चात्य विद्वानांना सामना देणारा या देशात क्वचित् एखादा उत्पन्न होई.

**गणितशास्त्राचा उपयोग.**—आजच्या भौतिक सुधारणांच्या कारणात गणितशास्त्राने उपयोग फार व्यापक आहेत. (१) पदार्थविज्ञानशास्त्राच्या प्रत्येक काउंटेज गणिताची अवश्यकता लागते. (२) ज्या आकडेमाशास्त्रात इतके महत्त्व आहे त्याची उभारणी या शास्त्रावरच आहे. (३) विद्या, समाजशास्त्र, अर्थशास्त्र, आणि प्रणिशास्त्र यांना संभव-सिद्धीतानागच्या गणिताच्या शास्त्राची मूदत लागते. (४) ज्योतिषशास्त्रात प्रहच्या कक्षा, गती वगैरे कथन्यास, श्रुत-

च्छेद गणित (कॅलिक्युलस) त्रिकोणमिति, भूमिति यांचें ज्ञान अवश्य लागतें. (५) लढाईंत तोंकेचा मोठ्या फित्ती अंतरावर पडेल यासारखें राष्ट्रांतरक्षणास उपयुक्त असलेलें ज्ञान गणितावरूनच होतें. (६) जमिनीचें किंवा कोणत्याही जड वस्तूचें महत्त्वमापन करण्यास, महत्त्वमापन (मेन्सुरेशन) या गणितशास्त्राची जरूरी आहे. (७) गतिशास्त्र, स्थितिशास्त्र, शून्यलक्षितगणित; (डिफरेंशियल कॅल्क्युलस) सूक्ष्मसंततन-गणित (इंटीग्रल कॅल्क्युलस), त्रिकोणमिति बगैरे गणित शास्त्रा स्थापत्यशास्त्रांत अन्तर्भूत होतात. (८) बँका, निमा कचेऱ्या यांमून सल्यामापनासाठी व दुकानांमून सोदममा मोठ्याशासाठी सल्यामापन-यंत्रें ठेवलेली अशास्त त्यांचा फार उपयोग होऊन चरान बँक व त्रास बाचतो. (९) मनुष्याच्या उपयोगाकरिता पाण्याची हालचाल करविणारे, पंप, बांध्या, जरुपीडन यंत्र बगैरेकडे लागणारे व्यावहारिक जडशास्त्र (हायड्रॉलक्स) ही एक गणिताचीच शाखा आहे. (१०) हजी प्रत्येक गोष्टीला यंत्राचें सहाय्य घेण्यात येतें व त्यामुळे यांच्या वेळांत पुढील काम केलें जातें. ही यंत्रं जड गतिगणित (किनेटिक्स) व यंत्रचरणाशास्त्र (मेकॅनिक्स) यांच्या सिद्धान्तावर चालतात व हे सिद्धान्त लक्षांत घेऊनच त्यांत सुधारणा करण्यांत येते.

## प्रकरण १४ वें.

### भूशास्त्र.

पृथ्वीसंबंधाची निरनिराळ्या प्रकारची माहिती अनेक शास्त्रज्ञांच्या परिश्रमासुद्धें फार मोठ्या प्रमाणांत उपलब्ध झाली असून ती अनेक शाखशाखांत मिळून विभागली गेली आहे. पृथ्वीच्या पृष्ठभागासंबंधाची माहिती 'भूगोल' या सध्याच्या स्वतंत्रपणें येईल. येथें, पृथ्वी तयार कशी झाली म्हणजे तिच्या पोंदातील निरनिराळें घर व द्रव्यें कशी बनत गेली, मूळ निर्दिष्टिय द्रव्यापासून संक्षिप्त सृष्टीतील वनस्पतिकोटी व प्राणिकोटी यांच्या उत्पत्तीचा इतिहास लक्षांत घेऊन त्यावरून तिची आयुर्मांदा किती ठरते, पृथ्वीच्या बाबतालचें वातावरण कोणत्या नियमांनीं बद्ध आहे उर्के वातावरणशास्त्र कसे निर्माण झाले, पृथ्वीच्या जलाच्छादित भागाची माहिती देणान्या 'समुद्रवर्णनाविद्ये' ची किती प्रगति झाली आहे, दर्यादि गोष्टी सांगायच्या आहेत. म्हणून भूस्तरशास्त्र (जीऑलजी), प्रस्तरावशेषशास्त्र (पॅलीऑलॉजी), वातावरणशास्त्र (मॅटिऑलॉजी), समुद्रवर्णनाविद्या (ओशनॉलजी), इत्यादि निरनिराळ्या शाखांचा 'भूशास्त्र' हें व्यापक नांव देऊन या प्रकरणांत एकत्र समा-वेश केला आहे.

भूशास्त्रासंबंधाच्या १६ व्या शतकापूर्वीच्या कल्पना.—भूविषयक वरील सर्व शाखांची वाढ अर्वाचीच काळी, व विशेषतः १८ व्या व १९ व्या शतकांत झालेली

आहे. तथापि प्रागैतिहासिक काळांतही या शास्त्रासंबंधीच्या कित्येक गोष्टी आद्य मानवजातीच्या अवलोकनांत होत्या. भूकंप, ज्वालामुखीचे स्फोट, जमिनीवरील व समुद्रावरील भयंकर अनर्थकारक वादळें वगैरे नैसर्गिक घटनांही, तसेंच हिमाच्छादित पर्वत, दन्याखोरी इत्यादि नैसर्गिक परिस्थिति प्राचीन काळापासून लोकांच्या अवलोकनांत येऊन त्याच्या उत्पत्तीसंबंधानें अनेक काल्पनिक कथाही तयार झालेल्या आहेत.

भूकंप व ज्वालामुखीचे स्फोट.—भूमध्यसमुद्राच्या किनाऱ्यालगत या सर्व प्रश्नांच्या नैसर्गिक गोष्टी विशेष प्रमाणांत असल्यामुद्धें मिसरी, ग्रीक व रोमन विद्वानांनी या घटनांमोडीसंबंधानें लौकिक कथांवर विस्तारून न राहतां त्यांची शास्त्रीय रीत्या कारणमीमांसा लावण्याचा प्रयत्न सुरू केला. आरिस्टॉटलन आपल्या 'मॅटिऑरिक्स' नामक ग्रंथांत भूकंपाची अनेक पूर्वकालीन विद्वानांनी प्रतिपादिलेली कारणें प्रथम देऊन नंतर स्वतःचें मत असे दिलें आहे की, सूर्याच्या उष्णतेमुद्धें व पृथ्वीच्या पोटांतल्या उष्णतेमुद्धें पृथ्वीच्या अन्तर्भागांमध्यें वायु उत्पन्न होऊन त्यामुद्धें भूकंप होतो. तसेंच भूकंप व ज्वालामुखीचे स्फोट हे दोन व्यापार परस्परसंबद्ध असून वर वर्णिलेला वायु पृथ्वीच्या अन्तर्भागांत बळबळ करतो, तेव्हा धरणीकंप होतो व तोच पुढे ओतनें बाहेर पडला म्हणजे ज्वालामुखीचा स्फोट होतो. हेच चमत्कारिक कारण पुढे स्ट्रुबो, सेनेका, थोरला ड्रिनी, वगैरे विद्वानांनी आपल्या ग्रंथांत मान्य केलेलें आढळतें.

नद्यांचें कार्य.—नाइल नदीच्या पुरावरोवर जो गॉल रोन्ही पार्ल्यां दरसाल वसत असे तिथे हिरोबोटसचें लक्ष जाऊन, 'मिसर देश ही नाइलची देणगी होय' असे उद्गार त्याने काढलेले आहेत. आरिस्टॉटलन भूमध्यसमुद्राला मिळणाऱ्या मोठमोठ्या नद्यांचें कार्य कसें बाध आहे तिथे बरेच लक्ष पुरवून त्यांच्यावरोवर वहात येणाऱ्या गाळानें समुद्रकिनारा कोठें कोठें कसा मोठा होत चालला आहे त्याचें वर्णन लिहून ठेविलें आहे. काळ्या समुद्रातील अनेक बंदरांतल्या पाण्याची खोली कमी झाल्यामुद्धें साठ वर्षांपूर्वीइतकी मोठाली गंगां तेंथें त्या वेळीं येऊं शकत नव्हतीं असें तो सद्गद्ग ग्रंथांत म्हणतो. अशाच प्रकारच्या गोष्टी स्ट्रुबोने आपल्या ग्रंथांत लिहून ठेविल्या आहेत.

पृथ्वीच्या पृष्ठभागाची स्थिति व रें.—जमिनीच्या ठिकाणी पाणी व पाण्याच्या ठिकाणी जमीन असा फेरफार झाला असल्याचें सिद्ध करणारा पुरावाही प्राचीन ग्रीक, रोमन विद्वानांच्या लक्षांत आला होता. शंख व समुद्रांत सांपडणारे इतर पदार्थ भूमध्यसमुद्रकांडच्या अनेक देशातील जमिनीवर सांपडत असत. व त्यावरून तेंथें एके काळीं समुद्र असावा अशा प्रकारची अनुमानें अनेक ग्रीक व लॅटिन ग्रंथांत दिलेली आढळतात. डीऑफोनेशन ( वि. पू. ६१४ ) कोलोकोनमध्यें, शॅन्थन ( वि. पू. ४६४ ) आर्मेनिया व कोअर प्रांतिगा-

मध्य, आणि हिरोबोटस या स्ट्रेबोने इतिहासमध्य, काही भाग पूर्वी जलमय असावा अर्थां तेथील भौगोलिक परिस्थिती बरून काढलेली अनुमाने आपल्या प्रयात नगूद म्हणून ठेविली आहेत आरिस्टॉटलने आपल्या उपर्युक्त प्रयात अशाच प्रकारची पुष्कळशी साहेती देऊन त्यासंबंधाचा शास्त्रीय उद्घापोह बराचसा केला आहे, व अखेर असा निश्चित निष्कर्ष काढला आहे की, पूर्वी जेथे कोरली जमीन होती तिथे समुद्र वनले आहेत व उलट समुद्र असलेल्या ठिकाणी पुढे पुन्हा जमीन तयार होण्याचा संभव आहे

यावरून असे दिसत की, भूशास्त्रातील आधारभूत असलेली भूप्रविषयक पुष्कळशी माहिती प्राचीन विद्वानांनी जमविली होती परंतु या नैसर्गिक व्यापारासंबंधी त्यांची कारणमीमांसा बरीच चुकीची व बमत्कारिक असे तथापि याच त्यांच्या कल्पना पुढल्या स्तिमित युगात व मध्ययुगात १६ व्या शतकापर्यंत यूरोपात प्रचलित होत्या

#### भूस्तरशास्त्र

आपणाला स्वाभिविकपणे असे वाटते की, जेव्हा इतर शास्त्रांची विशेषत दूरदूरच्या ग्रह तात्प्रासंबंधीच्या ज्योति शास्त्राची वाढ होत होती तेव्हा त्याबरोबर आपण ज्या पृथ्वीवर राहतो तिजवढल्या भूशास्त्राची वाढ पार जल्द नव्हतीतरी निदान त्याच्या इतक्या गतीने होत असली पाहिजे पण वास्तविक गोष्ट अगदी निराळी आहे मनुष्याचे लक्ष प्रथम अवळच्या पेशां दूरच्या गोष्टीकडेच रुचकर जाते लहान मुलाला ज्या प्रमाणे हातातील चेरणे टावून दूरचा चंद्र चेण्याची इच्छा होते त्याप्रमाणेच मनुष्यालाहि आपल्या जवळच्यापेशा आपल्या आठोक्याबोहेरील घड्याचा ध्यास जास्त लागतो. यामुळेच अठराव्या शतकाच्या अखेरीस ज्योति शास्त्रात विश्वातील दूरदूरच्या भागांतल्या चमत्कारावद्दल शोध चालले होते, त्यावेळी भूशास्त्र इतके जवळचे असूनहि भूप्रवरचने वद्दली मते अगदीच अनिश्चित व परस्परविरुद्ध होती त्या वेळी भूप्रवरचनेबद्दल ते तर्क लढविले जात ते बहुतेक 'तर्कट' त्या नावालाच पात्र असत. पूर्वी पृथ्वी हा एक वर्फीचा गोळा होता आणि एका धूमकेतूचा त्यावर सघात होऊन त्या गोळ्यात नेतना उत्पन्न झाली असे एका पक्षाचे म्हणणे होते दुसऱ्या एका पक्षाचे असे म्हणणे होते की हा गोल पूर्वी जलमय होता, आणि ह्या जलपृष्ठावर वायुपटले तरंगत असत ही वायुपटले घन मूलद्रव्याची बनलेली असत व ही मूलद्रव्ये हळूहळू घनरूपांत येऊन त्या पाण्यावर स्थिर झाली याप्रमाणे पाणी, घर्क, घनपदार्थ व पाणी यांचे मिश्रण, यापैकी मनाग बनेल त्या पदार्थाकडे पृथ्वीचे जनकत्व देऊन कोणत्या तरी काल्पनिक कारणाने पाणी व घन पदार्थ यांचे पृथग्भवन झाल्याचे वर्णन त्या वेळेचे तत्त्वज्ञ करीत हे ते तर्कउत्तर्क चालत ह्या सगळ्याला आधार वायचलमधला उल्लसय होय काही जणांनी असा तर्क लढविला की भूगोलाचा अंतर्भाग जलमय आहे, ह्या जलमय गर्तमध्य

वायु आवरण पडले ह्यामुळे ह्या आवरणावर सर्वत्र पाणीच पाणी झाले सर्वांस ज्यास्त समत असा तर्क होता तो हा की, पृथ्वीसमोरी एखादा धूमकेतु सप्रभण करीत असता त्या धूमकेतूच्या आसपासने पाणी सर्व खंडावर पसरले अशा तऱ्हेने अठराव्या शतकात कल्पनेच्या बोलजडच्या मारण्यात लोक चूर झाले होते पण आपल्या पायागाराच्या पृथ्वीची रचना प्रत्यक्ष करी झाली आहे हे पाहण्याचे एकालाहि सुचले नाही

जेम्स हटन व त्याचा शिलालेखिक अग्न्यास — ह्या सर्व तर्कांना वस्तुस्थितीचा पाठिंबा जर पाहिजे असे डॅनर जेम्स हटन ह्याला वाटून तत्संधी अभ्यास करण्याचा त्यान निश्चय केला रसायनशास्त्राचा अभ्यास करीत असता तदनुषंगाने खडक आणि जमीन ह्याचाहि त्याला अभ्यास करावा लागला ह्या वेळी त्याला पृथ्वीचे स्वरूप एवढेच निराळें व दिसू लागल वस्तुस्थितीकडे डोळेपाक म्हण आजपर्यंत अशी कल्पना लोक उराशी बाळगून बसले होते की, भूपृष्ठात काही परक होत नव्हत, भूपृष्ठ आहे तसाच राहिल परंतु भूपृष्ठात दरवर्षी परक होत असतो ही गोष्ट निदर्शनास आल्यामुळे हटनने बरील समजूत फोल आहे असे दर्शविले मोठमोठे खडक देरील वारा, पाणी इत्यादिवाच्या परिणामाने क्षिप्ततात, त्याच्यावर रासायनिक कर्मे होऊन त्याची माती होत असते समुद्र आपल्या लाटांचे तडाखे मारून या खडकाना क्षीण करीत असतात व त्यायोगे भिक्डे तिकडे सावकाश परंतु निश्चितपणे पृथ्वीचा पृष्ठभाग क्षिप्त असून त्याम समुद्रात समाधि मिळत आहे ही झीज सारखी चालून केव्हा तरी साऱ्याच भूपृष्ठाचा नाश झाला पाहिजे अशी कल्पना हटनच्या डान्यात आली परंतु त्याबरोबर त्याला हीहि गोष्ट आठवली की, सूर्याचे आयुष्य पार दीर्घ आहे या गोष्टीवर विचार करून त्यान आपली पृथ्वीची उपपत्ति बसविली

भूपृष्ठाचा झीज होऊन त्याचा भाग समुद्राच्या तळाशी जाऊन वसत असल्यामुळे काही भूभाग नाश पावत असता महासागराच्या पात्रात नवीन भूपृष्ठाची रचना सुरू झालेली असते जुनसाडीचे दगड व खडकातील प्रस्तरभूत अवशेष ही ह्या म्हणण्याचे प्रत्यंतर देतात ह्या शिलाने प्रस्तरभवन व त्यात सापडणारे सजीव प्राण्याचे अवशेष इत्यादि गोष्टींचा उत्पत्ती परीक्षा कसा लागणार? काही लोक हे कवड सुष्टिचमत्कार आहेत असे म्हणून मोकळ होत असत हटनच्या अगोदर ह्याचे समाधानकारक उत्तर कोणीच दिले नव्हत प्राकाळीन जमिनीची झीज होऊन आलेल्या द्रव्याने हल्लीच्या भूपृष्ठाचा पाया प्राकाळीन समुद्रात तयार झाला असे हटन प्रथम प्रतिपादन केले

ज्वालामुखीच्या उद्गतामुळे — खडबड उत्पन्न झाल्याची कल्पना — हटन या ह्या विचारसरणीत अद्याप दोन दुवे कमी होते समुद्राच्या तळाचा भुसभुशीत

महाभासून अलग अलग असतात, त्यांच्या शाकारात फरक-  
नातीत करक शकते! असतो य त्यांना वाळण्या विठ्ठला य  
लहान मोठ्या सर्व प्रकारच्या जेगा पडलेल्या असतात या  
शिलाप्रस्तरात एवढा मोठा कैरफार घडवून आणणारी शक्ति  
त्यांना वर उचलणाऱ्या शक्तीतक्याच प्रचंड असली  
पाहिजे हे उघड आहे जर हे शिलाप्रस्तर उणेतने वित  
वून मग धनीभूत शाले व भूगर्भातील एखाद्या प्रस्तरातील

प्रस्तरावरोपशास्त्राचा उदय नुफताच कींठ झाला असून  
विलयन स्थिती, पूर्ववृद्धी वगैरे त्या शास्त्राचे पुरस्कर्ते ह्या मताला  
पोषण अशी माहिती मिळवित होते, परंतु त्याच्या शोधार्था  
मूर्तस्वरूप अद्याप आढळले होते

**एडोनिस्ट विस्त्र नपच्युनिस्ट**—भूभाग सिंगत  
जातो आणि त्याच्या ऐनशी भूगर्भास्थित उणतेच्या ज्वाला-  
मुर्ती पर्वतातल्या राखत्या स्फोटक क्रियेत नवीन भूभाग समुद्र-  
तळ उचलला जाऊन तयार होतात हे हटनचे मत पारसो  
कोणाला पडले नाही. हटनचा शिष्य ग्रेफेथर ह्याने मुद्देमूद  
राताने हटनचीं मते १८०२ साली प्रसिद्ध केेली, तरी  
लोकांची रायना पडेना उलट पक्षी वगैरेच्या विरोधी पक्षाला  
संपादक चागले मिळाले "थारंभा सार्वभिक असलेल्या  
तत्तमलनिधीत पृथ्व्याच्या विद्यमान कवचातील सर्व पदार्थ  
विरघळलेली होती, व हे पाणी निवत गेले तसतसे ह्या द्रव्याचे  
खडक बनले" अशी सोंपी उपपत्ति वगैरे प्रतिपादिली  
असून ही त्याच्या अनुयायांना मान्य झाली. भूगर्भास्थित  
उणतेचे कार्य वगैरेने मुर्ती लक्षातच घेतले नाही, आणि  
उणतेमुळे खडकाचे रूपांतर होते हे मताही सर्वस्वी नाकबूल  
केले हटनच्या अनुयायांना एडोनिस्ट हे नाव मिळाले,  
आणि वगैरेपक्षीयाना नेपच्युनिस्ट ह्या नावाने ओळखे लागले.  
१९ व्या शतकाच्या प्रथम चरणातील भूस्तरशास्त्राचा इति-  
हास ह्या परस्परविरोधी मताच्या झगड्याने भरलेला आहे  
तथापि या अवधीत हटनच्या भूस्तरशास्त्रशोधकमंडळ्याचा  
प्रत्यक्ष माहिती मिळविण्याचा प्रयत्न चालू होता

वरील दोन पक्षांच्या ज्या रायनाग्या उडाल्या त्या मुख्यतः  
वज्रतुंडा ( प्रानाइट ) स्तराच्या प्रस्तराद्वारे खडकाच्या  
उत्पत्तीविषयी होत एडोनिस्ट पक्षाचे म्हणणे असे  
की, हे खडक ज्वलनक्रिया-प्रभव आहेत ह्या भूगोल  
हळू हळू थंड पडत आहे असे प्रतिपादणाऱ्या त्या वेळी  
मान्यता पावत असलेल्या ज्योतिःशास्त्राचे तेजोमेघमत्ताचा  
त्यांनी आधार घेतला साराणीत आपण जतगडे पृथ्वीच्या  
मध्याकडे गतों तसतसे उणमान अधिकाधिक वाढते ह्या  
प्रत्यक्ष प्रत्ययाच्या गोष्टीवर त्याचा विशेष भर होता व ज्वाला-  
मुर्ती पर्वताच्या वमस्काशाचा त सर्वांत मोठा आधार दाख-  
वित असतो इंग्लिश भूस्तरशास्त्रशोधक मंडळाचा चिटणीस  
जी. पीलेटस्कोप ह्याने बराच पुरावा वगैरे गोळा करून १८२१  
मध्ये ज्वालासुरतीपर्वतांतर्भा एक उत्तम मध्य सिधिला, व त्यांत  
ज्वालासुरतीची अतिशय उंच उंच शिखरे देखील भूगर्भातल्या  
विबरासून सर्वस्वी बाहेर पडलेला शिलारस सांचूनच बनलेली  
आहेत, असे ह्याने प्रतिपादन केले

इतर पर्वताप्रमाणेच ज्वालासुरती पर्वत देखील ज्वालंतून  
उत्पन्न झाले ह्या मताचा नोपच्युनिस्ट पक्षातर्फे गौरावे पुरस्कार  
होत होता तथापि स्कोप यास वस्तुस्थितीचे पाटयळ होते व  
ज्वालासुरतीचरे घाय, पण ज्यांना ज्वालासुरतीच्या तोंडाचा  
आकार आला नाही अशा काळवरी खडकाच्या बऱ्याचशा

गाळ दगडासारखा कसा होतो व तो जलपृष्ठावर कसा येतो?

हट्टनने याचाहि यथार्थ रीतीने उलगडा केला आपल्याला पुष्कळ खडक असे आढळतात की, त्यात प्रस्तीभवन झालेले दिसत नाही, आणि हे खडक एकेवाजी ज्वलद्द्रवावस्थेत असवेत असे सूक्ष्म निरीक्षणाने सहज प्थानात येते निरनिराळी खनिजद्रव्ये एकमेकात मिसळलेली असतात, या खडकाच्या अन्तर्भागात इतस्तत गार गोठ्या पसरलेल्या आढळतात, व त्याच्या मधील वायुवापित-कड्या भेगा वज्रतुडासारख्या निराळ्याच प्रकारच्या खडकाने भरलेल्या सापडतात परंतु ही भिन्न द्रव्ये एके ठिकाणी कशी जमा झाली असतील त्याची काहीच कल्पना होत नाही पराचे खडक देखील उगलेल्या कार्याच्या कचाट्यात सापडून निघाले आहेत अस दिसते प्रत्यक्ष निरीक्षणाने ही माहिती भिळाल्यानंतर हट्टनला आपली उपपत्ति पूर्णत्वाला नेणे नुकर झाले भूपृष्ठातगत उष्णतेमुळे समुद्राच्या तळाशी गेलेला गाळ कठिण बनला आणि ह्याच उष्णतेचा भित्तरेक होऊन ज्याला मुखीच्या स्फोटानुळे समुद्रातील गाळ प्राण्यावर येऊन राखे तयार झाली पर्याताचा पृष्ठभाग विपम व खडकाळ असतो व प्रस्तीभूत शिला झुकलेल्या व तुटलेल्या आढळून येतात यावरून त्याच्या उत्पत्तीत ज्वालामुखीचे अग असल्याचे स्पष्ट होते आज दिसणारा पृष्ठभाग नेहमी दिशत राहून त्या शिमीचा उपयोग भविष्यत्कालीन भूपृष्ठ वनण्याकडे होत असतो अशी ही पूर्वपरपरा आहे हट्टनच्या मताप्रमाणे प्रस्तुत क्रिया आजपर्यंत चक्रभूमिकामाने अनंत वेळा अचूक झाली आहे. ह्या मतानुसार ही आपली पृथ्वी, अनादि व अनंत अशी आहे. अठराव्या शतकाच्या मध्यानंतर खबरच हट्टनने आपली उपपृष्ठक उपपत्ति तयार केली व १७८९ साली एडिंबरोच्या रॉयल सोसायटीकडे एक निबंध लिहून पाठवून ती प्रसिद्ध केली या निघपात तो म्हणतो -

“ आपली पृथ्वी जर पत पदार्थांचा एक घट गोळा असती तर तिचेवर वास्तव्य करणाऱ्या लहानमोठ्या सर्व प्राण्यास ती अगदी निरुपयोगी झाली असती कारण ज्याच्या आधारावर हे प्राणी निवत राहू शकतात त्या वनस्पती वाढण्यास भुसमुद्गीत जमिनीची आवश्यकता असते तेव्हा दरवर्षी जन, वारा, पाऊस, इत्यादि नैसर्गिक शक्तींच्या क्रियांनी खडकांचे चूर्ण करून ते प्रज्वाळावरवर अव्या हतपणे समुद्रात काढून नेण्याची जी निसर्गांनी व्यवस्था केली आहे ती सृष्टीचे व्यवहार सुरळीतपणे चालण्यास आवश्यक अशी व आहे परंतु या क्रियेने होणारा नाश भरून काढण्यासाठी जर निसर्गांनी त्याबरोबरच दुसरा काही सोय करून ठेवली नसेल, तर जमिनीच्या सर्व भागास कालांतराने समुद्रात समाधि मिळून पृथ्वीवरील सर्व व्यवहार बंद पडण्याची भीति आहे व अस जर सरोवरच होणार असेल तर या सृष्टीची घटना सरोप ठेवण्यात ईश्वराचा काही तरी हेतु आहे असे तरी म्हणावे लागेल, किंवा या सृष्टीच्या उत्पत्तीत सर्वज्ञ

व सर्वशक्तिमान ईश्वराने काही अंम नाही असे तरी म्हणावे लागेल

“ अर्थात् आपल्यापुढे ह्या जो प्रश्न आहे तो हा की, या पृथ्वीची वास्तविक घटना आहे तरी काय? मानव जातीच्या उत्पत्तीसंबंधी गो लेझी पुरावा मिळतो त्या पुराव्यावरून आपण अनुमान करू लागलों तर मानववंशास फारसे पुरातनत्व देण्यास त्यात आधार सापडणार नाही निसर्गाच्या इतिहासात देखील मनुष्यप्राण्याचे अस्तित्व या भूगोलावर फार पुरातन काळापासून आहे असे सिद्ध करणारा पुरावा उपलब्ध झाला नाही तथापि खालच्या वर्गाच्या विशेषत समुद्रातील आणि समुद्रकाठच्या प्राण्यांच्या अवशेषावरून ते प्राणी फार प्राचीन काळापासून अस्तित्वात आहेत असे दिसते या अवशेषावरून ते नवी रिती जुने आहेत हे सांगणे जरी कठिण आहे, तरी त्याच्या पुरातनत्वविपर्या काही तरी स्थूल अनुमान आपणास करता येते

“ आपल्या पृथ्वीवर जे चुनखडीचे खडक आहेत त्यांपैकी कित्येकात पॉयर्ली, शिपले वगैरे समुद्रातील प्राण्याचे अवशेष प्रस्तीभूत स्थितात पहावयास मिळतात तेव्हा हे खडक आरंभी समुद्राच्या तळाशी तयार झाले असले पाहिजेत हे उघड आहे, व एकदा एक चुनखडीचा खडक समुद्राच्या तळाशी तयार झाला असे सिद्ध झाले म्हणजे त्या बरोबरचे दुसरे सर्व खडक त्याच रीतीने तयार झाले असले पाहिजेत असे साहजिकच अनुमान करणे प्राप्त होते काही खडकात आपणास हे अवशेष पहावयास मिळत नाहीत याचे कारण ते दुसऱ्या एखाद्या रीतीने तयार झालेले असतात हे नसून, ते फ्रेण्ट्या तरी कारणाने द्रवरूपात येऊन गय त्यांचे घनीभवन झालेले असते हे होय ज्याच्या मध्ये ही क्रिया अव्यवच्छालेले आहे असे काही नमुने सापडत असल्यामुळे या अनुमानास पुष्टि मिळते

“ सारास आपणास जी जमीन दिसते तिचा नउदशा गावा, किंचहुना नव्याणवशभराशाचा भाग, तिची द्रव्ये एकत्र करून समुद्राच्या तळाशी टाकण्याची भी निसर्गाची क्रिया अव्याहत चालू असते तिने बनलेला आहे ही एकत्रित द्रव्ये निरनिराळ्या प्रमाणात घनीभूत करण्यात येऊन वर उचलली जातात किंवा समुद्राचा तळच खाली खनतो, व अशा रीतीने आपली कोरडी जमीन तयार होते

“ अता पृथ्वीनिरीक्षणाने, जमिनीचा भाग समुद्रसपाटीच्या वर उचलला जातो म्हणून जे वा अनुमान केले आहे त्यास कित पत पुष्टि मिळते ते पाहू. शिलाप्रस्तर जर सर्व समुद्राच्या तळाशीच तयार झाले आहेत, तर ते जेथे तेथे क्षितिजसमा तर व सलगच आढळले पाहिजेत परंतु पृथ्वीवर आपणास जे खडक आढळतात त्याचे पृष्ठभाग वाटेल त्या दिशेस वाटेल तेवढे झुकलेले असतात, एवढेच नव्हे पण काही तर सरळ उभे असलेले देखील दृष्टीस पडतात किंवाच हे खडक एव



मैकोपासून अलग अलग असतात, त्यांच्या आकारांत कल्पनातीत फरक झालेला असतो व त्यांना वाकण्या तिकट्या व लहान मोठ्या सर्व प्रकारच्या भेगा पडलेल्या असतात. या शिलाप्रस्तरांत एवढा मोठा फेरफार पडवून आणखारी सत्ति त्यांना बरे उचलण्याच्या सक्तीसाठीच प्रचंड असली पाहिजे हे उघड आहे. जर हे शिलाप्रस्तर जणूनच वितळून मग घनोभूत झाले व भूगर्भातील एखाद्या प्रसरणशील स्तरातून बर फेकले गेले, तर त्यांत दमोचर होणारे सर्व फेरफार पडून येऊ शकतील.

“अपली धाजवी जमीन हिच्या मागच्याच जमिनीवरील पनस्पतींच्या व प्राण्यांच्या अवशेषांवर उभारलेली नाही. एक जमीन तयार होऊन प्राणिकोटीच्या वस्तीलायक होतीच तिच्या माघास सुवर्णात होऊन पुढील जमिनीचा पाया समुद्रांत पातळी आतो अशी वस्तुस्थिति समुद्र, एका जमिनीचा नारा होत असतो तिच्या पुढची जमीन, जिचा पाया पहिली जमीन समुद्रपृष्ठभागावर येऊ लागलापूर्वीच कित्येक सहस्रें समुद्रातील घातल्या गेलेला असतो, ती समुद्रपृष्ठभागावर येऊ लागलेली असते. या क्रियेमुळे जीवकोटीची परंपरा अनुचित कायम राहते.”

हटनच्या उपपत्तीसंबंधी समकालीन मत.—हटनच्या मागून हे शोध लागले त्यांच्याशी जुळवून पाहतां हटनची मते किती अप्रतिम होती हे सहज कळण्यासारखे आहे. परंतु ह्या उत्कृष्ट विनंदाकडे लक्ष देण्याचे त्या वेळी कोणीच मनांत आणले नाही. त्याचा निबंध पुस्तकस्तरांत अठराव्या शतकाच्या शेवटच्या दशकांत प्रसिद्ध झाला. तो प्रसिद्ध झाल्यावर हटनच्या अनुयायांनी एक मंडळ स्थापन होऊन त्यांनी हटनची मते प्रतिपादन करण्यास मुहूर्ता घेला. तथापि हटनच्या उपपत्तीतील तपशिलाच्या कित्येक बाबी मान्य न होऊन, जमिनीत वनर प्रयुक्तीची एक विरोधी मंडळ स्थापिले. सुविशित समाज ह्या हागव्याकडे शाश्वतवृत्तीने पहात होता. ह्या शोधांचा अर्धव-पणाच त्यांच्या सार्वत्रिक मान्यतेला आवडत आला. हटनचे शोध धर्मेतिहासाला विरोधी आहेत, ते संभाव्य कोटांतून नाहीत, भूगर्भापरीक्षकांच्या परीक्षणाशी त्यांचा मेळ मुळीच नाही, शुद्धिवादास ते विलकुल संमत नाहीत इत्यादि सन १८०० साली हटनच्या उपपत्तीबद्दल जे मत प्रकट करण्यांत आले, ती अतिशय समतोल व समंमवपणाची टीका गणली गेली होती. आणि ह्या सर्व विरोधांचे कारण काय तर पृथ्वीची उत्पत्ति होऊन सहा हजार वर्षांपेक्षा जास्त काल झोडला आहे असे हटनने प्रतिपादन केले होते.

ज्योतिःशास्त्रात नवीन शोध लागत आणि ते, कोकानांत पडत; परंतु प्रस्तुत शास्त्रातील नावीन्य ग्रहण करण्याइतका त्यांच्या गुद्दीचा अद्याप विकास झाला नव्हता. जगाच्या अतिप्राचीनत्वाची हटनची मूर्खत कल्पना सांगी कल्पनासारखा पुरावा पुढे आणून कोकानांत पडविणे अवश्य होते.

प्रस्तरावशेषशास्त्राचा उदय झुकताच बोटें झाला असून विल्वम सिम, कूटिप बॉरे ह्या शास्त्रविपूरुक्तें ह्या मताला पोषक अशी माहिती मिळवता होते; परंतु त्यांच्या शोधांना मूर्तस्वरूप अद्याप यावयाचें होतें.

प्लुटोनियस्ट विरुद्ध नेप्च्युनियस्ट.—भूभाग विभक्त जातो आणि त्याच्या ऐतर्मी भूगर्भास्थित उष्णतेच्या ज्वालामुखी पर्यंतितल्या सारख्या स्फोटक क्रियेनें नवीन भूभाग समुद्रात उचलला जाऊन नष्टार होताना हे हटनचे मत पारसे कोणाला पटले नाहीं. हटनचा शिब्य ड्रेकेयर ह्याने सुदैवद रीतीनें हटनची मते १८०२ साली प्रसिद्ध केली, तरी लोकांची खात्री पडेना. उलट पक्षी वनरच्या विरोधी पक्षास संतुषाकळ चांगले मिळाले. “आरंभी सार्वत्रिक असलेल्या तत्समलेखिती पृथ्वीच्या विद्यमान कवचातील सर्व घनद्रव्ये विरपळलेली होती, व हे पाणी निवत गेले तसतसे ह्या द्रव्याचे खडक बनले” अशी शोधी उपपत्ति वनरनें प्रतिपादिली असून ती त्याच्या अनुयायांस मान्य झाली. भूगर्भास्थित उष्णतेचे कार्य वनरनें मुळी लक्षातच घेतले नाही, आणि उष्णतेमुळे खडकांचें रुपांतर होतें हे मतहि सर्वेस्वी नाकबूल केले. हटनच्या अनुयायांना प्लुटोनियस्ट हे नांव मिळाले, आणि वनरपक्षीयांना नेप्च्युनियस्ट ह्या नावानें ओळखें लागले. १९ व्या शतकाच्या प्रथम चरणातील भूस्तरशास्त्रज्ञा इतिहास ह्या परस्परविरोधी मताच्या झगड्याने भरलेला आहे. तथापि या अवधीत हटनच्या भूस्तरशास्त्रसंशोधकमंडळाचा प्रत्यक्ष माहिती मिळविण्याचा प्रयत्न चालू होता.

वरील दोन पक्षांच्या ज्या सडानेंग्या उडाल्या त्या मुख्यतः ब्रूवुज (मानास्ट) सारख्या प्रस्तरांतील खडकांच्या उत्पत्तीविषयी होत. प्लुटोनियस्ट पक्षाचे म्हणणे असे की, हे खडक ज्वलनक्रिया-प्रभव आहेत. ह्या भूगोल हळू हळू थंड पडत आहे असें प्रतिपादनाच्या त्या वेळी मान्यता प्राप्त असलेल्या ज्योतिःशास्त्रज्ञां तजोमेधमताचा त्यांनी आधार घेतला. खागीत आपण जसजसे पृथ्वीच्या मजकडे जातो तसतसे उष्णमान अधिकाधिक वाढतें ह्या प्रत्यक्ष प्रत्ययाच्या गौरीवर त्यांचा विशेष भर होता व ज्वालामुखी पर्वताच्या चमत्काराचा ते सर्वांत मोठा आधार दाखविते असत. इंग्लिश भूस्तरशास्त्रसंशोधक मंडळाचा चिटणिस जॉ. फील्ड स्क्वी ह्याने घराब पुरावा बॅनेरे गोंडा कॅल्स १८११ मध्ये ज्वालामुखीपर्वतासंबंधी एक उत्तम पेश लिहिला; व त्यांत ज्वालामुखीची अतिशय उंच उंच शिखरे देखील भूगर्भातल्या विचोडून सर्वेस्वी बाहेर पडलेला शिखरसंघाचूनच बनलेली आहेत, असें त्यानें प्रतिपादन केले.

इतर पर्वताप्रमाणेंच ज्वालामुखी पर्वत देखील जलांतून उत्पन्न झाले ह्या मताचा नोपच्युनियस्ट पक्षातकें गोरानें पुरस्कार होत होता. तथापि स्क्वी मात वस्तुस्थितीचे पादबळ होते व ज्वालामुखीसंबंधी काय, पण ज्यांना ज्वालामुखीच्या तोंडाचा आकार झाला नाही अशा काळवरील खडकांच्या बऱ्याचशा

सोपानरचनाहि भूगर्भातील शिलारस वरील घरातल्या विवरानुत बाहेर येऊन तयार झाल्या आहेत असें आता सर्वकडून मान्य वेंलें जाऊ लागल

परंतु इतकतन पत्तरलेल्या कित्येक प्रकारच्या खडकांच्या उत्पत्तीसंबंधी प्लेटोनिस्चाच मत प्रायः करणें म्हणजे नेपच्यू निस्काच्या उपपत्तास वाटाण्याच्या अक्षता लावण्यासारखेच होतें

अशा रीतीन वज्रतुंडादि ज्वलनाक्रियासमय खडकाच्या उत्पत्तीविषयी हटनच मत हळू हळू सर्वत्र मान्य होऊं लागलें पृथ्वी म्हणजे तापलेल्या रसाचा एक गोळा असून बाहेरील कवच हा नेचळ त्यावरील पापुद्रा आहे अशी बहुतेक भूस्तरशास्त्रज्ञांची कल्पना होती लयेले व इतर काहींचें असें म्हणणें होतें कीं तत्परासांचे प्रदेश हे भूगर्भात तळ्याप्रमाणें मधून मधून सवेस आहेत, व त्याच उष्णमान-वियुत्त किंवा रासायनिक क्रियेमुळे भूगर्भातील द्रव्यें वितळविण्याद ताकें वाडलेले असतें भूस्तरशास्त्रातील चमत्काराचा, पृथ्वीचा तारा अतर्भांग निदान पाळादाइत्या तरी कठिण आहे, या पदार्थाविज्ञानशास्त्रज्ञांच्या मताशीं मेळ घालणारे कित्येक शोधक असें म्हणतात कीं, वितळलेल्या रसाचा थर बाहेरील पन कवच व पृथ्वीचा घनीभूत मध्यभाग याच्या दरम्यान आहे ह्या सर्वात एक गोष्ट निर्विवाद आहे कीं, भूगर्भातील उष्णतेमुळेच प्रस्तरविशिष्ट खडकांना आजची स्थिति प्राप्त झाली असून त्या उष्णतेमुळे पुष्कळसे इतर चमत्कार घडून येतात

लायले आणि नियतत्रमविकासवाद - तत्परासा-वृत्तेत असलेली द्रव्यें भूगर्भात आहेत हे ठरल्यानंतर अधोपानेंच असें हि ठरतें कीं, ह्या पदार्थाचें उष्णमान कमी झालें कीं त्याचा सकोच झालाच पाहिजे अशील द्रव्याचा सकोच झाला म्हणजे घनीभूत भूकवचाच्या उचसपलपणात फरक होणें कमप्रसक्त आहे हटन अगोदरपासून म्हणत होता त्या भूखड आणि पर्वत ह्यांच्या वर येण्याची अद्यापें उपपत्ति लागली परंतु ह्या घडामोडींच्या विवरणातील काहीं बाबीं सध्यात तीस मतभेद उपस्थित झाले हटनपंथीय लोकांचे असें म्हणणें होतें कीं, बराच काळपर्वत भूपृष्ठात सापेक्षत्व स्थिरता असते परंतु त्यांच्या मागून थोडा काळ अवयत छव्यजळीचा येऊन ह्या अधोपत्ति भूपृष्ठात अतिशय झापटपानें फेरफार होतो परंतु आता समपरपरावादाचा पुरस्कर्ती लयेले यान पुढें येऊन असें प्रतिपादन केलें कीं, भूपृष्ठात पूर्वी कोणत्याहि पार्थी शितक्या प्रमाणात फेरफार झाले असतील, शितक्याच प्रमाणात ते आजहि होत आहेत, व राडे व पर्वत तयार होण्याचें कार्य पूर्वीप्रमाणेंच आजहि होत आहे अपूर्व आणि नियमबाह्य असे करार पृथ्वीत केव्हाहि घडून येत नाहींत हे सर्व फरक हळू हळू मद मद कपानी किंवा फार झालें तर आपल्या नेहमी अनुभवान येतात तसे एकामागून एक अनेक भूकप होऊन घडून येतात

आपल्या म्हणण्याला बळकटी आणण्याकरिता लयेलेनं भूपृष्ठातील अलीकडच्या घडामोडींची माहिती मिळविली स्वीडनचा किनारा वर येत आहे हे १८०० मध्ये ट्रेंकेशरने व नंतर १८०७ मध्ये व्हान बुस ह्याने केलेलें विधान त्यानें स्वातुभवानें पडतालून पाहिलें त्याप्रमाणे पॅटेगोनिया वर येत आहे हे सिद्ध करणारा डार्विनचा अनुभव आणि प्रिन लड खचित आहे हे पॅन्गेलनें मत त्यानें आपल्या मताच्या पुष्टीस पुढें माडलें भूकपासुळे भूपृष्ठावरील विस्तीर्ण प्रदेश कित्येक पृष्ठ खचल्याचा किंवा वर आल्याचा पुरावा तर विपुल जमा झाला होता या सर्व पुराव्यावरून हें निश्चित ठरलें कीं, भूपृष्ठाचें सवर्ण किंवा वर उचललें जाणें सदोदित नियमितपणानें चाललेलें असतें आणि ह्या घडामोड एकाच दिशेनें च वर एकसारखी चालू राहिली, तर अतिशय मोठ उचवटे देखील या रीतीनें तयार होऊं शकतील पृथ्वीवरील अत्युच्च पर्वत देखील आकस्मिक व अघटित उत्पातावाचून तयार होणें शक्य आहे ही गोष्ट आता सरसदा मान्य झाली

दितावयाला स्थिर असे भूभाग वस्तुतः स्थलांतर करणाऱ्या समुद्राप्रेशाहि जास्त स्थिर आहेत, व वायव्य इतकी स्थिर दिसणारी भूखंडे केवळ युगातरां नव्हे तर क्षणोक्षणीं समुद्राच्या लाटाप्रमाणें खाली वर होत असतात हें आता स्पष्ट झालें भूपृष्ठाची ही सावकाश होणारी आंदोलनें नीट ध्यानात आली तेव्हा भूस्तरशास्त्रातील अनेक प्रमेयांचा उल गडा झाला पॅरिसजवळ खान्या व गोऱ्या पाण्यात सावडणारे पदार्थ असलेले प्रस्तर पर्यायानें एकावर एक वृद्धि ए आणि ग्रीनलँड ह्याना आडकून आले होते ह्या विलक्षण गोष्टीतील रहस्य आता सर्वोच्या ध्यानात आले वातावरणासाठी तयार झालेले कोळ्याचे प्रस्तर पाण्यासाठी तयार झालेल्या माताच्या थरामध्ये अगर वाळूच्या खडकामध्ये पोळीतल्या पुरणाप्रमाणें सापडतात ते कसे ह्याची उपपत्ति लागली समुद्राच्या जास्तीत जास्त खोलीच्या अनकपड जाडोचे कर्दमप्रस्तर कसे तयार होऊं शकतात या चमत्काराचा उलमडा हे प्रस्तर ज्याचा तळ हळू हळू खचित होता अशा महत्सारागत वगले, या स्फोटकरणांनं पूर्ण झाला

प्रस्तराभूत खडकांच्या उत्पत्तीसंबंधी सर्व शकांचें निरसन झाल्यानंतर हटनच्या मताच्या दुसऱ्या भागाबद्दल देखील लोकमत निवळू लागलें जमीनीचे सकलकीकरण (डेन्यूडेशन) आस्ते आस्ते एकसारखे होत असतें ह्याची प्रचीति कोणालाहि येण्यासारखी आहे प्रस्तर ज्या ठिकाणी वललेले दिसतात, तथे तर उघड उघड अस आढळतें कीं, कित्येक मैल उंच असलेली शिखरें साफ क्षिप्त नाऊन पूर्वी जेथे उंच उंच पर्वत होते तेथे आता दन्या झाल्या आहेत प्रस्तर जेथे सपाट असतात तेथे ह्या सपलीकरणाची साक्ष जास्तच चांगली पडते कारण, दन्या आणि टेंकडया ह्या समुद्रातून वर आलेल्या जमिनीपासून मगली

करण्याच्या क्रियेने तयार झाल्या असतात हे तोमे उपड उपड दिसून येते.

वार, पाऊस आणि पुढे त्यांच्या आस्ते आस्ते होणाऱ्या क्रियेमुळे पृथ्वीची अशी अवास्तव्य घडामोड होत असेल या कल्पनेचे दृढतेने तिचे विवरण केल्यानंतर पद्यास संघर्षात कोणास आकलन करता आले नाही. उत्पादकादावर लायेल त्याने १८३० साली ह्या चढविला. पंचवीस वर्षे लायेलेच म्हणजे लोकामध्ये सुरले, तेव्हा नियतकामाने चाललेल्या दारिद्र्याकालीन ग्राह्यांपासामुळे अवास्तव्य घडामोडी होतात हे मत लोकास पडे लागले आणि हटनच्या मतावर त्याचा विश्वास बसू लागला. त्यानंतर शुद्ध मर्कसनसारख्या प्रख्यात भूतत्त्वाज्ञातज्ञांनी हटनच्या मताला विरोध करण्याचा प्रयत्न केला. भूगर्भातील उत्तोलक प्रेरणामुळेच पर्वत व दऱ्या तयार झाल्या या छुन्या मताचा तो पुरस्कर्ता होता. तथापि तो गडगाराच्या मोतडीतून हटनंतर म्हणल्या बरोबर वस्तु बाहेर निघतात त्याप्रमाणेच पर्वत तयार झाले, असे प्रतिपादन करणाऱ्या यूरोपातल्या एली डी पोर्माँट व लिओपोल्ड व्हॉन सुय व इतर देशातील शास्त्रज्ञांपर्यंत मान्य झाले नव्हता. व्हॉन सुय हा १८५३ त मरण पावला. त्याचा स्नेही व बरो धंदु व्हॉन हॅबोल्ड याच्या मते तो एक प्रख्यात भूतत्त्वाज्ञा होता. तथापि अगदी मरेपर्यंत त्याची, युरोप पर्वतावरील खडकावर उंच ठिकाणी आढळणाऱ्या मोठमोठ्या धोंडी तेथे एसाचा तोफेच्या गोळ्याप्रमाणे निघून गेल्यापेक्षाकडील पर्वताच्या ओळीवरून फेकल्या गेल्या आहेत अशीच समजूत कायम होती.

**अगासिझ आणि हिमनद्यांच्या कार्यविपर्याय**  
मत.—युरोप पर्वताच्या सुळ्यावर ज्या मोठमोठ्या धोंडी सापडतात त्या मूळ त्या ठिकाणाच्या नसून कोढून तरी स्थानभ्रष्ट होऊन त्या तेथे आल्या आहेत असे दिसते. ह्या धोंडी एकाच ठिकाणी आहेत असे नसून अन्यत्र ठिकाणीही त्या आढळतात. ह्या धोंडीच्या उत्पत्तीविपर्याय तज्ज्ञा-मध्यं फार मोठा तेंड्या वादू होता. वायव्येतील प्रलय हेच त्या धोंडीचे आविर्कारण असे आरंभी पाश्चात्यांचे मत होते. प्रलयाच्या वेळी पाण्याच्या लोढ्याने ह्या धोंडी मूळ ठिकाणापासून हजारों मैल दूर गेल्या असे म्हणण्यात असंभवनीय असे काहीच लोकाना वाटत नसे. नियतकामवि-कासवादी लोकांना हे मत पटेना, किंवा त्या दुसरीकडून वेढून झोकल्या गेल्या आहेत हे सुकचे क्षणभेदि लोकांनी समुदायिक दिशेना.

लायबेलेने ह्या गोष्टीची कारणमीमांसा टरविण्याचा प्रयत्न केला. तो म्हणतो की हिमपर्वत आपल्या बरोबर सर्व प्रकारचा दगडाचा चुरा वाहून नेऊन समुद्राच्या तळी नेऊन टाकत असलेले दृष्टीस पडतात. ह्याच भूप्रभाग अनेकदा समुद्रातलीं शुकां होती. या भूप्रगाच्या मज्जनार्पका अगदी पृ. भा ५४

आर्लोफडील मज्जनात ह्या डोंगरावर दिसणाऱ्या धोंडी इतस्ततः निरुपस्थ गेल्या. ही उपपत्ति अगदी सार्थ आणि स्पष्ट आहे. लायबेल्च्या दुसऱ्या क्रियेक मतास विरोध करणाऱ्या आपत्तिवादाच्या पुरस्कर्त्यांचा देखील लायबेल्च्या ह्या उप-पत्तीची वायव्यात कबूल करण्याकडे कल होऊ लागला. ह्या उपपत्तीस लवकरच सार्वत्रिक मान्यता मिळण्याचा रंग दिसत होता.

परंतु एकीकडे ह्या मताचा पगडा भारतभारत बसत चालला होता तोंच दुसरीकडे अशा गोष्टी निदर्शनास येऊ लागल्या की, ज्याच्यामुळे ह्या वरील मताचा फोलपणा व्यक्त व्हावयाचा होता पॅरोडिन नावाच्या आल्प्स पर्वतातील एका पारच्या-च्या नजरेस ह्या प्रवेष्ट धोंडी पडल्या असता इतर पारच्या-प्रमाणे त्याने ह्या चमकाराकडे डोळेझाक न करता ह्या धोंडीचे पूर्ववृत्त काय असेल हे शोधून काढण्याचा तो प्रयत्न बरेच लागला. पाण्याखाली गडप झालेल्या भूप्रगाची त्याला माहिती नव्हती, हिमपर्वताचे त्याला ज्ञान नव्हते आणि नवीन पर्वत उज्ज्वल असतात ह्या गोष्टीचा त्याला मागमूस देखील नव्हता प्रलय अशी त्याच्या ऐक्यात होता तरी खडक पुष्पासारखे पाण्यावर तरंगतात ह्या गोष्टीचा त्याला कधी अनुभव नव्हता. दगडाचे आज जे धर्म दिसतात तेच अतिपुरातन काळीहि असले पाहिजेत इतके समजणांपुरता तो निष्कर्षनिर्मित नियत-क्रमविकासवादी होता तेव्हा आज दगड शिखरांमिमुळ जातांना दिसत नसता, या प्रवेष्ट धोंडी इतक्या उंचीवर कशा आऊन पडल्या ह्या प्रश्न साहजिकच त्याच्या पुढे उभा राहिला.

ह्या प्रश्नाला उत्तर देणे आपल्या आवायचात आहे असे पॅरोडिन ह्याला वाटले. बळतुडासारख्या खडकाच्या मोठमो-ठ्या धोंडी व बारीक बारीक छले दूरवर वाहून नेऊन ज्याला हिमनदीगाळा ( मोरेन )चे प्रस्तर म्हणतात ते तयार करणाऱ्या हिमनद्या त्याच्या अवलोकनात होत्या. आजच्या-पेक्षा ह्या हिमनद्या पूर्वी जर प्रवेष्ट असतील तर, या धोंडी नद्याच्या बरोबर आज दिसतात तेथे जाऊन पडणे शक्य आहे. हे कार्य घडवून आणीत अशी धन्य मैसायिक शक्ति त्याला माहीत नव्हती. ह्यामुळे त्याने साहजिकच असा निष्कर्ष काढला की, हिमनद्या आजच्या पेक्षा पूर्वी जास्त अफाट असल्या पाहिजेत. पॅरोडिनला हे वेचक सारासार विचाराने कळले, परंतु त्यामुळे १९ व्या शतकातील अतिशय अद्भुत आणि अभिमानाह भरा शोध लागला.

पॅरोडिनने आपले अनुमान सापेक्षितर ह्या तत्कालीन भूतत्त्वाज्ञात्या कळविले, परंतु ह्या दृष्टिताने पॅरोडिनची त्याच्या विशिष्ट करण्याबद्दल हेयाळणी करून तिचा सुसता विचार सुद्धा केला नाही. आपल्या म्हणण्याचा विचार कर-ण्याचे मनास आणिले असा शक्यपणे पुढे दहा वर्षांनी पॅरोडि-नला भेटला. एम. व्हेनेड्स हा तो गृहस्थ होय. याने पॅरो-डिनच्या मताचा पुरस्कार करून त्याचे विवेचन करणारा एक



मुळकांत जे खडक सापडले त्यांना सिलुरियन (अपूर्वका युग) खडक असें नांव मिळाले, व इंग्लंडमध्ये डेव्होनियाद-रच्या भागांत जे खडक सापडले त्यांना डेव्होनियन (मत्स्य-युग) असें नांव देण्यांत आले

मागून असें आढळून आलें की इंग्लंडच्या काही ठराविक भागांत उत्तरकालीन खडकांच्या घरांतून वर अदिन्या या खडकांचे धुतोरच्या इतर भागांत व अमेरिकेंत एकसारखे इशाई मेल पसरलेले असे सलग विस्तीर्ण प्रस्तर आहेत

मॅकिंसन आणि सिनक्वि क्वानी ज्या खडकांच्या अभ्यास केला त्यापेक्षा जुनाट खडक पानडात विपुल आहेत ह्या खडकांच्या प्रामुख्याने अभ्यास करणारा पहिला पंडित वानडा गरकारच्या चाकरांतील पहिला विल्यम हॉगन हा होम याच्या उपयोगाला १८४६ सालीं आरम्भ झाला आणि सर विल्यम हॉगन यानें त्याचा उपयोग पुढें चालविला ह्या खडकाचा अतिर्भाव लॉरेन्डियन वर्गांत होत असून भूगर्भी तील इतर भागस्थित असलेल्या इंध्याच्या पहिल्याच धनाभवं नाने ते बनले अशी प्रथम कल्पना होती परंतु आता ते सामान्यतः प्रथम प्रस्तरभूत झालेल्या इंध्यांचा संपत्तेनें रस होऊन घनभूत झालेले खडक आहेत असें मानण्यांत येतें

हे खडक मूळनें असोत किना रुसांतरित अशेत, सान्या उपलब्ध खडकांमध्ये ते उत्तरीत, आस्त जुनाट आहेत ही गोष्ट निर्विवाद आहे इंग्लंडच्या किनाऱ्यावरील पश्चिम बाजूचे अडिरोन्डाक्स व स्टॅमिकिंगरॅव यासारख्या जुनाट पर्वतांच्या मानानें असेलनी, आन्स, अंडास, रॉकी वगैरे पर्वत वेषक 'कालची पों' आहेत.

लॉरेन्डियन खडकांना आरंभी प्राणिपूर्वकालीन (अबॉलिक) असें नांव देण्यांत आलें होतें पण डॉसननें खालच्या कोटी तील प्राण्यांचे म्हणून समजले जाणारे काही अवशेष त्यात दाखविल्यामुळे ह्या नावाच्या मागीं नीचप्राणिकालीन हें नांव सुचविण्यांत आलें डॉसनला सापडलेल्या अवशेषांच्या सत्य स्वरूपाबद्दल मतभेद झाल्यामुळे ह्या खडकांना प्राक्रानिक (आर्किअन) हें मोघम नांव देण्यानी सूचना सर्वमान्य झाली मॅकिंसन आणि सिनक्वि यांचे सिलुरियन, डेव्हो नियन व कॅम्ब्रियन (अपूर्वकाची, मत्स्यानी व दगडीकोळ ताच्या शाखाचीं युगे) वगैरे पुराणयुगांचे निदर्शक आहेत असें गणलें जाऊ लागले ह्याच्या पुढील, म्हणजे विष्णुमंथनच्या प्रस्तरवर्गांला ज्याला पूर्वी द्वितीयावस्थाक असें म्हणत असत त्याला मत्स्ययुगीन (मैसोसोइक) ह्या सद्या प्राप्त झाली कृत्रिम आणि प्रॅमिआटे ह्यानी शोधून काढलेल्या खडकांनीं सतत-प्राणिमुखांत घालण्यांत आले सारांच्या शेवटीं अगदीं अली-फटे, तथापि—व्यावहारिक-दृष्ट्या अतिशय पुरातनकालीं वयुयावस्थाक खडक येतले या खडकाची उत्पत्ति मानव-कालांत घटते

हे कान्विक वर्गीकरण करण्यांत आणले असलें तरी भूस्तरशास्त्रातील ही युगीं अगर घातसेव परस्परपारमून

अगदीं अलग अलग आहेत असें नाहीं लिहिल्याबोलण्याला सोडवें पडव म्हणून हे भेद करण्यांत आले आहेत निर-निराख्या खडांत जरी ह्या युगांनीं तींच नांवे देण्यांत येतात तरी दोन खांडांतील तींच युगे समकालीन असतात असें मुळींच नाहीं अद्या तपशिलाचा निर्णय करण्यास खनिजशास्त्राचा पुरावा पुरा पडत नाही अगदीं शेगारसोनाच्या प्रदेशांतले असले खडक घेतले तरी रचनासाम्यावरून त्यांच्या समकालीनत्वा बद्दल काहींच खात्री देता येत नाही उलटपट्टी, शेगारी शेगारी निरनिराळ्या तऱ्हेचे दोन खडक एकदमच तयार होले अगदीं संमयनीय आहे असें प्रत्यक्ष पुराव्यावरून ठरल आहे

कालपरंपरा(निर्णयाला प्रस्तरावशेषशास्त्राचा यादून किती तरी अधिक उपयोग होतो पण तो उपयोग देखील मर्या-दितच आहे जुने प्रस्तरावशेषशास्त्र बुकांनें एदांत धरीत त्याप्रमाणें, सर्व खडक एकदम तयार होऊन पृथ्वी वरील सान्या भागांत एकसारखे इयामान आणि एकसारख्या प्राणिजाती अद्या कधींच अस्तित्वात नव्हत्या विकासप्रवण प्राणिजातीच्या अवस्था सामान्यतः सारख्याच असतात हें खरें असलें, तरी एका अवस्थेतून दुसऱ्या अवस्थेत जावयास पृथ्वीच्या निरनिराळ्या भागांत सारखाच वेळ लागला असें मानण्यास काहीं पुरावा नसून त्याच्या उलट मात्र पुरावा भक्षम आहे

या सर्व मानयुगींमध्ये ऐतिहासिक भूस्तरशास्त्र फार फडिण झाल आहे पृथ्वीवरील सर्व पर्वतांची कालपरंपरा ठरविण्याचा अत पर कोणी प्रयत्न करील असें दिसत नाही एसाथा खडाचा विचार करताना देखील, समुदातून निरनिराळे भाग कसकसे वाढेर पडले ह्याची परंपरा ठरविताना भूस्तरशास्त्र ह्यानी फार सावधानरी वाळ्याची लागते प्रत्येक भागांत भू-पृष्ठावळ दिसणाऱ्या खडकाच्या रचनेची एकरूपता ह्या कारुनिर्णयाच्या बाबतीत उपयोगी ठरते परंतु भूपृष्ठाचे एक सारखे संपर्ककरण होत असल्यामुळे हा पुरावा देखील पुष्कळ वेळा अपुरा पडतो एखाद्या ठिकाणीं काही विविधित तऱ्हेचे खडक आन दिसतात ह्याचें कारण असें असू शकेल की, ह्यांच्या ह्या खडकावरील अन्य वर्गांचे प्रस्तर किणून गेलेले आहेत तेव्हा साक्ष्यनिरीनें विधान करावयाचें म्हणजे इतकें म्हणतां येतें की, पृष्ठावळतील खडक ज्या युगांतील असले ह्या युगापूर्वी ह्या प्रदेशाला कायमचें स्वरूप आलें नसून तो विकृतिवश होता इतकें ज्ञान देखील फार महत्वाचें आहे

पृथ्वीचे घयोमान—पृथ्वी उत्पन्न होऊन ६,००० वर्षे झाली हें वायबल या विस्ती धर्मभयांतील मत १७ व्या शतकाच्या अखेरपर्यंत युरोपांत प्रचलित होतें परंतु 'पृथ्वीनें वयोमान' ह्या भौतिक शास्त्रीय प्रभाचें उत्तर घन प्रभापातें देणें हें अतिरुज्ज्वल अयोग्य असल्याचे ठरवून १८ व्या शतकांत अनेक शास्त्रज्ञांनी हा प्रश्न हाती घेतला त्यांत



भूतें पृथार्थविज्ञानी, भूस्तरशास्त्रज्ञ, जीविशास्त्रज्ञ वगैरे वंदि-  
तांनी पुढें मांडली. तथापि हा प्रश्न अद्यापि सुटलेला नाही.

### समुद्रशास्त्र

**समुद्रगर्भातील प्राणी.**— समुद्राच्या अन्तर्गत भागाविरुद्धा माहिती १८६० पासून अलीकडे बरीच मिळविण्यांत आली आहे तोपर्यंत समुद्राच्या खोल भागांत जीव निवृत्त राहणें दान्य नाहीं असेंच मत होतें. १८६० साली उत्तर अतलांतिक महासागरांत संशोधनार्थ काढलेल्या गलपवेटणांत भाग घेतलेल्या सर्जन-मेजर जी. जी. बेलिच यानें १००० पुरष खोलीच्या खोलीहून समुद्रात प्राणी जणू शकतात असें ग्राहीर केलें. तथापि या महासा-  
गराचें संशोधन जुन्या व नव्या जगाचा संबंध जोडण्याकरितां विस्तृतविशवाद्दक तादा पाळताना झालें. तेव्हांपासून या माहितीसंदेधाचें एक नवें शास्त्र तयार झालें आहे. खात लागलेले नवे शोध येथें थोडक्यांत सांगतो. जें जें समुद्रांत खोल जावें तें तें वरील पाण्याचा दाब अधिक अधिक वाढत जातो. १००० पुरष खोलीवर दर चौरस इंचास ५० मणा इतका हा दाब असतो. इतका खोलीवर पाणी अगदीं दांत असतें. समुद्रपृष्ठभागावर कितीही मोठाली वाढें शाली तरी खाली त्यांचा मुख्य शीर्षक लागत नाहीं. येथील उष्णमान अगदीं कमी व तें सर्वत्र सारखें असतें. तें शून्यापेक्षाही जरा अधिक असतें व सर्व वर्षभर सारखेंच असतें. या त्यालच्या पाण्यांत प्राण-  
बाधू नव्याच अधिक प्रमाणात, असतो. येथें स्फुर-  
प्रकाशाशिवाय दुसरा प्रकाश नसतो. शिथिल वनस्पती तेथें मुख्य नसतात. परंतु जलचर प्राणी वाटेले तितक्या खोली-  
वर राहूं शकत असल्यामुळे तेथें मूलरूपप्राण्या (प्रोटोझोआ) पासून माशापर्यंत अनेक जातीचे प्राणी असतात. हे प्राणी परस्परसंस्पर्श साजून व सुस्थित वरून खाली आणण्या सेंद्रिय मृत्पदार्था वस्तू साजून आपली उपजीविका करतात. तापमान, अगदीं दात, घेड, आधारमय व वनस्पतीविहीन असें हे मोठें चमत्कारिक जग आहे।

**समुद्राची खोली**— सर जॉन मरे यानें समुद्राच्या तळ-  
भागांतसंपर्कने बरीच माहिती मिळविली आहे. २००० पुरष म्हाग्रे दोन मैलाहून अधिक खोल असलेला समुद्रतळाचा प्रदेश एअरंडर १०,२०,००,००० चौरस मैल आहे. ३००० पुरषांहून खोल असे मिरानेराळ्या महासागरांत मिळून चायित प्रदेश आहेत. व त्यापैकी सर्वांत खोल प्रदेश पॅसिफिक महासागरांत फ्रेंचली बेटांच्या पूर्वेस असून तो ५ मैल ५३० फूट अथवा गैरीशेअर शिखराच्या उंचीपेक्षा २००० फूट अधिक इतका खोल आहे. सुव प्रदेशाच्या पृष्ठभागावरालं पाणी महासागरांत खोल उतरतें; व ह्या पाण्यावरवर जो प्राणवायु खोल तळाशीं जातो त्यामुळे तळाशीं प्राणी जणू शकताना उलट खोल तळाशीं प्रकाश व उष्णता मुख्य शीर्षक जाऊं शकत नसल्यामुळे वनस्पती मान कोणत्याही होत नाहींत.

**समुद्रतळाचीं द्रव्ये.**— सर जॉन मरे व येथे रेमार्ड यांनी समुद्राच्या तळभागावर पसरलेल्या धराचें निरीक्षण केले. खात खाताना दोन प्रकारचे द्रव्य आढळले—(१) समु-  
द्राच्या काठावळची वाटून गेलेली माती व तिचे वनलेले खडक; आणि (२) मृदुशरीरी (मोलस्क) रेडीओलारीया, डिट्रक्यची (फोसमिनफेरा) डायटम, वगैरे सेंद्रिय जीवापासून बनलेला खसमय भाग. सुमारे अर्धा समुद्रतळभाग तापड्या चिकण-  
मातीनें आच्छादलेला असतो ही तापडमाती वरून निरि-  
द्रिय व सेंद्रिय पदार्थ जे तळाशीं जाऊन पसतात त्याचें रासायनिक रूपांतर होऊन तयार होते. या मातीत शार्क माशांचे दांत, छेळ माशाचीं हाडें हांच पुष्कळ सापडतात.

अशा या समुद्राच्या तळभागाचे नकाशेही तयार करतात याचा उपयोग भूस्तरशास्त्रज्ञांना फार असतो. पृथ्वीच्या पोटातील घर कसे व कशा बनले असले हे ठरविण्यास त्यांची मदत होते.

**भूत, भविष्य, आणि वर्तमान काळ.**— पूर्वी जशा घडामोडी चालल्या होत्या तशाच वर्तमान काळांहि चालू आहेत ही कल्पना हटननें एका शतकापूर्वी पुढें आणिली. पण त्याच्या उत्पत्तीकालीन लोकांनी त्या कल्पनेचे काहीच चीज केलें नाहीं. पण आता ही गोष्ट अगदीं उघड असल्याचें सर्वांस पटलें आहे. सृष्टिनियम अवाधित आणि शाश्वत आहेत हा हटनचा सिद्धान्त गावून सुलाबून निघाला आहे आणि तो सर्वमान्यहि झाला आहे. ह्या सिद्धान्तावरून हटन ने-फेअर वगैरे शोधकांनी जे निष्कर्ष काढले ते मान्य फारसे टिकाऊ नाहींत. भूपृष्ठावरील घडामोडी तत्तोत पूर्वप्रमाणेच चालल्या आहेत असें ह्या मंडळींचें मत होतें परंतु सति-  
निसलसाराख्या सिद्धान्ताच्या शानानंतर ह्या मताचा पंचदण्ण पदार्थविज्ञानशास्त्रज्ञास हा हा म्हणता कळला पृथ्वीच्या शैशवावस्थेत ह्या घडामोडी भिन्नक्या झपाट्यानें होत होत्या तितक्या पुढें पुढें होणार नाहींत हें लॉर्ड कोलिह-  
नचें मत आतां सर्वसंमत झालें आहे.

पूर्वी ज्या क्रिया घडत होत्या व हल्ली ज्या घडत आहेत तशाच पुढेहि घडणार, व ज्या शक्तींचा पृथ्वीच्या घटनेवर मागे परिणाम घडत असे त्या शक्तींचें कार्य पुढेहि तसेंच अव्याहत चालू राहील. शास्त्र मानतात त्याप्रमाणें पृथ्वी हा एक धंडावणारा गोल आहे हें मत जर खरें असेल, तर एक वेळ अशी आली पाहिजे कीं ज्यावेळीं भूपृष्ठ फार कठिण होईल. तथापि भूपृष्ठाची हीज हळूहळू होतच राहील, आणि भूगर्भातील उष्णतेमुळे समुद्रतळाी तयार झालेले कदम-  
प्रस्तर व उचलले जाण्याची क्रिया वेद पडत्यामुळे ही हीज भरून निघणे अशक्य होऊन सर्व पृथ्वी जलमय होईल. अशा शैतीनें मनुष्याच्या कालविषयक कल्पनेतील एक प्रचंड काल चक संपेल पण विश्वाच्या व्यापक दृष्टीनें ती वेवळ एक नाडीचा ठीकाच होईल।

वातावरणशास्त्रे ११

**उदकापातासंबंधी जुन्या उपपत्ती.**—ग्रान्तसमर्थे हेमल मार्ग ३ मे १८०३ ला जेव्हा भयंकर मोठा उल्कापात झाला तेव्हा सर्व शास्त्रज्ञांचे तिकडे लक्ष वेधले त्यापूर्वी आकाशातून विद्युत्सह पृथ्वीवर होणारा दगडाचा वर्षाव अनेक ठिकाणी काल्पनिक मानिला जाई; पण या उल्कापातातून, उल्का काल्पनिक कथाच्या कथेतून निघून, प्राच्या शास्त्राच्या दृष्टीत येऊन पडल्या तेव्हा, या विलक्षण चमत्काराची उपपत्ति देण्यास अनेक अनुमाने पुढे आली. एक अनुमान असे होते की, हे दगडाचे समूह वरून पडत नसून, विद्युत्क्रियेनेच पृथ्वीपासून बनतात; पण हे अनुमान लवकरच अप्राप्य ठरले रसायनशास्त्रज्ञांची समजुत अशी होती की, या उल्का अंतरिक्षात तरंगणाऱ्या मूल द्रव्याच्या एकीकरणापासून बनलेल्या असतात. याच्या उलट भूस्तरशास्त्रज्ञांना असे वाटले की, ह्या भूभ्रमव असून, ज्वालामुखी पर्वतांनी यांना बाहेर फेंकिले आहे. ओल्बर्स, लाप्लास यासारख्या ज्योतिष्यांनी वरील विधानात अशी दुरुस्ती घुचविली की हे दगड ज्वालामुखी पर्वतांनी बाहेर टाकले असतील खरे, पण हे पर्वत पृथ्वीवरील नसून चंद्रावरील होत. या काळच्या आणखी एका कल्पनेने यापुढे हि जाऊन असे प्रतिपादिले की, उल्का भूभ्रमव, चंद्रसंभव किंवा प्राचीन ग्रीक म्हणतात त्याप्रमाणे सूर्यसंभवहि नसून त्या ब्रह्मांडगर्भातून आलेल्या आहेत हा उल्काचा ब्रह्मांडविषयक सिद्धान्त इंग्लंडी या जर्मन पदार्थविज्ञानशास्त्रज्ञांनी १७९४ मध्ये, म्हणजे जेव्हा बहुतेक शास्त्रज्ञांना उल्काचे अस्तित्व सुद्धा मान्य नव्हते अशा वेळी आपल्याने पुढे मांडिला होता. तुणारे तारे आणि पृथ्वीवर पडणारे हे पाषाण एकाच गर्भातले व एकाच जातीचे आहेत असेहि त्यांचे मत होते. या प्रस्फुरित उल्कापैकी प्रत्येक उल्का म्हणजे पृथ्वीच्या वातावरणात शिरणाऱ्या एका ब्रह्मांडद्रव्यखंडाचे ज्वलन म्हणता येईल, अशा तऱ्हेचे भ्रमणारे द्रव्यखंड हे आतापर्यंत कोणत्याहि मोठ्या प्रहृदव्याशी संबंध नसलेले जगद्रव्याचे केवळ पुन होत अशी इंग्लंडींची समजुत असे.

या अपूर्व मिढाताला फारशी पुष्टि मिळाली नाही तत्कालीन ज्योतिषांना याचे समर्थन करता येईना, व शास्त्रवाद्य जगाने हा सिद्धान्त काळ केव्हास विश्वाची अपूर्णता म्हणत धरवी लगेच म्हणून, "नास्ति न पाखंडी" मत असा यावर केला मारून याला जोराने विरोध केला.

**ब्रॉडिझ व जेन्सेन यांचे उल्कांच्या गतीसंबंधी कयास**—लवकरच या वादग्रस्त प्रश्नावर प्राचीन आणि बॅशनवर्ग या शास्त्रज्ञांनी काहीसा प्रकाश पाडून असे दाखवून दिले की, उल्का दर सेकंदास १५ ते ९० मैलांपर्यंत प्रवास करतात. या निरीक्षणामक निष्कर्षांनी चंद्रसंभव सिद्धान्त खोटा ठरतो. कारण, एखादी वस्तु केवळ चंद्रापासून पृथ्वीकडे येऊ लागली तर बिळा इतकी गती देण्यास

ती वस्तू काही विशिष्ट आद्यवेगाने फेंकली गेली पाहिजे, पण इतक्या आद्यवेगाची प्रेरणा चंद्रावरील कोणताहि ज्वालामुखीपर्वत देऊ शकणार नाही. याशिवाय, ह्या काळी लोकात अशी दड समजुत होती की, चंद्रावर निवत ज्वालामुखी पर्वत मुळीच नाहीत. या व यामागच्याच दुसऱ्या काही कारणांमुळे उल्काचा चंद्रसंभव सिद्धान्त अर्जापात त्याज्य म्हणून सोडून दिला गेला.

पण उल्काचा भूभ्रमव सिद्धान्त इतक्या सुलभ रीतीने पाडला सारता येईना. या काळात विद्युच्चमत्काराकडे सर्वांचे डोळे लागले असल्याने, प्रत्येक शज्ञात चमत्काराचा उपपत्तीस याची मदत घेण्याकडे लोकांचा साहजिकच फल असे आणि या ठिकाणी तर, विद्युद्दीप्ति आणि उल्कादीप्ति यातील उघड उघड साम्याने या विद्युदुपपत्तीस रंग आणिला होता. खरे पाहता त्या काळाचे लोकांतले सामान्य मत निरनिराळ्या भूभ्रमव सिद्धान्तातच विभागिले होते; ब्रह्मांडसंभव सिद्धान्ताकडे लोकांचे अर्जापात लक्ष्य गेले नव्हते.

**प्रो. ओल्मस्टेडचे १८३३ च्या उल्कावृष्टीचे परीक्षण**—पण १८३३ मध्ये एक चमत्कार दृष्टीस पडून या गोष्टीचा कायमचा निकाल लागला. त्या साली नोव्हेंबर महिन्यात एक मोठा उल्कावर्षाव झाला व त्याचे परीक्षण करीत असताना येल येथील प्रो. जेनिक्सन ओल्मस्टेडला असे आढळून आले की, त्या वर्षावातील सर्व उल्का आकाशातील एकाच केंद्रातून निघाल्या असून त्या केंद्राचे स्थान ताऱ्यावरोवरच हलत होते. तेव्हा अर्थात हा केंद्र पृथ्वीशी सवद नसला पाहिजे. यापुढे सर्व ज्योतिष्यांनी उल्का ब्रह्मांडसंभव आहेत हे कबूल केले. इ. स. १८६९ मध्ये जेव्हा पुन्हा आकाशातील याच स्थानापासून निघालेला मोठा वर्षाव, न्यूटन व ओल्बर्स यांनी अगोदर भाकीत केल्याप्रमाणे दिसला, तेव्हा मात्र शिष्टक राहिलेल्या दुराग्रही शक्योरींची पूर्ण समाधान झाले.

**इंग्लंडींच्या उपपत्तीस पुष्टि**—यानंतर, विच्छिन्न-किरणदर्शकांनी उल्का व तुटणारे तारे यांचे सादृश्य सिद्ध केले, व वातावरणातील या उल्काचा, भूभ्रमेत व तेजोमेष यासारख्या दूरदूरच्या ब्रह्मांडघटनांशीही संबंध जोडला गेला. अशा रीतीने इंग्लंडींच्या १७९४ मधील धाडसी वाटणारा सिद्धान्त पूर्ण प्रत्ययास आला, व हल्लीचे ब्रह्मांड मनुष्याच्या पूर्वजल्मनापेक्षा निराळे आहे अशी खात्री झाली. याप्रमाणे, हा पूर्वीच्या शास्त्रज्ञास सारा न पाटणारा पाषाण वृष्टीचा चमत्कार भगदी नैसर्गिक गोष्ट असून, आपल्या वातावरणात दररोज लाजेवेळी तो पुन्हा पुन्हा घडत असतो हे सर्वोच्च दृष्टीपत्तीस आले.

**सुमेरुज्योति.**—जर प्राचीन काळी लोकांना उल्का अद्भुत व अमर वाटल्या, तर त्याहुन जास्त विशाल व प्रेक्षणीय अर्ह चमत्काराबद्दल खाना काय वाटले असेल अठराव्या सतकापर्यंत या अक्षुण्णचमत्कारविषयी होवोची चांगली



भाषना नव्हती पण १७५२ च्या पुढे म्हणजे जेव्हा फ्रांझिनने विद्युत्तेला सिंहासनाच्युत केले तेव्हा अरुणचमत्कार, उन्हा, वगैरे सर्व प्रेक्षणीय देखावे नैसर्गिक गोष्टींच्या सदरात पडू लागल्या अरुणचमत्काराची उपपत्ति माझ्हेनने अशी दिली की, धुनप्रदेशवरील हिमावर पडणुचा संघय होऊन, वातावरणाच्या वरील भागातून विद्युत्प्रदेशाकडे विद्युत्संयोग होऊन हा चमत्कार उत्पन्न होतो अठराव्या शतकात हा समज घराच रूढ झालेला दिसतो तथापि सतराव्या शतकात त्याचा फक्त एकाच ठिकाणी उद्भव आला आहे एरास्मस टर्बिनच्या मते, वातावरणाच्या वरील भागात असलेल्या उन्हाच्या ज्वलनामुळे हा प्रकाश पडत असतो असावा डाल्टनने प्रथम या अरुणचमत्काराची उंची मोजून ती अजमाते शहर मेल ठरविली एतद्विषयक त्याची अशी कल्पना होती की, हवेतील लोहाचा असलेल्या कणावर चुंबकत्वाची क्रिया झाल्यामुळे हा चमत्कार पडतो डाल्टनची ही उपपत्तीच गेल्या शतकाच्या आरंभी बहुतेक सर्वमान्य ठरली होती यानंतर अनेक निरीक्षकांनी याचमत्काराचा अभ्यास केला, पण त्यांना त्यास शाखाच्या ताणडीत आणतो असे नाही एव शतकापूर्वी त्याच्या वास्तविक स्वरूपाविषयी ज्याप्रमाणे नवी माहिती नव्हती त्याप्रमाणेच आजही ती नाही तथापि त्याविषयी अनेक सिद्धान्त पुढे येत आहेत त्यानंतर कित्येक वर्षांनी पुन्हा या उपपत्तीचे पुनरन्वितन झाले पण लोहकणांच्या आसतावायु सारखे ज्वालामुखीची न जोडता वातावरणातील उत्काच्या कणांची जोडण्यात आला अशा प्रकारच लोहकण धुनप्रदेशातील व पर्वतांच्या शिखरांवरील हिमावर आडकून आले आहेत पण त्यामुळे अरुणचमत्काराचा उद्भव होणे कितीत शक्य आहे एवढाच काय तो प्रश्न आहे

१८१७ त मियान्माला आहस्तारुच्या ज्वालामुखीतून बहेर पडलेल्या विद्युत्क लोहाचा-धुळीत या चमत्काराचे मूल दिसेल त्याने काही शास्त्रज्ञ उच्च हवेतील मेघावरील किंवा हिमकणावरील विद्युत्संघर्षात या चमत्काराचे जनन शोधितात कोणी केवळ विरलीभूत हवेतून विद्युत् जाळ लागली म्हणजे हा चमत्कार उत्पन्न पडतो असे मानतात १८३१ त फॅरेडेने चुंबकत्वामुळे प्रकाशान्वय चमत्कार होऊ शकतात असे दाखविले तेव्हा हवेतल्या या चमत्काराचे निराश्रयाच रीतीत स्पष्टीकरण झालेसे वाटले प्रचलित मत असे दिसते की, विद्युत्प्रवाह विद्युत्प्रवाह उत्पन्न होऊन उच्च अंतराळाच्या मार्गाने पृथ्वीच्या चुंबकीय ध्रुवाकडे जाता व त्यायोगे म्हणजे माकलिनच्या उपपत्तीच्या अगदी उत्कट प्रकाराने हा चमत्कार उत्पन्न होतो

निर्वात नळीत विद्युत्संयोग केला असता त्याच्या प्रकाशाचे अरुणचमत्काराची सादृश्य दिसते यावरून तो विद्युत्संभव असावा या झुज्या कल्पनेस पुष्टि मिळत पण एकदरीत या प्रकाशा अद्याप निकाल लागण्याचा आहे कारण विच्छिन्न

विरणपटात या अरुणप्रकाशाची गोरेपे येत तिचा पृथ्वीवरील कोणत्याही द्रव्याशी संघर्ष दिसत नाही या ज्यातीचे सारे स्वरूप काही का असेना, पण भूचुंबकत्वाची हिचा निकट संघर्ष पुढील दिवसापासून शाश्वत आहे जेव्हा दीर्घतमान अरुणप्रकाश दृग्गोचर होतो, तेव्हा पृथ्वीवर चुंबकीय वादळ झाल्यापासून तो संघर्ष रहात नाही हे वादळ चुंबकसूचीचे परिपतन व विद्येच्या तारेची भारणी यासुद्धच काय ते मानवी इन्द्रियाम गेचर होऊ शकते असा चुंबकीय वादळाचा सूर्यावरील डागांशीही विलक्षण संघर्ष दिसून येतो सूर्यावरील डागांचा या अरुणचमत्काराशी पल्लव संघर्षही दृग्गोचर होतो सूर्यावरील डागांच्या कमीजास्त होण्याचे ज्याप्रमाणे ११ वर्षांचे चक्र आहे त्याचप्रमाणे या अरुणचमत्काराचेही आहे

सूर्यावरील डागांच्या सगळ्यांमिळाराचा पृथ्वीच्या हवेवर प्रत्यक्ष परिणाम होतो अशी हर्शेलला शक्य आली, व त्याने हे सिद्ध करण्याकरिता गन्दाच्या भावाचा हवामानबोधक याअर्थी उपयोग करून वरील डागांचे काळजीपूर्वक निरीक्षण केले यन्त्याच कालपर्यंत निरीक्षण केल्यासारखे या गुता गुतीच्या विषयाचा उलगडा होण्यासारखा नसल्यामुळे हर्शेलला या प्रयत्नात यश आले नाही पुढे वातावरण शास्त्रज्ञांना विशेषत उच्च कल्पितातील शास्त्रज्ञांना, हर्शेलला आलेली शक्य बरोबर वाटू लागली मेल्डूमने असे प्रतिपादन केले की हिडुस्थानातील अतिवृष्टीचे ऋतू व सूर्यावरील डागांच्या वृद्धीचे काल यांचा नि संघर्ष संघर्ष आहे

तथापि, हर्शेलने वातावरणशास्त्रज्ञां मागच्या अनुभवाने शहाणे होऊन असा आंगतुक गोष्टीचा संघर्ष ज्योतिष चमत्काराशी न लावण्याची फार सावधगिरी बाळगतात, तथापि हे बरेच शक्य दिसत की पुढील शास्त्रीय शोधावरून हवामान आणि सूर्यावरील डाग, अरुणचमत्कार आणि भूचुंबकत्व यांचे परस्परसंघर्ष सिद्ध होतील तोंगेवता वातावरणशास्त्राच्या अतर्भागात वावण्यास या चमत्कारांना थोडा संकोचच वाटेल सांप्रतच्या विशिष्ट व्यासगाच्या युगात, या शास्त्राचा सर्व सामान्य व प्रादेशिक वातावरणाशी जास्त जास्त संघर्ष येत चालला आहे या शास्त्राचे भक्त आता तोर, ग्रह धूमकेतू किंवा उत्का याची कास धरीत नाहीत, इतकेच नव्हे तर चंद्रालाही आपल्या राज्यतून हुरावून लावण्याचा विचार करीत आहेत पृथ्वीच्या अतर्भागाची त्यांना पर्वा नाही, व चुंबकत्वासंबंधी नवीन झालेल्या शोधांची सुद्धा त्यांना गरज वाटत नाही कारण चुंबकत्वाचा साधारण किंवा प्रादेशिक हवामानासा सुद्धाच वाही संघर्ष नाही, असे ते म्हणतात

याप्पीभवन, मेघोत्पत्ति आणि द्युच—हवेतील व्यापाराचे आणखी एक स्वरूप म्हणजे पाण्याची वाफ होय याकडे सर्वांचे लक्ष वेधून अनेक सिद्धांत पुढे आल्यामुळे या परिचित पाष्पीभवनाच्या चमत्काराची उपपत्ति समजावू

देणें फार कठिण गेलें. फ्राकलिनन असें सुचविलें कीं, ज्याप्रमाणें पाणी मिठाला विरघळवितें, त्याप्रमाणें हवा पाण्याला विरघळविते हा सिद्धांत सर्वमान्य झाला होता. तरी डेलुकनं तो पाण्याचें वाष्पीभवन निर्वीत जागेंत हवेंतल्यापेक्षाहि अधिक होतें हें दाखवून सोडून काढला. त्याचा स्वतःचा सिद्धांत असा होता की, वाष्पीभवन म्हणजे पाण्याच्या कणांचा, उष्णता या कार्मिक मूलद्रव्याच्या कणाशी होणारा रासायनिक संयोग होय. एरस्मस डार्विननं या दोनहि सिद्धांतांचें एकीकरण करून असें सुचविलें कीं, हवेंत वाफेचे कांहीं अनित्य परिमाण केवळ द्रावण स्वरूपांत असून त्याशिवाय त्याचा एक नित्य भाग उष्णतेशीं रासायनिक संयोग पावलेला असतो जॉन डाल्टन या सर्वप्रथम रसायनशास्त्रज्ञानें हा प्रश्न हातीं घेऊन असें सिद्ध करून दाखविलें कीं, हवेंत पाणी हें अगदीं स्वतंत्रपणें वायुरूपानें वास करतें. इ. स. १८०१ मध्यें त्याला या आपल्या सिद्धान्ताचें विशदीकरण करण्यांत पूर्ण यश आलें, पण तो सर्वमान्य होण्यास पुढें बराच काळ लागला.

हा वाष्पीभवनाचा प्रश्न वादांत असता, अवक्षेपणाचा (प्रेसिपिटेशन) प्रश्न साह्याजिकपणेच अनिश्चित असला पाहिजे. त्या काळाचा अतिशय विख्यात सिद्धांत डॉ. हूटननं एंडिवरोच्या रॉयल सोसायटींत वाचलेल्या एका निबंधांत प्रथित केला आहे. हा “पावसाचा सिद्धांत” अवक्षेपणाचें कारण असें देतो कीं, थंड वाऱ्याशीं संयोग होऊन वाष्प-संपृक्त हवेच्या प्रवाहाला आर्द्रता येते, या ठिकाणीं असें ग्रहीत धरावायचें असतें कीं, ज्याप्रमाणें जल पाण्यांत विरघळलेला मिठाचा जास्त अंश पाणी थंड झालें असता, अवक्षिप्त होतो, त्याचप्रमाणें रासायनिक दृष्ट्या आर्द्रतेचा जास्त अंश खाली येतो. वाष्पसंपृक्त हवेला थंडावा आला असता तींतील आर्द्रतेचें अवक्षेपण होतें. या हूटनच्या कल्पनेंत सत्याचें बीज असल्याकारणानें त्याचा हा निबंध अतिशय महत्त्वाचा ठरला. पुढील सर्व खरे ठरलेले सिद्धांत या पायावरच उभारलेले आहेत.

इ. स. १८०३ मध्यें ल्यूक हावर्डन आपल्या मेघा-धरील निबंधांत या अंतरीक्षातील चमत्काराचें, विवेचन केलें आहे. त्यात त्यानं डारटनचा वाष्पीभवनाचा सिद्धांत आधारदायक पेतला आहे. तथापि त्याचें असें आग्रहचिं मत आहे कीं, वाष्प हवेहून स्वतंत्र आहे तरी ती उष्ण-ताकरणाशीं संलग्न आहे, ढग पृथ्वीपासून निघून वर गेलेल्या वाष्पाचेच बनतात असें त्याचे धारणें आहे. जेणेंप्रमाणें हवेंत स्वतंत्र वायु करणाऱ्या प्राण व उच्च वायूंच्या संयोगापासून हे बनतात असें मानणाऱ्यांशीं याचा बरी विरोध आहे, तरी मेघोत्पत्तीच्या कियेंत विचुपचें बरेंच अंग आहे, असें मान-ण्यात त्याच्याशीं याचें एकमत आहे. दवाच्या उत्पत्ति-बंधांत हॉवर्डनं असें म्हणणें होतें कीं, उष्णताकण वाष्पापासून वेगळे होऊन थंड वस्तूंत शिरतात तेव्हां त्या वस्तूच्या

पृष्ठभागावर पाणी जमतें. हें हॉवर्डनं मत पुष्कळसें बरोबर होतें. तथापि त्याची अशीहि कल्पना होती कीं, हवेंत काहीं एक उंचीवर दब तयार होऊन नंतर तें पृष्ठभागावर पडतें. त्या वेळीं फ्रान्स आणि अमेरिका या देशांत यासंबंधी प्रचलित कल्पना बरच्याच्या उलट, म्हणजे दंव पृथ्वी-पासून वर जातें अशी होती.

या प्रश्नाचा पूर्ण उलगडा डॉ. वेल्सनं केला इ. स. १७८४ पासून वाष्पीभवन व अवक्षेपण यांचें निरीक्षण कर-ण्यास यानें सुरुवात केली होती, पण इतर व्यवसायांमुळें १८१२ पर्यंत त्याला इकडे नीट लक्ष घालता आलें नाहीं या अवधीत डॉ. वेल्सनं आपल्या अनुद्भूत उष्णतेच्या अभ्यासाच्या योगानें पुढील वाष्पावक्षेपणाच्या वादाला चांगला सुरा पुरविला होता पाण्याची वाफ होताना उष्णता ग्रहण केली जाते व पाणी द्रवरूपांत आलें म्हणजे पुन्हा ती बाहेर पडते, हें या वेळेपासून पुढे ठाऊक झालें १७८८ मध्यें डॉ. डार्विननं असें दाखवून दिलें कीं, हवेचा संकोच होताना तीतून उष्णता बाहेर पडते, व तिचें प्रसरण होताना ती ग्रहण केली जाते. डाल्टननं १७९३ सालीं आपल्या निब-ंधात असें दाखविलें कीं, ही गोष्ट हवेंतील पाण्याच्या वाष्पी-भवन व द्रवीभवन क्रियेमुळे घडते. परंतु प्रो. पॅट्रिक विरमन व सिक्स नामक दुसऱ्या दोन शास्त्रज्ञांनीं काहीं चम-त्कारिक व घोंटाळ उत्पन्न करणारी विधानें केलेली आहेत. त्यांच्या मतें ज्या अर्थां जेथें दंव बनत असतें तेथील हवा तिच्यावर काहीं फूट असलेल्या हवेपेक्षा जास्त थंड असते त्या अर्थां दंव बनत असताना उष्णता ग्रहण करतें.

१८१६ मध्यें डॉ. वेरसनं आपला सुप्रसिद्ध निबंध लिहून असें दाखविलें कीं, या बरील शास्त्रज्ञांची चूक म्हणजे त्यांनीं गाडी घोड्यापुढें जोडली ही होय. दंव बनण्यामुळे हवा जास्त थंड झाली असें नव्हे, तर याच्या उलट हवा जास्त थंड झाली म्हणून दंव बनलें. ज्या घनवस्तूवर दब तयार होतें त्या वस्तूपासून उष्णता विसर्जन झाल्यामुळे सभोवता-लाची हवा थंड होते, दंव स्वतः बनतेवेळीं आपल्यातील अनुद्भूत उष्णता बाहेर टाकतें व अशा रीतीनं उष्णमान सारलें होण्याला मदत करतें. पृथ्वीपासून झालेल्या उष्णता-विसर्जनाचें परावर्तन करण्यास जेव्हा आकाशात मेघ नसतात अशा स्वच्छ रात्रीं दंव कसें तयार होतें याचें उत्तम विवेचन वेल्सनं आपल्या निबंधात केलेलें आहे. वाष्प हा एक स्वतंत्र वायु असून ठराविक अवकाशात ठराविक उष्णमा-नात त्याचें ठराविक प्रमाण राहूं शकतें या डारटनच्या सिद्धांताची याला जोड दिली कीं, पाऊस, हिम, गोठलेले दंव, मेघ वगैरेंच्या उत्पत्तीसंबंधाचे सर्व प्रश्न सुटतात. सारास १७८४ सालीं हूटननं वातावरणशास्त्राच्या या क्षेत्रांत सुरु केलेल्या अनुमानप्रधान अमदानीचा वेल्सनं आपल्या या निबंधानें शेवट केला

**समोष्णरेषा व तुलनात्मक हवामानशास्त्र — ३.**  
 वेष्मचा निम्न प्रसिद्ध शास्त्रावर दुसऱ्या वर्षी प्रस्तुतपत्र्ये  
 एका शास्त्रज्ञमंडळीच्या अहवालाचा तिसरा भाग प्रसिद्ध  
 होऊन, वातावरणशास्त्राचे एक नवीन युग प्रस्थापित झाले  
 या तिसऱ्या व अतिरिक्त्या भागाच्या शेवटी अलेग्झांडर  
 ह्यूयेंटाचा एक निबंद होता त्यात भूगोलाच्या पृष्ठावर,  
 पर्वतांना चार्जेवर व पृष्ठाच्या अंतर्भागात उष्णतेची कशी  
 वाटणी झाली आहे, ही वाटणी कोणत्या कारणावर अवलंबून  
 अगते व तिचे हवामानावर काय परिणाम होतात इत्यादि  
 गोष्टींचे निवेदन केले आहे. पण या निबंधाम  
 जे पुढे युगारंभक म्हणून आले आहे ते पृष्ठाभागावृत्त्याच्या  
 समोष्ण रेषाचा यात प्रथमच उल्लेख झाला आहे त्यामुळे  
 हाच, याच प्रथम तुलनात्मक हवामानशास्त्राचा ( कॅपे-  
 रिटिव्ह क्लायमेटॉलॉजी ) पाया पातळा

प्रदिविक्त हवामानाचा तुलनात्मक अभ्यास करण्याचा  
 प्रयत्न नवा नाही. मरनने ज्या निबंधात आपली उष्णतेच्या  
 मार्मस्यूट थिरेगवितर्जनाची अन्तर्तीय कल्पना विज्ञानातून  
 दाखविली त्यांतच त्याने या हवामानशास्त्रावरहि काही लिहिले  
 होते. यूलरनेहि आपली श्रेष्ठ गणिती बुद्धि या विषयावर चर्चे  
 करून “ शुष्मदेशातील हिवाळ्यातल्या धर्तरेपिठां विषुववृत्तावर  
 मध्यरात्री जास्त फडक थंडी पडत असली पाहिजे असा विलक्षण  
 सिद्धांत वाटला होता, आणि निरोपव रिचर्डे फिस्वान या इंग्रज  
 रसायनशास्त्रज्ञाने गणित व प्रयोग या दोहोंचा उपयोग करून  
 सधे अशाशावरील उष्णमाने काढली होती. पण ह्यूयेंटा व  
 मायने हे सर्व शास्त्रज्ञ यात मुख्य फरक हा की, अशा प्रका  
 रच्या सर्व गणना केवळ सिद्धान्तावर न करता वस्तुस्थि  
 तींच्या आधारवर केल्या पाहिजेत ही कल्पना त्याने प्रवृत्त  
 केली होती. त्याने काढलेल्या समोष्ण रेषा म्हणजे पृष्ठाच्या  
 नकाशावर काही गूढ गणितांचे काढलेल्या रेषा असून उष्ण  
 मानांचे सहाय्य घेऊन प्रत्यक्ष प्रयोगांचे त्या आपल्या भूगो-  
 लावर जसजसा आढळून आल्या तसतशा काढलेल्या रेषा  
 होत्या. उदाहरणार्थ, लंडन व हडसनच्या उपसागराचे दक्षिण  
 टोंक ही एकाच अक्षांशात आहेत, पण ह्यूयेंटाचे ठरीवलेली  
 लंडनची समोष्ण रेषा सिन्टिमेंटी मधून जाते.

एताव अज्ञाशास्त्रातील टिडबिणाच्या हवामानातील वरील  
 प्रकारचे अनेकप्रकार फार दिवसापासून लोकांना माहीत  
 होते अमेरिकेच्या आद्य वनाहृतवाल्साना यूरोपम येथे कधी  
 न अनुभवलेल्या हवेचा फजारा रोताना लागला होता,  
 शिवाय तिचेक धूत प्रकाशानी विभक्ततः सुकण्या दुसऱ्या  
 कल्पयेंतनातील सैमती अंमं फेंटेर शॉन अनुभवले अशा  
 सर्वसामान्य सिद्धांत वाटला होता की, समशीतोष्ण प्रदे-  
 शातील गंडाच्या पश्चिम सरहद्दी त्याच अक्षांशातील त्याच्या  
 पूर्वे सरहद्दीपेक्षा नेहमी जास्त गरम असताना त्याच  
 प्रमाणे समुद्राच्या दोमारील उष्णमाने रात्रीच्या अंत-  
 र्भागातील उष्णमानांपेक्षा जास्त औष्ण्य भागपात दे शानात्य

ता वयाच पूर्वापासून सर्वांचा परिचयाचे झाले होते पण  
 ह्यूयेंटाच्या समोष्णरेषांची या कल्पनांना प्रथमच स्पष्ट रूप  
 देऊन, तुलनात्मक हवामानशास्त्राचा अभ्यास व्यव-  
 हायें केला

या समोष्णरेषा वसातम मांडलेल्या मरून त्या भौगोलिक  
 परिस्थितीवर अवलंबून असतात, हे पुढील अलोकनात्मक  
 चांगले दिसून आले कोणत्याहि दिलेल्या अक्षांशाच्या सरा  
 सरी उष्णमानात जे अधिकृत होतात त्याची प्रधान कारणे  
 ह्यूयेंटाचे स्पष्टपण दाखविली आहेत उदाहरणार्थ, उत्तर  
 गोलार्धात एताया प्रदेशाचे सरासरी वार्षिक उष्णमान खालील  
 परिस्थितीत चढते पश्चिम किनाऱ्याचे सानिथ्य, गंडाच्या  
 पायाकाराची दीपकत्वात झालेली विभागणी, उत्तरांडे सुल  
 समुद्र रिश दक्षिणेकडे अभ्यासारेरी पाषाण शिरेलेले खड  
 तील प्रदेश, थंड वाऱ्यापासून संरक्षण करणाऱ्या पर्वतांच्या  
 रांगा, दलदली वगैरे प्रसंगी गाढी, वायुमय वीरज्या  
 गमिनीत अरण्याचा अनाव, आणि उन्हाळ्यात आरंभाची  
 प्रसन्नता व समोष्णतेच्या समुद्रातल्यापेक्षा जास्त उष्णमान  
 वाढलेले पाणी घेऊन येणाऱ्या सागरप्रवाहांचे सानिथ्य याच्या  
 उलट परिस्थितीत साहजिकच उष्णमान उतरते. थोडक्यात  
 सामान्याचे म्हणजे उष्णतेची हवामानविषयक विज्ञापणी  
 जमीन व पाणी याच्या संपेक्ष विभागणीवर, आणि सदाच्या  
 उष्णीयताविषयक वास्तविकारावर अवलंबून असते “ वाता-  
 वरणाशास्त्रातील गोठमंज्या वमत्काराचा, भूचरनासंबध विधा-  
 रात घेतला नाही तर, स्वतःपणें उलटगड हाणें शक्य नाही”  
 हा ह्यूयेंटाचा सिद्धांत, इतर सामान्य सिद्धांताप्रमाणेंच एकदा  
 समजावून दित्यावर अविज्ञान साधा पाटेल असा आहे

**व्यापारी व व्यापारिविरोधी वारे —** ह्यूयेंटा हा  
 वातावरणात उपाच्या तळाशी आपण रहात आहोत असा  
 हवेचा एक मोठा महाभागच समजतो तो वातावरणातील  
 वमत्काराचा अभ्यास नेहमी त्यांना या सागरातील तःसमान  
 गोष्टीशी असलेला सधन लक्षात घेऊनच करतो या दोनहि  
 सागरात मोठले निल प्रवाह असून ते नेहमी टराविक  
 दिशांनी वाहतात व ते प्रत्येक कठिणपातील हवामान धरेंचर  
 नियंत्रित करतात हवेचा सागर हा विषुववृत्तावर सूर्याच्या  
 उष्णतेने नेहमी सजसजत असून त्यात वरच्या भागात  
 विषुववृत्तापासून दोन्ही घुबकडे दोन प्रवाह वहात जातात  
 व त्याची जागा भट्टन काठण्याकरिता पालच्या भागात दोन्ही  
 घुबकडून विषुववृत्ताकडे प्रवाह वहात येतात या पालच्या  
 प्रवाहांना व्यापारी वारे असे नाव आहे विषुववृत्तावरील  
 जास्त ऊन झालेही ह्या समशीतोष्ण प्रदेशात थंड होऊन भू-  
 पृष्ठाभागावर उतरते व आपल्या घुबकडे गम्याचा प्रवाह चालू  
 देवते, या प्रवाहाला व्यापारिविरोधी वारे म्हणतात व्यापारी  
 वाऱ्यास विषुववृत्ताकडे येताना परिभ्रमणाची जास्त जास्त  
 गति असलेल्या पृष्ठाच्या पृष्ठभागावरून वहात येत लागत  
 असल्यामुळे जणू पाण त मागे येऊ लागतात या वाऱ्यांच्या

प्रवाहास काहीही पणिव दिशा मिळालेली असते, याचें कारण हेंच होय १७३५ सालीच हंडलेने या गोष्टीचे अशा रीतीने स्पष्टीकरण केले होते, पण १७९३ मध्ये डाल्टनन स्वतः पद्धतीने यावर परिश्रम करून, शेंबटी हेंच उपपत्ति कोळीपर्यंत हडलेच्या उष्णतेस मान्यता मिळाली नाही व्यापारविरोधी वाऱ्याचे प्रवाह काही अंशी पूर्वकडे झुकलेले असतात त्याला कारण वरच्याच्या उलट आहे यांमुळेच समशीतोष्ण कटिबंधात सडाच्या पश्चिम सरहद्दी आर्द्र समुद्रवातांनी अवगाहित होतात, पण हक्के त्याच्या पूर्वे सरहद्दीना हा थडीचें निवारण करणारा निसर्गाचा व्यापार लाभत नाही

**सागरप्रवाह व आखातप्रवाह** -- जलसागरातील मुख्य प्रवाह, समुद्रातल्या खऱ्याखऱ्या नद्याप्रमाणेच अतिशय समर्पाद वाहतात याच्यापैकी अतिशय प्रचारात व समर्पाद प्रवाह म्हणजे सर्वांच्या परिचयाना आखातप्रवाह (गल्फ स्ट्रीम) हा होय. तो व्यापारी वाऱ्यामुळे पश्चिम दिशेकडे वाहू लागणाऱ्या विषुववृत्तावरील एका प्रवाहात उगम पावून सेंट रॉक भूशिरानवळ मुन्यत उत्तर दिशेस वाहू लागून फॉरविथन समुद्र व मक्षिणकोच आखात यातून फ्लोरिडाच्या सामुद्रधुनीत थिरतो, व पुढें अतलांतिक महासागरातून वहात आऊन युरोपचा किनारा गरम करतो सागरप्रवाहाची व विशेषत आखातप्रवाहाची ही हबोल्डची व तस्काचीन लोकांची कल्पना पुढें जास्त वादप्रस्त होत चालली या सत त्याच्या मध्यास लेफ्टनंट मॅरी नावाचा प्रख्यात वातावरण शास्त्रज्ञ व समुद्राचे नकाशे तयार करणारा याचे गुरुत्वाकर्षण-विषयक सिद्धान्त पुढें आणला व प्रवाहाचें मुख्य कारण गुरुत्वाकर्षण आहे असें आपलें मत जाहार केलें त्याच्या मते निरनिराळ्या भागाच्या व समुद्राच्या कमी जास्त उष्ण मानामुळे व खारटपणामुळे पाण्याच्या घनतत होणारा फरक सागरप्रवाहाची कारणबीमासा लावण्यास पुरेसा आहे हा त्याचा सिद्धांत घरीच मान्यता पावला, पण डॉ जेम्स क्रोल या स्कॉटिश भूतत्तशास्त्रज्ञानें तो सप्रमाण खोडून काढल्यावर, सागरप्रवाहाना कारण व्यापारी वारे आहेत हा जुना सिद्धांत पुन्हा माहा झाला अगदीं मुक्तेंच असें सप्रमाण प्रतिपादन करण्यात आलें आहे की, खऱ्या व्यापारी वाऱ्या च्या दिशेने वाहणारे इतर वारेही आखातप्रवाहासारखा प्रवाह उत्पन्न करू शकतात तथापि मॉरीची गुरुत्वाकर्षणमूलक सागरजळा भिसरणाची कल्पना अगदींच चुकीचा आहे असें म्हणता येत नाही १८४० मध्ये तटविटसंगी येथील प्रो लॅसनने ही सागरजळभिसरणाची कल्पना सविस्तर पुढें मांडली, पण पुढें बीस वर्षांनी डॉ कॉप्टर तीच कल्पना पुन्हा स्वतंत्र रीतीने पुढें आणोपर्यंत ती फारशा माध्य शास्त्री नव्हती सागरजळाचें असें सर्व साधारण भ्रमण होतें कीं नाहीं हा प्रश्न बाजूला ठेविला तरी आज ज्ञात असलेले प्रवाह घरीचशी उष्णता उष्ण प्रदेशातून धुवाकडे वाहून नेतात, याविषयी मुख्य वाद नाही डॉ क्रोलने एतद्विषयक शास्त्रात परेचें

लक्ष घालून असे ठरविलें की, आखातप्रवाह त्याला सूर्यापासून प्रत्यक्ष मिळत असलेल्या उष्णतेपैकी नमुठ्ठोदाहृतकी उष्णता उत्तर अतलांतिकाकडे नेतो क्रोल असेहि जोराच विधान करितो की, जर आखातप्रवाह व त्यासारखेच दुसरे पॉसिफिकमहासागरातील प्रवाह अशा तऱ्हेने उष्णता वाहून नत नसते तर प्रस्तुत युगातील प्राणी राहण्यास्तका ऊन भूगोलावर एका अतिशय सकुचित प्रदेशातच मान राहू शकली असती. डॉ क्रोलचें असेहि मत आहे की, दक्षिणेकडील व उत्तरेकडील व्यापारी वाऱ्यात सापेक्षदृष्ट्या थोडा जरी फरक पडला-असा फरक पूर्वी निरनिराळ्या काळीं झालेलाहि आहे-तरी तो आखातप्रवाहाची हल्लीची दिशा इतकी बदलत टाकिल की, त्याचा मुख्य अंश हल्लीप्रमाणें उत्तरेकडे न जाता सेंट रॉक भूशिरापाशी वळसा घेऊन दक्षिणेकडे वहात जाईल तेव्हा असें झाल्यास हल्लीचा आखातप्रवाह मुळातच नाहींसा होईल व डॉ क्रोलच्या अदमासप्रमाणें उत्तरगोलापांवर याचे परिणाम फार भयंकर होतील. हल्ली आखातप्रवाहानें गरम होणारे व्यापारविरोधी वारे त्या वेळीं थंड वारे वगून पश्चिम युरोपच्या किनाऱ्यावर वाहू लागतील आणि सवय उत्तरगोलाभोंवत नवीन हिमयुग सुरू होण्याचा वराच सभव आहे भनामाचा संयोगामुळे जर खाली समुद्रात वसली तर निदान युरोपपर्यंत तरी असूच शकत ओढवण्याचा सभव आहे या गोष्टी शक्य कोटीतील म्हणून सांगितल्या, पण त्या संभवनाय आहेत असें मात्र नाहीं तथापि यावरून वातावरणशास्त्राचा अभ्यास दुसऱ्या त्याला जोडून असलेल्या शास्त्राच्या संगतीने केल्यास मात्र तो बरोबर आकलन करता येईल या हबोल्डच्या सांगण्यात किती तथ्य आहे हे सहज दिसून येणारें आहे वारण सृष्टीत अनन्य ससक्त चमत्कार मुळीं नाहींच

**चक्रवात व प्रति-चक्रवात** -- तथापि हा गोष्ट कूल करणें माग आहे कीं, वातावरणशास्त्राचे मुख्य क्षेत्र 'ज्याच्या तयारी आपण राहता तो हवेचा सागरच' असले पाहिजे, कारण, उष्णता वाहण्यात जलप्रवाहांनी कितीहि मदत केली असला, तरी उष्णतेचा अंतिम विभागणी करणाऱ्या काम वातप्रवाहच करतात डॉ क्रोलने प्रतिपादल्या प्रमाणें आखातप्रवाहाच्या पाण्याचा युरोपच्या किनाऱ्याशी प्रत्यक्ष संपर्क येऊन ते गरम होतात असें नसून, त्याचें पाणी व्यापार विरोधी वाऱ्यांना गरम करतें व नंतर हे वार त्या खंडारून वाहून त्यांना उष्णता देतात, व सर्व टिकाणीं पाण्यानें साचविलेली उष्णता प्रत्यक्ष किरणविसर्जनापेक्षा, हवेच्या मध्यस्थीनें आपला फैलाप करूनच प्रादेशिक हवा मानांत फेरबदल घडवून आणत

वाताप्रवाहाच्या अशा उषट उषट नहावागुळे वातावरण शास्त्र शास्त्र या पद्धतीस यजून पोंचण्याच्या बरेच दिवस अगोदर याच्या अभ्यासात प्रत्यक्षपणें सुरुवात झाली होती, १९ व्या शतकाचा उदय होण्यापूर्वीच डाल्टननें आरंभ

ध्यापारी-ध्यायविषयान्या उपरस्तीनि वायु-गनिशास्त्रात्ता पाथा  
वातला होता पण इ ग १८२७ पर्यंत या विषयांत वांछा  
प्रगति झाली नाही या सार्थी कोनिग्मबर्ग येथील हेनरिक  
हब्ब्यू, डोव्ह याने आपल्या ह्तामानवादांतील शोफे-  
साक्षविषयक धन्यासात वायुंचा गमविश केला. त्या पिढी-  
तऱ्या वातावरणशास्त्रज्ञांचे पुढारीपण पुढें याच्याचपडे आले.

वाच्यांच्या मार्गच्युतीसंबंधी डोव्ह्या नियम -  
 'डोव्हेंचे वाच्यांचें नित्य, अनित्य व नियतकालिक असें वर्गो-  
 करण केलें. त्याचा मोठा शोध म्हणजे सवें वारे, मग ते  
 कोंगण्याहि जातचें असोत, पृथ्वीच्या पारिभ्रमणाच्या ताव-  
 र्दीन द्रतके सांपडतान कों, ते थापल्या मार्गांपासून न्युत  
 होऊन वगुलाकार गर्तांन फिरतात. म्हणजे, सवें स्थानिक वारे  
 हे ध्रुव-विषुव र्तीय आगनांतील ल्हान ल्हान भांवरे होत.  
 'यशा रीतीन या वेळीं प्रथमच नित्य व अनित्य सवें प्रकारचे  
 वारे नियमाच्या कशेंत आणलेले आदळतात.

यापुढें एक पिढीनेतर प्रो. विरयम फेरल या अमेरिकन वातावरणशास्त्रज्ञानें एम्. आगा सामान्य गणिती सिद्धांत काढला की, पृथ्वीच्या पृष्ठभागावर कोणत्याहि दिशेने सरळ-रेषेत जाणारी वस्तू, पृथ्वीच्या परिभ्रमणमुळे उत्तरगोलापैत उर्वर्या हाताला व दक्षिणगोलापैत डाव्या हाताला मार्ग-व्युत्पन्न होई. यापृथ्वी १८३५१ गॅलॅक्सिया नावाच्या केंद्र पदार्थ पिताननाश्रयानें हा सिद्धांत लोकांपुढें मांडला होता, पण फेरल यानें स्वतंत्रप्रणये पुन्हा संशोधन करून, याच्याच्या गतीला तो लावीपर्यंत त्याचा वास्तविक अर्थ कोणत्या प्या-नात आला नाही.

वाढळांतसंवर्धो भविष्ये—आता व्यापारी वाऱ्याच्या त्पानें व्यक्त होणाऱ्या प्रबंद घुब-विपुलपुर्तया आवर्तणासून त्यानिक वाढळापर्यंतच्या वातावरण परिभ्रमणाचें सोपपत्तिक पध्दतीकरण शालें जों जों ह्या वाताररण—परिभ्रमणाचा चमकार जात न स्त अन्व्यासिला गेल, तों तों मोठा आवर्त व ल्हान ल्हान मोवरे वाऱ्यामधील साम्य जास्त उळक दिसून आल्लें. ज्याप्रमाणें प्रत्येक गोलापोंतील सुबध वातावरण, व्यक्त्रित पाहिलें असतां त्या गोलापोंच्या धुवाभोंवतीं मोठ्या मोठ्या नैसर्ग्यात वाहताना दिसलें, त्याचप्रमाणें या मोठ्या प्रवाहोंपोंतील स्थानिक क्षोभ नेहमीं स्थानिक वाढळाच्या केंद्राभोंवतीं नैसर्ग्यापारये फिरताना दिसतात. त्याच वेळीं वाढळाच्या केंद्राहें मुख्य प्रवाहावरोबर पुढें व्हात जात असतो. बहुतेक वेळा, उदाहरणार्थ उत्तर समशीतोष्ण फळिंदयंपांत, वाढळाच्या केंद्र आपल्या स्थानिक भोंवऱ्यासह ईशान्येकडे व्यापारविरोधी वाऱ्याच्या मुख्य प्रवाहावरोबर व्हात जातो हवित् प्रसंगीं याचा मार्ग आग्नेयीत असला तरी, पश्चिमकडे जाण्यास्तता तो मूलप्रवाहापासून बहुधा कधीच दळत नाहीं. याचें उदाहरण म्हणजे, गंगुक संस्थानात होणारी वादळें. तीं होण्यापुर्वीच अंतर्भागांतून धांडलेल्या विद्युत्संदेशानें समुद्रकिनार्यावर जाहीर करतां येतात, पण अशाच प्रकारचीं

यादले थूरोपात महासागरावरून आगेदर जाहीर न होता  
येतात तेव्हा, भोमरेपेत हवारायाच्या भविष्याचा जारत  
व्यावहारिक उपयोग वना होऊ शकतो हे चांगले दिसून  
येते.

चक्रयात य प्रतिचक्रयात यांतील भेद.—स्थानिक भोंवरे या शब्दयोजनातील स्थानिक याचा अर्थ संकुचित नाही. कारण त्यातील एकेच भोंवऱ्याचा व्यास एक हजार मैलापेक्षा जास्त थासू शकेल, आणि अतिशय लहान भोंवराहि दोनशे तीनशे मैलाचा प्रदेश व्यापील. पण भोंवऱ्याचा आसार बाह्णिहि आसा, त्यातील हवा नेहमी दोहोंपेकी-एका मार्गाचा अवलंब करते. ती कधीहि सेंकेंद्रिय वर्तुळात फिरत नाही, ती नेहमी उतरस्थानागमोडी मार्गानें केंद्राकडे तरी भाव घेते, किंवा रुदावणाऱ्या नागमोडी मार्गानें केंद्रापासून बाहेर पसरत जाते पहिल्या क्रियेंत तिला चक्रयात व दुसरीत प्रतिचक्रयात म्हणतात. चक्रयात म्हणजे भयंकर वादळ असा जो त्याचा रुढ अर्थ आहे तसा त्यास प्राचीन परिभाषेंत नाही. वादळाच्या केंद्राकडे वाहणाऱ्या वाऱ्याच्या घारीक झुळुकेला देखील वातावरणशास्त्रज्ञ चक्रयातच म्हणेल, व वेस्ट इंडीज मधील मोठ्या वायटर्झिनाहि तो तेच नांव देईल. बहुधाया दोनहि उदाहरणात केवळ वाऱ्यालाच चक्रयात हें नांव देणें बरोबर होणार नाही, भोंवऱ्यांच्या सवध प्रकाशाला, जेथें कदाचित् विलकुलच वारा नसण्याचा संभव आहे ते वादळाचें केंद्र धरून, ही सारा दिली पाहिजे.

चक्रवाताची दिशा व वेग—आतां हें वादळाचें केंद्र म्हणून काय असा प्रश्न साहजिकच उद्भवतो. हें केंद्र म्हणजे दुसरे तिसरे काहीं नसून, जेथें हवेचा दाब कमी आहे असें क्षेत्र होय या क्षेत्रातून हवा भोंवतालच्या प्रदेशातील हवेपेक्षा जास्त हलकी शक्ती असते. घुस्वाकपणा-मुळे पाण्याप्रमाणेंच हवाहि नेहमी समभाव होण्याचा प्रयत्न करिते असते म्हणून जड हवा सर्व वाजुंती कमी दाबाच्या क्षेत्राकडे वहात येते व अशा रीतीनें तें क्षेत्र वादळाचें केंद्र बनतें, पण असे आत घुसणारे हवेचे प्रवाह आपल्या जागेकडे सरळ कर्षाहि येत नाहीत, तर फेरेलच्या सिद्धांताप्रमाणें ते उमवीकडे घुसत होतात. या योगें डावीकडून उमवीकडे या एकाच दिशेनें नेहमी फिरणारे चक्रवात उत्पन्न होतात. चक्रवाताच्या संमिथरील व वादळाच्या केंद्रातील हवेच्या दाबा-मध्ये जो परक पडतो, त्यावर पुष्कळ अंशी या चक्रवाताचा वेग अवलंबून असतो. चक्रवाताच्या प्रवाहाच्या घुंतीचे प्रमाण वाही अंशी त्यांच्या वेगावर अवलंबून धरतें व म्हणून यारा केंद्राकडे उतरत्या नागमोडी मार्गानें वेईलहेई त्यावरूनच निश्चित होतें. पण चक्रवाताच्या सर्व प्रकारात त्याच्या प्रत्येक भागात एखादा मुख्य वाऱ्याकडे पाठ करून उभा राहिला तर वादळाचें केंद्र त्याच्या डावीकडे असतें हा शास्त्र पेल-ट्या नियम सारखा लागू पडतो.

द्रवीभूत होत असलेल्या वाष्पांतून निघणाऱ्या उष्णतेसंबंधी टिंडालचा कयास—हवेच्या कमी दाबामुळे वादळाचे केंद्र निश्चित होते व चक्रवात उद्भवतो, याचे मुख्य कारण उष्णमानाच्या अतिरेकामुळे झालेले हवेचे प्रसरण होय. उष्ण झालेली हवा वर थंड प्रदेशात गेल्यावर तीतील वाफेचा काही भाग द्रवरूप पावून त्याचे मेघांत रूपांतर होते या क्रियेत एक नवीन गतिविशिष्ट शक्ति त्या हवेस प्राप्त होते कारण वाफाचा प्रत्येक कण द्रवीभूत होताना आपल्या अनुद्भूत उष्णतेचा काही अंश बाहेर टाकतो. प्रो. टिंडालच्या अनुमानाप्रमाणे एक पाँड वाफ पाच पाँड थंड वितळविण्यापुरती उष्णता बाहेर टाकते, तेव्हा जेथे मोठमोठे डग तयार होतात तेथील बाहेर पडणाऱ्या उष्णतेपासून हवेच्या प्रापण (कन्व्हेशन) प्रवाहांस बरीच मदतल्याची मदत होत असली पाहिजे, व म्हणून तयार होत असलेल्या चक्रवाताच्या वादळ वादविणाऱ्या शक्तीतहि त्या योगे फार मोठी भर पडत असावी.

**प्रतिचक्रवाताचे स्वरूप**—प्रतिचक्रवाताच्या सर्व गोष्टी चक्रवाताच्या अगदी उलट असतात. जास्त दाबाचे क्षेत्र त्याचे केंद्र असते, व या केंद्रातून हवा जोराने बाहेर पडून, कमी दाबाच्या समोवतालच्या प्रदेशात सर्व बाजूंभ फाकते. पहिल्या नियंतेल्याप्रमाणेच या क्रियेतहि प्रवाहाचे सर्व भाग उजवाकडे घुमून जातात व चक्रवाताच्या विरुद्ध दिशेने गति असलेला एक भोवरा उत्पन्न होईल. पण या प्रकारांत शक्तिसंचयाऐवजी शक्तिश्रेयोपाकडेच जास्त प्रवृत्ति दिसून येते.

**वातावरणशास्त्रांतील निरीक्षणें व हवामान-संबंधी भाकितें**—“हवाशांति” चालविणाऱ्या थेंद-वाडक वातावरणशास्त्रज्ञांचे (उदाहरणार्थ, श्मोरिव्हेतील) सर्व लक्ष या गोष्टीकडे इतके लागले असते की, चक्रवात हुडकण्याऐवजी त्याला दुसरा काही धंदाय नाही असे वाट लागते. मुख्यत्वेकरून हा चक्रवात हुडकण्याकरिताच गरजांच्या बर्तीने हवापाती सर्व जगभर स्थापन करण्यात आली आहेत. त्याचे मुख्य काम म्हणजे, तारेच्या वातम्याच्या सहाय्याने चक्रवाताच्या मार्गे लागवयाचे, त्याचा मार्ग आगवयाचा आणि त्या वेळी हवेसंबंधी इतर परिस्थिति नमूद करून ठेवावयाची. ज्यांना त्याची भाकितें असे म्हणण्यात येते त्या वस्तुतः केवळ अगोदर दिलेल्या सूचनाच असतात. विशुद्धतः वाऱ्यापेक्षा जलद जात-असण्यामुळे त्यांना स्थानीय भाकितस्वरूप येते. १९०४ पर्यंत जगात फक्त एकाच ठिकाणी वातावरणशास्त्रशाळा बांधित या संज्ञेला पात्र राहिली दीर्घदृष्टी चालविता आली होती. हे ठिकाण उत्तर हिंदुस्थानातील रायचडीत आहे. या देशात हवामान बंधुशी परंपरेवरून नावाच्या नियतकालिक वाऱ्यावर अवलंबून असते. उन्हाळी पर्यंत्यवारेच सर्वस्वी आनंद्यक असा पाऊस घेऊन येतात. जर ते उतरता आले किंवा त्याचा

विस्तार कमी असला, तर अवर्षण होऊन दुष्काळ पडेल, त्याचप्रमाणे जर हिमालयावर भयंकर मोठा किंवा फार उशिरा हिमवर्षाव झाला तर हिमद्रवणामुळे उन्हाळ्यातील उष्णमान कमी होऊन पर्यंत्यवाऱ्याचा निरोध होण्याचा संभव असतो. तेव्हा या ठिकाणी पर्यतांतील हिमपतबांचे निरीक्षण करून, पुढील पावसाची सरासरी बहुतेक विनम्रक काढता येणे शक्य होते. १८९६ चे अवर्षण व त्यापुढील भयंकर दुष्काळ बगैरे, बरीच शीतले काही महिने पूर्वीच भाकित केलेला होता.

व्यावहारिक वातावरणशास्त्राचा हा अतिशय मोठा विजय होय. समशीतोष्ण कटिबंधात कोठेहि अद्याप हें शक्य झालेले नाही. पण पुढे होईल की नाही हे कोणी सांगे ? कारण या विषयावर सर्व जगभर जमा होत असलेल्या गोष्टींचे वर्गीकरण करून त्यावरून निष्कर्ष अद्याप काढला जावयाचा आहे. तेव्हा वातावरणशास्त्र मुख्यत्वेकरून भविष्यकालीन शास्त्रच म्हटलें पाहिजे.

**प्रस्तारवशेष साख.**

पृथ्वीच्या पोटातील थरात जे प्राण्यांचे व वनस्पतींचे अवशेष आढळून येतात त्यासंबंधाने संशोधन सुरू होऊन व्यापक भूशास्त्राची ‘प्रस्तारवशेषशास्त्र’ ही स्वतंत्र शास्त्रा निघाली. या शास्त्रेलाच इंग्रजीत पॅलीजॉन्टॉलॉजी असें नाव आहे. हे अवशेष पूर्वमालीन प्राण्यांचेच आहेत असें मात्त होण्यास फार पंचाशत पडली व त्यामुळे १५—१८ व्या शतकापर्यंत या शास्त्रात फारशी प्रगती झाली नव्हती.

लिथोनाईंड डॉ व्हिन्स ( १४५२—१५१९ ) याने प्राण्य-वशेषांचे खरे स्वरूप ओळखल्यानंतर ( ५. २८६ पहा ) इतिहास एसाद्या माणसाच्या मनात पृथ्वीच्या खडकाळ भूगुप्ताभागातील असंख्य प्राणी पुरलेले असावेत असा विचार येई, एखादा गुलहारा हा अवशेषाचा संग्रह करीत असे; व पुढून एखादा सत्त्वशोधक त्या अवशेषांच्या पूर्वस्थितीबद्दल विचार करीत असे. सतराव्या शतकातील खोदक हूक आणि स्ट्रॅनो, तसेच अठराव्याशतकातील मोरो, लिवनिंग्झ, बकन, हटन, इत्यादि विचारी माणसाना हे अवशेष पृथ्वीच्या प्राचीन इतिहासाच्या दृष्टीने फार महत्त्वाचे आहेत अशी ओळखती आणि अस्पष्ट वरपणा आली होती परंतु त्या अवशेषांचे पूर्ण महत्त्व यांपैकी कोणालाच कळले नव्हते.

हा शास्त्राची मूलतत्वे फारशी गूढ आहेत असा मुख्यच प्रकार नाही. वस्तुस्थिति अशी होती की, त्या लोकांचे काही पूर्वग्रह असत आणि त्यामुळे त्याच्या विचाराला मतभेद बळण लागले त्या पूर्वग्रहाचा उच्छेद होण्याकरिता निर्विकार बुद्धीने पाहणारा आणि जे दिसेल त्याचा व्यवहारशास्त्राचा उपयोग करून विचार करणारा असा एखादा संशोधक पाहिजे होता. अठराव्या शतकाच्या अनेक शतकात उदयात आलेला विल्यम स्मिथ ( १७६९—१८३९ ) हा गूढत्व

अशा तऱ्हेचा होता त्याच्या अर्पणपणामुळे, प्रस्तुत शास्त्राचे पुराणत्व त्याच्याकडे आले आणि त्याच्या सिद्धान्ता-मुळे प्रचलित विचारपद्धतीत फारच खडबड उठून गेली

प्रस्तरभूत खडकात किंवा जमिनीच्या भिन्न प्रस्तरात जे अवशेष मधून मधून सापडले त्यांचे निरीक्षण करतेवेळी आपल्या निरीक्षणाचे परिणाम किती दूरवर पोचणार आहेत त्याचा स्मरण काढीच करपना नव्हती स्मरणे ज्या गोष्टी संशोधन करून लोकांच्या निदर्शनास आणल्या त्या देखील मोठ्या कातिकारक होत्या असे नाहीं परंतु त्यावरून जो निकर्ष काढण्यात आला तो मात्र कोप निक्स किंवा गेलिलीओ याच्या शोधाद्वाराच कातिकारक होता स्मरणे शोधाचा इयर्थ एवढाच होता की खडका तले हे प्राण्यवशेष कसेतरी अल्पवस्थितपणाने लागलेले नसून त्याची माडणी व्यवस्थेरीर झालेली आहे यामुळे खडकाच्या शोण्याहि थरास त्यातील प्राण्यवशेषावरून नाव देता येते. कोठेहि आपण एकावरील एक थिराप्रस्तर घेतले तरी त्यातील प्रस्तरावशेषाचा अनुक्रम नेहमी तोच आढळून येता उदाहरणार्थ, अ जातीचे प्राण्यवशेष जर एका ठिकाणी आ जातीच्या प्राण्यवशेषाच्या खाली असले, तर ते दुसऱ्या कोठेहि आ जातीच्या प्राण्यवशेषाच्या वर सापडणार नाहीत एखाद्या प्रकारचे अवशेष सवष गाळले जाण्याचा संभव आहे, पण हे गाळले गेलेले अवशेष गग नंतर वन लेल्या अवशेषाच्या वर येणार नाहीत.

ह्या गोष्टीवरून स्मरणे असा निकर्ष काढिला की पृथ्वीवर निरनिराळ्या काळी निरनिराळ्या प्राण्यांची वस्ती होती, आणि गमान हे सर्व प्राणी गड झाले सदरहू अवशेष आणि हर्षच प्राणी त्यांची तुलना करून आपल्या म्हणण्याचा पडताळा पाहण्याचा स्मरणे धोडासा प्रयत्न केला व त्यात त्याला असे आढळून आले की, खडकातील अधिकाधिक जुन्या थरात सापडणाऱ्या प्राण्यवशेषाची संख्या अशा जिवत प्राणिजाती आज आढळत नाहीत

तथापि जमविलेल्या माहितीवरून इंग्लंडचा भूस्तरशास्त्र दृष्ट्या नकाशा तयार करणे हेच तो आपले मुख्य काम गमनत असल्यामुळे, आपण स्वतः फारशा खोल पाण्यात न शिरता, गुतागुतीचे प्रश्न निकालत काढण्याचे काम त्याने दुसऱ्याकरिता राखून ठेविले

किरतीवर असताना स्मरणे व्याख्याने देऊन आपल्या मताचा प्रसार कराय केला एकोणिसाव्या शतकाच्या आरम्भी त्याचे अनुयायी बरेच झाले होते परंतु भूस्तरपरपरेवद्दले त्याने मत तावडतोच सर्वांस पटले असे मान झाले नाही उलट त्याच्या मतास जोराचा विरोध झाला त्याची निरनिराळ्या युगाची कल्पना लोकांना पडेना सारे प्राणी एकदम एकाच जमी जलप्रलयात नाश पावले अस मानण्या कडे त्याची प्रवृत्ति होती एकाच जलप्रलयाने, इतक्या खोल

पर्यंतचे निरनिराळे प्रस्तर व्यवस्थित रीतीने बरो तयार झाले असतील हा प्रश्न सुटला नव्हता शिवाय अतिशय जड असे अवशेष नेहमी तळाशीच सापडतात असे नाही, हे जे-हां कळून चुकले तेव्हा तर हा प्रश्न अधिकच विवट झाला

**कृद्धि ए आणि पुष्ट्यशीयावशेष** — विषय रिंगमन्या शोधांमुळे जी जागृति झाली ती मुख्यतः शक्य नव्हत एव मुद्रावद्दल मात्र रात्री करून घेणे अवश्य होत तो मुद्रा थमा की, ह्या खडकातील नोंदीतून जर एखादी प्राणिजात गहाळ झाली तर त्या प्राणिजातीचा समूह नायनाट झाला असेच समजावयाचे की काय? ह्या प्रश्नावरच पुढील सर्व इमारत अवलंबून होती चांगल्या तरवेज असा मुष्टिशास्त्र शासक ह्या प्रश्नास उत्तर देणे शक्य होतें कृद्धि ए व स्मरण हे अगदी एकमेकांचे समकालीन होते त्या शोधाचाहि जन्म इ स १७६९ त ज्या साली व्हॉन ह्यूगेल, वेलिंग्टन, नेपोलियन वगैरे कित्येक प्रख्यात पुरुष जन्मास आले त्यासाली झाला होता स्मरणे मत लोकांत चुकतेच कोठे पसरत होणे, तोंच कृद्धि ए ह्या तत्कालीन मुष्टिशास्त्रज्ञांनी सद्गुणसहर्षी ह्या प्रश्नास हात घातला या शास्त्रांमडे त्यांचे लक्ष शारीरशास्त्राचा धर्मास करित असता गेल मजूर लोक एका दगडाच्या खाणीत काम करीत असता त्यांनी खडकातून खणून काढले ली हाडे एकदां कृद्धि एला दाखविण्यात आली ही हाडे अगदी नव्या तऱ्हेची आहेत असे तत्काल त्याला कळून चुकले आजपर्यंतची पद्धत अशी होती की, असल्या हाडाकडे सहसा कोणी लक्ष देत नसे, किंवा कोणी लक्ष दिलेच तर ती राखसाची किंवा पतित देवदुताची आहेत असे मानून लोक मोकळे होत. इत्याचा वगैरे येथे बाही राखच नसून आपणात अज्ञात असलेल्या एका जातीच्या हत्तीची ही हाडे आहेत असे कृद्धि एने सिद्ध केले साधने जमविता जमविता एको गिसान्या शतकाच्या सुरुवातीला आज उपलब्ध नसलेल्या जवळजवळ पचवीस जातीच्या प्राण्यांची हाड कृद्धि एजवळ जमा झाली.

शिलाप्रस्तरांत फक्त नष्ट झालेल्याच प्राण्यांचे अवशेष सापडतात या मताचे प्रतिपादन — कृद्धि एच्या धर्मासोबती कीर्ति दूरदूरपावेतो जाऊन निवडून तिकडून त्याच्याकडे हाडे पाळविण्यात येऊ लागली शिला प्रस्तरात प्राण्यवशेष सापडतात ते सर्व नष्ट झालेल्या प्राण्याचे आहेत असे जे प्रस्तरावशिष्ट प्राण्यवशेषांचे निरीक्षण करून कृद्धि एचे मत झाले होतें, त्यास अनेक चमत्कारिक आकाराच्या हाडावरून पुरावा मिळाला कृद्धि एने ज्याला सामर्थ्य असे नाव दिले होतें त्या बॅराल हत्तीचे वर्णन त्याच्या १८१६ साली प्रसिद्ध झालेल्या ग्रंथात आले आहे या प्राण्याचे अवशेष १८०२ साली सैबेरीयात बर्फामध्ये सापडले होते ते इतक्या चांगल्या स्थितीत होते की तद्द्वाराग कोळ्याच्या बुऱ्यानी त्यावरील मांस फाडून सोडें याच प्राण्याचे अवशेष पॅलास यास सैबेरीयात यावृद्धि

एकदा आढळले असून शिवाय त्याच मोठलेल्या विराळात एका गंध्याचेहि प्रेत सांपडले होते. हे अवशेष पाण्याच्या लोंब्यावरवर डुकून वहात येऊन तेथे पडून राहिले असावे असें कृष्णच्या पूर्वीचे लोक मानीत असत. ज्या मुलखांत अवशेष सांपडले त्याच मुलखात ते प्राणी असले पाहिजेत असें कृष्णचे म्हणणे पडलें हीच गोष्ट नीच कोटीतील प्राण्यांसंबंधात सिद्ध करण्याचा विलम्ब स्मिथ याचा प्रयत्न होता; परंतु त्याच्या म्हणण्याकडे कोणी पारस लक्ष दिलें नव्हतें परंतु रक्तासघटित अक्रालविक्राळ प्राणी साध्या शिंपल्यांपेक्षा केव्हाहि लोकांच्या कल्पनेस अधिक मोहक वाटले पाहिजेत. यामुळे लोकांचे रक्ष साहीजणच स्मिथपेक्षां कृष्णएकडे जास्त वेधले पुराणप्रिय लोकांचा अजपळाट आणि प्रगमनशील भूस्तरशास्त्रज्ञांची उत्साहपूर्व संमति ह्या जोडकारणानें कृष्णच्या प्रथाचा चांगला राप झाला.

कृष्णच्या ल्हिण्याचा सारास रसा कां पृथ्वीच्या पोटात ज्या जातीच्या प्राण्यांचे अवशेष सापडत आहेत तशा जातीचे प्राणी हल्लींहि कोणत्या ना कोणत्या तरी संज्ञात सापडतील अशी विरथेक संशोधकांना जी आशा वाटते ती फुगट आहे. या अवशेषाच्या जातीचे प्राणी हल्लीं अस्तित्वात असण्याचा फार थोडा संभव आहे. तसेच अलीकडील शास्त्रज्ञांना ज्ञात असलेल्या जातींचेच प्राणी आपल्या प्राचीं पूर्वजांनाहि माहीत होते, आणि हल्लींच्या प्राणिजाती व मनुष्यप्राणी पृथ्वीवर नांदावा म्हणून पूर्वी एके काळीं अस्तित्वात असलेल्या अर्धवच राक्षसी प्राण्यांचा संहार करावा लागला, ही पुराणांतरीची कल्पना परी मानण्यास आधार नाही. प्राचीन युरोपीयांनी किंवा चिनी वगैरे लोकांनी राक्षसी प्राण्यांची जी वर्णनें लिहून ठेविलेली आहेत तीं ज्ञात असलेल्या निरनिराळ्या प्राण्यांचे विशिष्ट अवयव केवळ कल्पनेनें वाटेल तसे एकत्र झुळवून केलेला आहेत. तसले प्राणी निसर्गाने कधींहि निर्माण केलेले नव्हते, असें कृष्णेंच मत दिलें. त्याच्या पुस्तकाचे मुराय तापयें हें होतें कीं, पृथ्वीच्या थरामध्ये सापडणाऱ्या हाडांच्या जातीचे प्राणी आज अस्तित्वात नाहीत.

इंग्लंडमधील प्रस्तरावशेषांचा चकलंडकडून अभ्यास.—कृष्णच्या पुस्तकांने इंग्लंडांत खूप खळबळ उडवून दिली. इ. स. १८२१ मध्ये यॉर्कशायरमधील कॅकडेल येथील एका गुहेत वरून पाझरण्या खटकर्वित (कॅल्शम कार्बोनेट) युक्त पाण्याच्या थेंबांमुळे जमिनीवर खटकर्विताचा जाड थर पमला होता. त्याच्या खाली पुष्कळ प्रस्तरावशिष्ट हाडें सांपडलीं, व त्यांवरून इंग्लंडमध्येहि पूर्वी एके काळीं मोठ-मोठ्या आकाराचे प्राणी होते असें सिद्ध झालें. त्या वेळचा प्रत्यात ईंग्रन भूस्तरशास्त्रज्ञ डॉ. चकलंड यानें या अवशेषांचे निरीक्षण करून त्यातील हाडें निरनिराळ्या जातीचे हत्ती, गेंडे, जलाश्व (हिपोपोटेमस) वगैरे प्राण्यांचीं आहेत; व हे प्राणी एके काळीं ब्रिटनमध्येच अस्तित्वात असले पाहिजेत असें

मत दिलें. चकलंडच्या सदरहू मताला पुराणमतवादी लोकांनी जोराचा विरोध केला. प्रॅन्व्हिल पेन, वुडवर्ड, कॅटकट वगैरे पुराणमतवादी पंडितांच्यांचे मत अर्थें होतें कीं, हे अवशेष भूट उष्णकटिबंधांतील प्राण्यांचे असून जलप्रलयाच्या वेळीं ते इंग्लंडमध्ये वाहून आले शिवाय पेननें असेंहि प्रतिपादन केलें होतें कीं, या वाहून आलेल्या प्राण्यांच्या मृत देहांचें जेव्हां रासायनिक पृथक्करण होतें लागलें तेव्हां वाहून पडणाऱ्या वार्युमुळे स्फोट होऊन हल्लींच्या गुहा तयार झाल्या. तथापि १८२३ च्या सुमारास ब्रिटनमध्येच व जगाच्या इतर भागांत पृथ्वीच्या पोटांतून असले अवशेष पुष्कळसे उजळवण झाले, व ते अवशिष्ट प्राणी इतक्या विलक्षण आकाराचे व स्वरूपाचे होते कीं, तसत्या जातीचे प्राणी आज कोठें आढळतील अशी आशा कट्या द्रविचोरांनाहि वाटणें शक्य नव्हतें. त्यामुळे कृष्णच्या मतास चांगली चकलंडां येऊन स्मिथचें अनुमानहि सरें टरलें या सधें हजारों जाती उत्पन्न होऊन नष्ट व लुप्त झोण्यास पृथ्वीच्या ह्यातीचीं युगेंचीं युगें लोटलीं असलीं पाहिजेत असें आतां सिद्ध झालें. खबरदारीचा शास्त्रज्ञांच्या मतांस सामान्य जनसमाजांत मान्यता मिळाली, आणि जेम्स हट्टन यानें पृथ्वीच्या आयुर्मायेदेखील नांवावरले 'युगें' व 'अपरिमित कालमर्यादा' वगैरे सर्व शब्द भूस्तरशास्त्रज्ञ निःशकपणें वापरूं लागले.

आकास्मिक स्थित्यंतराला चार्लस लायेलचा विरोध.—यापुढें प्रश्न असा उपस्थित झाला कीं, या अवशेषांवरून ज्यांचे पूर्वकालीन अस्तित्त्व सिद्ध होतें परंतु हल्लीं ज्या नामशेष झाल्या आहेत, त्या सर्व प्राणिजाती कोणत्या कारणानें नष्ट झाल्या असल्या? या प्रथाचे उत्तर पुराणमतवादी लोकांनीं तावडतोव असें सुचविलें कीं, मोक्षेसच्या वेळच्या जलप्रलयाप्रमाणें जे पृथ्वीवर प्राचीन काळीं अनेक आकास्मिक अनर्थें गुदरले त्यांमध्ये ह्या जाती नष्ट झाल्या असल्या पाहिजेत. बायबलमारख्या धर्मग्रंथांतून एका जलप्रलयाची गोष्ट सांगितली असून त्याचाच अनुवाद जगाच्या उत्पत्तिस्थितिसंबंधानें विचार करणाऱ्या अनेक ग्रंथांतून केलेला आढळतो. पुराणमतवाद्यांच्या या जलप्रलयविषयक समजुतीला कृष्ण व त्याचा पट शिष्य चकलंड यांच्यासारख्या शास्त्रज्ञांनाहि मान्यता देविल्ली होती. इतकेंच नव्हे तर चकलंडनें 'मांवात्रिक जलप्रलयाचा पुरावा' (प्रथम भाग युनिव्हर्सल डेल्यूज) नांवाचें एक पुस्तक लिहून प्रसिद्ध केलें होतें. तथापि प्रथम हे शास्त्रज्ञ व पुराणमतवादी सामान्य जन मान्यांत एका बाबतीत मतभेद होता. तो हा कीं, जनतेचे मत एकच जलप्रलय झाला असें होतें व शास्त्रज्ञांचे मत अनेक जलप्रलयादि आकास्मिक स्थित्यंतरे झालीं असें होतें. परंतु हळूहळू पृथ्वीच्या अनेक युगांच्या आयुष्यावरून सर्वानां पटल्यावर अनेक स्थित्यंतरासंबंधांचे शास्त्रज्ञांचे मत सर्वत्र मान्य होऊन शास्त्रज्ञांत व जनतेत या बाबतीत एकवाक्यता झाली.



परंतु ही एकनायकता होऊन फार दिवस झाले नाहीत तोंच एक निराळ्या शास्त्र पुढे आला व त्याने जलप्रलयादि आकस्मिक स्थित्यंतराच्या गोष्टी संपन्न आहेत असे जाहीर केले. या शास्त्रज्ञांचे नाव चाल्मर लायेल हा स्कॉटलंडमधील रहिवाशी असून त्याने पुढे षोडश्याच अवधीत तत्कालीन भूस्तरशास्त्रज्ञात श्रेष्ठता संपादन केली. त्याने आकस्मिक स्थित्यंतराचा सिद्धान्त नाकबूल करून तत्कालीन छंदमत्तात प्राप्ति पडवून आणली. पृथ्वीच्या पोटातील एका घरात आढळणारे अवशेष दुसऱ्या घरातील अवशेषापेक्षा एकदम अगदी निराळ्या स्वरूपाचे असतात असे दृष्टोत्पत्तीस आल्यामुळे आकस्मिक स्थित्यंतराच्या उपपत्तीला आधार मिळाला होता. परंतु लायेलने असे प्रतिपादन केले की, हे स्थित्यंतर सदांशी पूर्ण नसते, एका युगातील काही प्राणिजाती तरी दुसऱ्या युगात अस्तित्वात असल्याचे आढळते. उदाहरणार्थ, मामयच्या युगातले सर्व जातीचे प्राणी नष्ट झालेले नाहीत; व गळचर प्राण्यांमध्ये तर फार पुरातन काळच्या पुष्कळशा जातींच्या प्राण्यांचे वंशज आज अस्तित्वात आहेत.

त्याप्रमाणेच एका विशिष्ट ठिकाणच्या प्रस्तरक्रमामध्ये आपणास त्यातील दोन विशिष्ट थरांमध्ये काहीहि आढळत नाही. परंतु भौगोलिक दृष्ट्या दूरचा असा दुसरा एखादा प्रस्तरक्रम पाहिला तर आपणास त्यान विविध दोन थरांमध्ये एखादा अवशेषयुक्त थर आढळतो. उदाहरणार्थ, काही प्रदेशात सिन्धुरिअन प्रस्तरानंतर लागलाच दगडी कोळशाचा प्रस्तर आढळतो. परंतु काही ठिकाणी या दोन भिन्न कालीन थरांमध्ये मत्स्ययुगाचा निदर्शक असलेला डेव्होनियन प्रस्तराचा थर आढळतो. आणि अशा तऱ्हेने एका प्रदेशातील दोन थरांमध्ये सिंधु दुसऱ्या प्रदेशातील त्याच थरांमध्ये मरून काढलेली आढळते, व ही गोष्ट इतकी सामान्यतः नमरेच येते की, एखाद्या विशिष्ट प्रदेशातील प्रस्तरक्रम फक्त तेथील स्थानिक परिस्थितीच दाखवितो असेच अनुमान आपणास काढावे लागते. या विशिष्ट प्रकारच्या स्थानिक प्रस्तरक्रमामुलून त्या विशिष्ट ठिकाणच्या समुद्रतळाचा प्रदेश समुद्रमगदीच्या वर येऊन त्यावर नवीन थर बसणे वेढा बंद झाले, व पुन्हा काही काळांने तो पाण्याखाली केव्हा गेला इत्यादि गोष्टी कळतात. दोन थरांमध्ये एकदम मोठा फरक पडल्याचे हे कारण असेल तर आकस्मिक उत्पत्तीचा सर्व उपपत्ति फोल टरते कारण, आकस्मिक उत्पत्तीचा कल्पना मुचविण्यास हे प्रस्तरक्रमांतील मोठाले फरकच कारणीभूत झाले होते.

लायेलच्या नियतक्रमविकासवाद.—लायेलने असे प्रतिपादन केले की, एका युगात त्या सर्व प्राणिजाती एकदम नष्ट न होता हळूहळू एक एक अशा नष्ट झाल्या असल्या पाहिजेत. त्यामुळे नूतन व फार प्राचीन अशा दोन्ही प्रकारच्या प्राणिजाती एकाच ठिकाणी सापडणे ग्राह्य आहे ही वनस्पतिकोटीतील व प्राणिकोटीतील

जातींच्या उत्पत्तिलायची कित्या सर्वकाळ नियमितपणाने चालू आहे. या नियमाप्रमाणे दरसाल एकेर भूपृष्ठावर मिळून एक नव नष्ट होते व एक नवी निर्माण होते, असे युद्धांत धरल्यास, इंग्लंडसारख्या लहानसा देशाने चारशेदास वर्षांनी एखादी नाचकोटीतील प्राणिजात व लाख दोन लाख वर्षांनी एखादी सस्तनकोटीतील प्राणिजात नष्ट होत असणार आणि पृथ्वीवरील एका युगात दहा बीस लाख प्राणिजाती सर्व नाहीसा होऊन त्याच्या जागी नव्या जाती येण्यास दहा बीस लाख हून अधिक वर्षे पाहिजेत सारांश, लायेलचे म्हणणे असे होते की, एखाद्या मनुष्य समाजातील एकेक व्यक्ति मरण पावून पन्नास साठ वर्षांनी ज्याप्रमाणे पूर्वीचा एक व्यक्तिमुच्य नाहीसा होऊन त्याच्या जागी सर्व निरनिराळ्या व्यक्ती दिसू लागतात, त्याचप्रमाणे एका युगातल्या सर्व प्राणिजाती नाहीसा होण्यास अनेक युगे पाहिजेत. प्राणिजाती नष्ट होण्याची कारणे हवामानातील फरक, स्थलान्न, किंवा मूळजातीच्या वसतिप्रदेशात एखाद्या चालिष्ठ जातीचे आगमन इत्यादि असतात व्यक्तिसंश. प्राणी जन्मास येण्याचा व मृत्यु पावण्याचा जी किंवा दररोज चालू असते तिप्रमाणेच प्राणिजाती अस्तित्वात येऊन नष्ट होण्याची कित्या चालू असते, व हा जन्ममरणचा नैसर्गिक नियम व्यक्तीप्रमाणे जातीनाहि निरंतर लागू असतो हा सिद्धांत प्रथम हटनने व नंतर लायेलने पुढे मांडला तो युनिव्हर्सिटी ऑफ ऑक्सफोर्डच्या मॅन्सफिल्ड या नावाने प्रसिद्ध आहे, व एवोणिताच्या शास्त्रज्ञांच्या मध्यानंतर लवकरच तो भूस्तरशास्त्रज्ञांत सर्वमान्य होऊन बसला

प्राणिजातींच्या उत्पत्तिलायसंबंधाचा विकासवाद.—जर सांगितलेला लायेलचा सिद्धान्तहि फार दिवस टिकला नाही. आकस्मिक स्थित्यंतर व नवसृष्ट्युत्पत्ति या कल्पनांना लायेलच्या उपपत्तीने खो दिला. परंतु प्राणिजाती हळूहळू नष्ट होतात त्याप्रमाणे नव्या नव्या प्राणिजाती पूर्वी अस्तित्वात असलेल्या जातींपासूनच सुधारलेले त्यांचे वंशज म्हणून हळूहळू निर्माण होत बसतील व शास्त्रज्ञ, अशा कल्पना पुढे आली ही कल्पना वफन, कॅट, गोड्डे व एरॉस्मस डार्विन या १८व्या शतकाच्या अखेरीच्या शास्त्रज्ञांनी मान्य होऊन लागली होती ती पुढे १८०९ मध्ये जॉन कॅप्टन नामाक याने जोराने पुढे मांडली. प्राण्यशेषाच्या अभ्यासात वृद्धिपूर्व लक्ष संपुष्टवशी प्राण्याकडे होते, तर लामार्कचे लक्ष अपुष्टवशी प्राण्याकडे विशेष होते. त्याला या अपुष्टवशी प्राण्याचे अवशेष, वृद्धिपूर्व लक्ष संपुष्टवशी प्राण्याचे अवशेष असेच सापडले त्याहून अधिक खोल असलेल्या पृथ्वीच्या घरात सापडले. यावरून त्याने असे अनुमान बांधले की, प्रथम कित्येक युगात अपुष्टवशी प्राणीच फक्त पृथ्वीवर असले पाहिजेत, आणि क्रमक्रमाने प्रथम माती, नंतर सरपटणारे सरीसृप व अखेर सस्तन प्राणी व मनुष्यप्राणी अन्त्यावाम आले.

परिस्थितीतील वेगवेगळ्यामुळे शनोदरच्या नीच जातीतून पुढील उच्च जात निर्माण होत गेली असे कोणी तरी शास्त्रज्ञ पुढे-मगे सिद्ध करील, असेंहि लक्षापूर्वेने मविष्य केले होते.

तथापि इतक्या कातिकारक कल्पना प्राण्यप्रण्येइतकी तत्कालिन जनतेच्या मनाची तयारी नव्हती. पुन पुन्हा विचार करूनहि त्या खुद्द लायेललाच पडल्या नाहींत. प्रत्येक प्राणिमात नवीनच जमिनीतून एकाएकी निघाल्याप्रमाणे उत्पन्न होत असते असेंच अनेकपर्यंत लायेलचे मत होते. व पुष्कळमे भूस्तरशास्त्रज्ञहि लायेलच्याच मताचे होते कारण, लामार्केची इतकी प्रगत उपपत्ति मान्य करण्याइतका प्राण्यव-शेषाचा भरपूर पुरावा खाना उपलब्ध झालेला नव्हता.

परंतु १८५९ मध्ये चार्लस डार्विनच्या 'जिवजातींची उत्पत्ति' (ओरिजिन ऑफ स्पीसीस) हा ग्रंथ प्रसिद्ध झाला त्यात एका प्रकरणात भूस्तरशास्त्रातगत प्रस्तरावशेषांखा-मर्यादी उदाहरण केला होता या प्रकरणात डार्विनने कोणत्या विशिष्ट परिस्थितीमध्येच प्रस्तरभूत अवशेष बनतात त्या परिस्थितीचे वर्णन दिले असून, अशी परिस्थिती उत्पन्न होणे ही किती असामान्य गोष्ट आहे ते दाखविले आहे. त्याचप्रमाणे समुद्राच्या तळचा गाळ एखाद्या ठिकाणी वसून त्यामध्ये जर अशा प्रकारे काही अवशेष प्रस्तरभूत झाले, तर भूगर्भातील उष्णतेने तेथील खडकाचे रूपांतर होताना, अगर तो समुद्रतळ पाण्यावर येत असता खडकाचा आस-पासचा भाग पाण्याने सिजून जाऊन त्या प्रस्तरभूत अव-शेषाचा नाश होणे किती रामबनीय आहे याचे विवेचन केले आहे शिवाय तो म्हणतो की असल्या अवशेषाचे संशोधन पृथ्वीवरील पारच थोडक्या भागात व तेहि थोडक्या प्रमा-णावर झाले असल्यामुळे ती पुरावा कार अपुरा होय त्या-आधारावर कोणतेहि सर्वसामान्य सिद्धान्त ठीकून देणे फार थोड्याच आहे वृद्धि, बरलड, ओवेन, डार्विन इत्यादि-कांना नवे नवे प्रस्तरभूत अवशेष उपलब्ध होत होते ओवे-नने नवीन मिळालेल्या अवशेषांपर पुराव्यावरून डुफर व डेड यांच्यामधील प्राणिजाती नष्ट झाल्या असल्याचे दाख-विले

डार्विनने अनेक सिद्ध केले होते की, एखाद्या खडात सापडणारे प्रस्तरभूत प्राणी व त्याच खडात सध्या अस्तित्वात असलेले प्राणी यांच्यामध्ये निश्चय साम्य असते दुसऱ्याहि पुष्कळ देशांपासूनही हे मनरेग आले होते की, कालानुक्रमदृष्ट्या अलीकडच्या प्रस्तरात सापडणारे अवशिष्ट प्राणी प्राचीन प्रस्तरात सापडणाऱ्या प्राण्यापेक्षा अस्तित्वात असणाऱ्या प्राण्याशी अधिक सदस्य असतात, दोन देशांमधील प्राण्यांच्या धर्तीतील प्रस्तरभूत अवशेष दूरदूरच्या धर्तीतील अवशेषा-पेक्षा एकमेकांशी अधिक सदस्य असतात, आणि सृष्टीच्या उष्णसिक्कामर्यादी एका विशिष्ट हक्कामध्ये प्राणी एकाच मार्गात व पुढील उत्पत्तीला मरणाच्या दुःखाप्रमाणे जोडणारे असतात

डार्विनच्या पुस्तकातील विचार इतके सूचक होते की, ते वाचल्यावर तत्कालीन भूस्तरशास्त्रज्ञशिरोमणि लायेल यानेहि आपली आकस्मिक उत्पत्तीची खूबी कल्पना सोडून देऊन डार्विनचा जातिरूपांतराचा सिद्धान्त मान्य केला इतर भूस्तरशास्त्रज्ञांनी तो एकदम मान्य केला नाहीं, तथापि आकस्मिक उत्पत्तीच्या तात्वावरील त्यांचा विश्वास डळमळ लागला, आणि सामान्य जनतेत तर डार्विनचे पुस्तक प्रसिद्ध होताना काही विलक्षणच खळबळ उडाली नूतन भूस्तरशास्त्राच्या पहिल्या शंभर वर्षांच्या आयुष्यात त्या शास्त्राच्या सिद्धान्तात कांति पडण्याचा हा तितका प्रसंग होय डार्विनच्या पुस्तकामुळे सर्व भूस्तरशास्त्र प्रस्तर-निहित वनस्पतींच्या व प्राण्यांच्या अवशेषाचा पुन्हा निराळ्या दृष्टीने व पारच उत्सुकतेने अभ्यास करू लागले

**प्रस्तरावशिष्ट मनुष्यप्राणी**—याच सुमारास, प्राण्य-वशेषाच्या संशोधनात मनुष्यावशेषाचा सवध येतो व त्या-वरून मनुष्यप्राणि किती पुरातन आहे हे सिद्ध करता येते असा सिद्धान्त पुढे आला मान्समध्ये सौम्य धर्तीतील आविष्टिल येथे एम. बॉरोर जी पर्थस यास सापडलेला मनुष्यकृत गार-गोटीची हत्यारे ही या सिद्धान्तास आधारभूत होती. ही हत्यारे रेवाळ मातीच्या धरात मांस व इतर नष्ट जातींच्या प्राण्यांवरोबर एकत्र सापडली होती त्यांची हकीगत पर्थसन प्रसिद्ध केली होती. पण तिकडे कोणाचे विशेष रक्ष घेत नव्हते. पुढे १८५९ मध्ये पर्थसच्या निमजणावरून सुप्रसिद्ध इंग्रज प्रस्तरावशेषशास्त्रज्ञ फाल्कोनेर याने ते सर्व अवशेष व त्यांचे मूळ ठिकाण आविष्टिल येथे जाऊन प्रत्यक्ष पाहिले, व फाल्कोनेरच्या शिष्यांवरून प्रेस्टविक व जॉन डेव्हन्स या शास्त्रज्ञांनीहि तेथे जाऊन तो सर्व पुरावा तपासला. १८५९ मध्ये प्रेस्टविकने तत्संबंधी आपली मते रॉयल सोसा-यटीला छेप्री कळविली ती येणेप्रमाणे —

(१) सदरहू गारगोटीची हत्यारे मनुष्याने तयार केलेली आहेत

(२) ती रेवाळ व चिकण मातीच्या धरात सापडली.

(३) ती हवी अस्तित्वात असलेल्या गव्हर प्राण्याच्या व काही नष्ट व कांही ह्यात असलेल्या सस्तन प्राण्याच्या अवशेषांवरोबर एकत्र सापडली.

(४) ही हत्यारे पृथ्वीच्या धरात (यॅलडर-ले) 'धोडमातीच्या' कालविभागांतून म्हणजे हिमांतर कालात (पोस्टग्लेशियल) गडप झाली असली पाहिजेत

हा वृत्तात प्रसिद्ध होताच असल्या अवशेषाकडे शास्त्रज्ञांचे चित्त वेगळे अं पुढीलवाटने नीअंडरथॉल येथील गुहेतून त्याच सुमारात शोधून काढलेल्या मनुष्याच्या कवटीची चर्चा शुरु झाली. ही कवटी व नंतर त्याच येथे सापडलेल्या असल्याच कवटी एका निश्चित जातीच्या मनुष्यप्राण्याच्या आहेत असे अलीकडील प्राणिशास्त्रज्ञांचे मत पडले आहे. त्या कवटांचे कपाळ अर्धे व मागे गेलेले आणि भिज्या मोठ्या

व पुढें आलेल्या आहेत या वयटपाशियाय दुसराहि पूर्वीच उपलब्ध झालेला पुरावा आता पुढें येऊ लागला १८२७ मध्ये डॉ. स्नेरलिंगला वेस्टफालियातील एमिग्राच्या गुहेत मान यन्त्रा काढातील पण हल्ली नष्ट झालेल्या सस्तन प्राण्यांच्या अवशेष बरोबर एकत्र काढी मनुष्याची हाडे व वयटया सापडल्या होत्या परंतु त्या वेळी प्रस्तरनिहित मनुष्यावशेष बोणी विषायातच घेत नव्हते. कारण प्रत्यात साक्षर वृद्धि येत असले अवशेष मुळीच विश्वसनीय नसतात असे माझ्या अधिकारयुक्त वाणीन जाहीर केले होते, व एकाच त्याच्या वडे अगदी हाडे परीक्षा करण्याकरिता आणून दिली ३ वटा झाले ती एवढी सिडकीवाटेर फक्त दिली होती तद्वा असल्या थोर शास्त्रज्ञांच्या निर्णयाविषय साधारण प्रतीत्या शास्त्रज्ञाकडून पुरावा पुढें आणला जाणे शक्य नव्हत परंतु वर सांगितल्याप्रमाणे १८५९ च्या सुमारास वृद्धिच्या पर्मानास न जुमानताहि खरे शास्त्रज्ञ सत्य पुढें आले

अशा रतीने पुढें आलेल्या प्रगतिहासिना काढातील आपल्या पूर्वजांचा साक्षरज्ञाकडून मोठा मान मिळाला परंतु एरवीं एत लाय व्हावळीयदल अमिमान बाळगणारी सामान्य जनता मान आपल्या या पूर्वजास पडून दचकू लागली. प्रस्तरावशिष्ट मनुष्यप्राणी व त्याबरोबर सापडलेले मनुष्यतर प्राणी हे समकाराने आहेत याविषयी भूस्तरशास्त्रज्ञात दुमत होते व कित्येक पुराणमतवाद्यांनी तर अशी कोंटि लटविली की, ही मनुष्यप्राण्याची हाडे तितकी प्राचीन नसून मामय सारख्या प्राण्यांच्या अवशेषात अलीकडच्या युगात काही विश्वक्षण योगायोगानें तीं मिसळलीं असली पाहिजेत, पण जो आधार जुन्या मताला विकटून राहणाऱ्या लोकाना मापडला होता तोहि १८५५ मध्ये तुटला त्या साली एम. एवर्ड लॉरेट व हेनरि फ्रिस्टी यांना डाढागने येथील गुहात मामयच्या हस्तिदंताचा एक तुकडा सापडला व त्यावर मामय प्राण्यांचेच चित्र काढलेले होते हे चित्र काढणाऱ्या इसमानें मामय हत्ती प्रत्यक्ष पाहिलेला असल्याच पाहिजे अर्थात् मामय हा प्राणिजात व मनुष्यजात या एकाच काळी अस्तित्वात होत्या असें निश्चय सिद्ध झाले यावरून मानवजाति किती पुरातन आहे या वादाचा कायमचा निकाल लागला मामय हस्तिदंताचा तुकडा सापडल्यानंतर आणखी अनेक प्रकारचा पुरावा उपलब्ध झाला व त्यावरून कांस्ययुग, लोहयुग, पाषाणयुग यांच्याहि पूर्वीचा मनुष्यप्राणी असल्याचे ठाम ठरले, इतकेंच नव्हे तर प्राण्यवशेषशास्त्राच्या आधार याच्याहि फार फार पाटीलांमधे मानवजातीची उत्पत्ति नेतां येईल अशी खात्री वाटू लागली

अमेरिकेंतील उपलब्ध अवशेष—याच सुमारास यूरोपातल्याप्रमाणे अमेरिकेंत रॉकी पर्वताच्या प्रदेशात पुष्कळ अवशेष शोधून काढण्यांत आले त्याचें श्रेय प्रो जोसेफ हाडी, डॉ. सी. मॉर, ई. डी. पोप आणि दुसऱ्या अनेक अलीकडील संशोधकांमधे २१६ यांनीं संपुष्टात आला यां. ७६

प्राण्यांचे वरचे अवशेष जमा केले प्रो मार्शने भूगर्भीच्या तिसऱ्या युगातील तोंडास नव्या जाती १८७० ते १८७९ पर्यंत शोधून काढल्या तिवाय त्यात दात असलेल्या पक्ष्याच्या सुमार दोनही जाती, सपक्ष सर्पांच्या सहाही जाती ( काही पक्ष्यांचे फूट लांबीचे पक्ष असलेल्या ), अणि जलचर सर्पांच्या एक हजार पाचही जाती ( काही साठ फूट किंवा त्याहून अधिक लांबीच्या ) ह्याच सुमारास सापडल्या ज्युरेसिक खडकांसाठी एका साधारण खोलातच्या आगेत सस्तन जातीचे एवढीं साठ प्राणी सापडले त्याच्यात नऊ सुल्य जशी व बीस पोडजाती होत्या दुसरी कित्येक ठिकाणी मिळून सरीसृप प्राणी तीनही सापडले, त्यात लहानशा सशाच्या लांबीपासून साठ किंवा ऐंशी फूट लांबीपर्यंतचे प्राणी होते तथापि या अवशेषांच्या सत्यपेक्षा त्यांच्या स्वरूपाचे महत्त्व अधिक होते कारण यात हल्लीं अस्तित्वात असलेल्या दोन निरनिराळ्या सुल्य जातीमधील दुष्प्रदंशविषयाच्या अशा जाती उघडकीस आल्या.

यातील काही सरीसृप प्राण्यांना पाकळ्यासारखे पंख होते, व काही जातींनी पक्ष्यासारखे ओठांपोट व द्विपाद प्राण्यासारखे पाय होते काही पक्ष्यांना दात, व सरीसृप प्राण्यांचे दुसरे विशेष होत तासवे, सरीसृप व पक्षी यांच्या मध्ये हल्लीं जें मोठे अंतर दिसतें तें सदरहू अवशिष्ट सरीसृप सदस्य पक्षी व पक्षीसदृश सरीसृप यांनीं भरून काढले तसेंच दक्षिण अमेरिकेंतला डेपिर नांवाचा रानडुकर, गेंडा व घोडा या सस्तन जातीच्या प्राण्यामधील अंतर भरून काढणारे प्राण्यवशेषहि त्यात होत पण या सर्वांहून महत्त्वाचे असे प्रो मार्शने शोधून काढलेले अवशेष म्हणजे हल्लींचा घोडा हा प्राणि ज्या पूर्व जातीपासून उत्पन्न झाला त्या भूस्तरशास्त्रा तल्या निरनिराळ्या युगातील सस्तन प्राण्यांच्या अनेक क्रम वार जातींचे अवशेष होत या अवशेषावरून हल्लींचा एक खुरी घोडा पूर्वीच्या दोन, तीन, चार व अठेर पाच वार असलेल्या प्राण्यांपासून कसा निमाण होत आला असावा याची बरोबर साराखी लागते

हल्लींच्या घोड्यांचे प्रस्तरनिहित पूर्वज—यांचे वधानें प्रो मार्श लिहिली, “ अमेरिका खंड प्रथम शोधून काढणाऱ्या स्पेनिश लोकाना तथे घोडा हा प्राणी मुळीच आढळला नाहीं पुढें ‘जुन्या जगांतून’ तिकडे घोडा हे जनां वर नेण्यांत आलें तथापि घोडा ही प्राणिजात तृतीयावस्थाक युगात अमेरिकेखंडात पुष्कळ प्रमाणात होती, इतकेंच नव्हे तर या प्राण्याच्या अनेक चमत्कारिक जाती होत्या, ही गोष्ट लोकांस माहीत नाहीं परंतु हल्लीं अमेरिकेंत घोडा या प्राण्याच्या अनेकविध पूर्वजांचे पुष्कळच अवशेष सापडले आहेत हे अवशेष रॉकीपर्वताच्या प्रदेशात व गाळने भरलेल्या एका पुरातन सरोवरात खूप खोल सापडले आहेत. यापैकी पुष्कळांच्या पायांना चार बोटे आहेत काहाना एकदर चौपट दात आहेत या एकदर अवशेषावरून

क्षेत्राचे निरनिराळ्या युगांतले पूर्वेत येणप्रमाणे असावे एंशमीन युगातील ओरोहिप्पस, मिथोसीन युगातील मिओ-हिप्पस व अँचिधेरियस; डिओमीन युगातील अँचिप्पस, हिप्पारियन, प्रोटोहिप्पस व डिओहिप्पस, आणि चतुर्थे युगातील व स्थानतरच्या साऱ्यातल एवम या प्राणिजातीत सुधारणा प्रथम आकारात वाढ, नंतर गर्वात वाढ, नंतर डोंकें व मान याच्या कार्यात वाढ, व डोंक्याच्या कवडीत फरक याप्रमाणे होत गेलेली आहे एंशोसीन युगातील ओरो-हिप्पस हा कोल्हाच्या आकाराचा होता, मिथोसीन युगातील मिओहिप्पस व अँचिधेरियस हे मेंढराच्या आकाराचे होते, डिओसीनयुगीन हिप्पारियन व डिओहिप्पस हे गाढवाइतके उंच होते, आणि चतुर्थयुगातील एवम हा प्राणी पूर्णपणे थोड्याइतले काळातरचा घोड्याएवढा होता हरीच्या घोड्याची गति वा फार वाढलेली आहे ती त्याच्या पूर्व-आच्या दारातील हाडाच्या रचनेत फेरपार होते नाऊन वाढली आहे तात्पर्य, अमेरिकेतील चतुर्थे युगातला 'एकग' हा पूर्णपणे पोल्यासारखा प्राणिमूळ एंशोसीन युगातल्या 'ओरो हिप्पस' या चार घुराच्या लहान आकाराच्या पूर्वगाच्या वंशातलाच आहे, व या दोन प्राणिमोडांना जोडणार दुसरे म्हणून मध्यच्या प्राणिजाती यांचे अस्तित्वही उपलब्ध अव-शेषावरून सिद्ध झाले आहे. तृतीय ये चतुर्थे युगात ही प्राणिजात अमेरिकेत नि सहाय होती. पुढे मान ती अर्धा-वात नष्ट होऊन थलीकडे पाडा हा प्राणी ज्ञान्य जगातून अमेरिकेत येवा लागला. "

**विकासवाद्दोषक प्रस्तरावशेषशास्त्र**—याप्रमाणे प्राणिजातीच्या उत्तरीवर व प्राचीनत्वावर प्रकाश पाडणारा प्रस्तरावशेषाचा पुष्कळ पुरावा पुढे आला आहे व येत आहे, व त्याच्या माहात्म्याने प्रा. हनसले व कोप यांनी या शास्त्रावर सामान्य लोकांना समजतील अशी पुस्तके लिहिली आहेत १८६९ मध्ये हकगलेचे मत या पुराव्याने विश्रुतवादाचा पुष्टि मिळते अस नव्हते पण १८८१ मध्ये याच शास्त्रज्ञां पूर्वीच मत बदलून अग स्पष्ट जाहीर केले की, 'विकासवाद' डॉरिनिने पुढे मांडला नसता तर कोणातरी प्रस्तरावशेषशास्त्र ज्ञाने तो सारा घोषू पाडला असता '

असले अवशेष आणव्या होवून काढण्याचे काम सर्वत्र चालू आहेच केवळ इंग्लंड नदीच्या दरीमध्ये गरीमूष प्राण्याचे पुष्कळ पूर्वन सापडले आहेत, व अमेरिकेच्या पूर्वभागात लघुप्रवासाप्रमाणे अनेक अवशेष उपलब्ध झाले आहेत न्यूयॉर्कमध्ये एका सरोवराच्या मांडाखेडेंत प्राण्याचा माथ-डोला सापडा हा जीव्या हातीच्या सामान्याहून मोठा आहे त्याचे दात अवका वृद्ध लाय होते. अमेरिकेच्या पश्चिमभा-गातील अवशेषावरून प्रा. कोपने उदांचे पुरम नदी दरमिळ लाहले. रजसवयल उंच दगडियाभात मों. दुर्भिन उगुमोंदस माथ मळेंट-नासरो प्रस्तरावशेष सापडले असून हा प्राणी

अमेरिकेंतल्या प्राचीन लिमर वंशापासून उत्पन्न झाला असावा अशी कल्पना आहे

उलट परी, ज्याचे प्रस्तरावशेष सापडतात अशा विरुद्ध जातचें वंशम आन फोणत्याच खडात सापडत नाहींत, अशा प्राणिजातीची उदाहरणे आहेत. टिडोवोभरत, अथवा माओथेरिडी ही एक प्राणिजात थोडा विषा मडा बाँच्या पूर्वजापासून उत्पन्न झालेली होती या जातीचे प्राणी तृतीये युगाच्या मध्यकाळाच्या सुमारास पुष्कळ होने असे अवशेषावरून ठरते परंतु आज ही जात नष्ट झाली आहे

**भूशास्त्राचा उपयोग.**—(१) आतापर्यंत केलेल्या विवेचनावरून पृथ्वीचे बाह्य भाग हल्लीं जसे दिसतात तसेच प्रथम उत्पन्न झालेले नाहींत हे स्पष्ट झालेच आहे त्याचा सध्याचा आकार व स्थिति निरनिराळ्या अवस्थातून जात असता काळांतराने त्यांना प्राप्त झाली आहे या प्रत्येक अवस्थेत समुद्रात व पृथ्वीवर ज्या निरनिराळ्या वनस्पतींची व प्राण्यांची वाढ झाली, त्यातील काहींचे अवशेष भूगोला-च्या धनभागात अजून पुरलेले आढळून येतात. तेव्हा या शास्त्रावरून सृष्टीच्या सजीव व निर्जीव साम्राज्यात घडून येणारे फरक, त्याची कारणे वर्णनेचे ज्ञान होतें.

२ वनस्पती व प्राणी यांचे सध्याचे वंश, पृथ्वीवर एका काळी असलेल्या दुसऱ्याच अतिशय भिन्न अशा वंशापासून झालेले आहेत, हे या शास्त्राच्या अभ्यासाने वळून थाले असल्या-भुंटे भूगोलावरील जीवांचा अथवासून इतिहास लिहिण्याला या शास्त्राची मदत होते

३ या शास्त्राची एक महत्त्वाची जागा जें प्रस्तरावशेष शास्त्र त्याने अनेक महत्त्वाचे शोध लावले आहेत अमि-नीची पूर्वीची उची, विभागणी, त्याच प्रमाणे समुद्र, सरोवरे याविषयी भूगोलवेत्त्यांना मिळणारी माहिती त्यांनी प्रस्तराव-शेष शास्त्राकडून उत्तरी घेतलेली असते

४ सध्या ह्यात असलेले प्राणी व वनस्पती यांचे भौगो-लिक वर्गीकरण भूस्तरशास्त्रीय प्रमाणाने स्पष्ट होते, त्या-प्रमाणे मनुष्याच्या इतिहासातील अतिशय प्राचीन अशा काहीं दृश्यावर दृक्काश पडतो

५ पूर्वतया पापुण्याची जी हळू हळू खालवर गति चालली आहे ती लक्षात घेण्याने एखाद्या देशाची क्रिया दाहाराची भविष्यवादी काय होणार हे चांगले समजून येते. उ-चानडा आणि युनायटेड स्टेट्समधील भूमीचा नैर्ऋत्येकडे भोडभोडा सोंब चालला आहे, व हा शक सारखा राहिल तर पाचसहस्रे वषाव दिवसो घट्ट मिळिमान मंगरात गडप होईल

भूशास्त्रांतील युगे — पृथ्वीच्या पोट्यातील प्रस्तराच्या स्वरूपावरून व त्यांतील अवशेषावरून प्रस्तरावशेषशास्त्रज्ञांनी पृथ्वीची निरनिराळी युगे कल्पिली आहेत यांपैकी कित्ये काळा उल्लेख प्रसंगवशात मागे आलेलाच आहे या मते

युगांनि नावे, त्यांचा अनुक्रम, त्यांतील अवशेष व त्यांचा अजमास का' पुढे दिव्यान्मार्ग मागण्यात येतो ( एल्फ पॅरिस यांण एव्होयुगा—हेबेल ) —

पृथ्वीच्या सेंद्रिय इतिहासातील युगे	भूस्तरशास्त्राचे काळ	संपृष्टवशा प्राण्यांचे प्रस्तरावशेष	प्रस्तरावशेषशास्त्राचा अजमास
१ प्राक्कनिक ( आर्क ओझोइक ) युग अपृष्टवशा युग	१ लॉरेशियन २ हुरोनियन ३ कॅम्ब्रियन	संपृष्टवशा प्राण्यांचे प्रस्तरावशेष नाहीत	पाच कोटी वीस लक्ष वर्षे कर्दमज प्रस्तर ६३,००० फूट जाड
२ पुराण ( पॅलिओ-जोइक ) युग मत्स्ययुग	४ सिलुरियन ५ डेव्होनियन ६ कर्बनिक ( कार्बोनिफेरस ) ७ पर्मियन	मासे डिन्नेअस्ट माश्यांची जात भूजलचर प्राणी सरपटणारे प्राणी	तीन कोटी चाळीस लक्ष वर्षे कर्दमज प्रस्तर ४१,२०० फूट जाड.
३ मध्य ( मेसोझोइक ) युग ( द्वितीयावस्थाक ) सरीसृप युग	८ त्रिस्तर ( ट्रा आसिक ) ९ ज्युरीन ( ज्युरासिक ) १० सितोपल ( क्रेटॅसियस )	मलमूनीसर्जनाचे एकच द्वार असलेले सस्तनप्राणी ( मोनेत्रेस ) कागाह जातीचे प्राणी जरायुपूर्व ( मत्रोथेरिया )	एक कोटी दहा लक्ष वर्षे कर्दमज प्रस्तर १२,३०० फूट जाड
४ निर्मानुप ( सेनोझोइक ) युग ( तृतीयावस्थाक ) सस्तनप्राणियुग	११ नवप्रभात ( ए आगानी ) १२ नवपूर्वतर ( ओर्लिगोसीन ) १३ नवपूर्व ( मिओसीन ) १४ नूतन ( मिओसीन )	माऊंडाच्या जातीचे रात्रिचर प्राणी ( प्रासिमिएलियर ) वानुन माऊंडाची जात ( सिनोपिथेका ) मानवसदृश मर्कट ( अन्थापाइडीन ) मर्कटमानव ( पिथेकॅन्प्रापी )	तीन कोटी वर्षे ३६०० फूट जाड
५ मानुप ( अन्थ्रोपोझोइक ) युग ( चतुर्थावस्थाक ) मनुष्ययुग	१५ हॅम १६ हॅमोत्तर	इतिहासपूर्व मनुष्य रानटी व सुधारलेले मनुष्य	३००००० वर्षे कर्दमज प्रस्तर थोडा जाड

एकदरीत प्रस्तरावशेषशास्त्र निरनिराळ्या प्राणिजातींमधील दुव्ये लुज्जून देऊन विकासवादाला पुष्टि दत्त आहे, असा या शास्त्रासधर्माने तिसरा व अखेरचा सिद्धांत हल्ली प्रस्थापित झाला आहे हा एक्झोमिसाच्या दातकाअखेरीची या शास्त्राची स्थिति आहे परंतु पुढे विसाव्या शतकाअखेरपर्यंत कोणी एखादा निराळा लामार्क किंवा डार्विन उत्पन्न होऊन तो एखादा नवाच सिद्धांत पुढे मांडणार नाही वगावरून ?

प्रकरण ११ वें

जीविशास्त्र

या प्रकरणात सजीवसृष्टीसवर्षांच्या शास्त्राचा, म्हणजे मृतयुत वनस्पतिकोनि, प्राणिकोनि, व मनुष्यकोटी यांचे सारीरावयव व त्यांचे व्यापार याविषयांच्या शास्त्राचा इतिहास यावयाचा आहे पाठ्याय शास्त्रज्ञ जीविशास्त्र ( बायोलॉजी ) या व्यापक शास्त्राच्या दोन मुख्य

शास्त्रा मानतात. त्या वनस्पतिशास्त्र ( बॉटनी ) शास्त्रे प्राणिशास्त्र (झोऑलजी) या होत वास्तविक, मानसिक व्यापार मेद या शरीरावशवर अवलंबून असल्यामुळे मानसशास्त्र ( सायकॉलजी ), तसेंच मनुष्यप्राण्याच्या शारीरिक व मानसिक व्यापारांमुळे उत्पन्न होणारे समानशास्त्र ( सोशियॉलजी ) याचा ' जीविशास्त्र ' या व्यापक नावासाठी समावेश व्हावयास पाहिजे तथापि सोयीकरिता समानशास्त्र व मानसशास्त्र यांना शास्त्र अगदी स्वतंत्र मानतात

उलटपक्षी, जीविशास्त्रे व अजीविशास्त्रे म्हणजे निर्जीव पदार्थां-संबंधाची पदार्थविज्ञान व रसायन ही शास्त्रे अगदी स्वतंत्र असल्याचे मानण्याची परंपरा आहे. परंतु अलीकडील शोधावरून सजीव व निर्जीव सृष्टीतील अंतर दूर होऊन निर्जीवातूनच सजीव सृष्टि उत्पन्न झाली असली पाहिजे असे सिद्ध झाल्या-सारखे आहे. यासब री अगदी अलीकडील शोधाची माहिती ज्ञानकोशाच्या तिथ्या विभागात ( पृष्ठ १० ) दिली आहे

पाश्चात्य व भारतीय दोन्हीहि प्राचीन पंडितांनी वनस्पति व प्राणिशास्त्राचा स्वतंत्रागें विचार केलेला दिसत नाही. आणि मानसिक व्यापाराचा मेदुशां किती संबंध आहे याच द ज्ञान फारसे न मिळविता मानसिक व्यापाराचा तत्त्वज्ञानाशी व नीतिशास्त्राशी संबंध जोडून देऊन तदनुसार त्याची मीमांसा रचली-विशेषतः भारतीय पंडितांनी-बऱ्याच उच्चावस्थेस नेलेली दिसते. जगदुत्पत्तीचा विचार करताना एकंदर जीव,चे वर्गीकरणहि केलेले आढळते. त्यासंबंधानें प्राचीन हिंदू, बौद्ध व जैनधर्मी ग्रंथांत उगा वरूपना आढळतात त्या येथे देतो.

प्राचीन भारतीयांच्या जीविशास्त्रविषयक कल्पना — अर्वाचीन जीविशास्त्राच्या दृष्टीने प्राचीन भारतीयांच्या कल्पना बऱ्या प्रकारच्या होत्या, हे पहाण्याकरिता प्राचीन संस्कृत वाङ्मयाचे अवलोकन केले पाहिजे. जीविशास्त्राचे मूलरूप बऱ्या तत्कालीन प्राणिवर्गीकरणपद्धतीवर अवलंबून आहे प्राचीनांनी केलेले प्राणिवर्गीकरण ज्या मानानें शास्त्रीय ठरेल, त्या मानानें त्या काळच्या जीविशास्त्रविषयक कल्पनाविकासाचे यथार्थ स्वरूप लक्षात येणार आहे वेदमंडपातील देवतेतिहासातील उत्पत्तिविषयक कथामध्ये पुष्कळ ठिकाणी भिरभिराळ्या प्राण्यांचे उद्देग आले आहेत. तसेंच मनु-पुत्राशास्त्राच्या अखेरे प्राथमिक अवस्थेतील अशा किरथेक कल्पनांचे अचछेप वेदग्रंथामध्ये राखिलेले दिसतात की, त्यावरून त्या काळी प्राण्यांमध्ये सूक्ष्मभेददर्शक असे पोटवर्ग पाडण्याच्या — इतकच नव्हेत, एकंदर मनुष्यसृष्टीपासून प्राणिमूळी वेगवेगळी करणार्या-कल्पना देखील अशात स्थित होती असाव्यात, असे मंडरीनेल, यास वाटते. परंतु बागवतनेयीमंडिता ( ३०८ ), घनपद्मभाग ( १३.२,४,२ ) व आश्वलायन शृणुसूत्र ( ३४,१ ) यांत दिग्गजा उमेगांचा अर्ध मॅकडोनेलने ऐतिहासिक पद्धतीने केलेला नाही.

ऋग्वेदामध्ये मानवकुलाची किंवा काही विशिष्ट गोत्रांची उत्पत्ति निरनिराळ्या प्राण्यांपासून झाली असल्याबद्दलचे काही कल्पनांचे प्राचीन अशेष आढळून येतात असा आरोप करण्यात आला आहे. त्याचे म्हणणे असे की, काश्यप म्हण १० वासव या नावाच्या ऋषींचा पुष्कळ ठिकाणी उद्देश येतो. शतपथब्राह्मण ( ७.५,१५ ) या ठिकाणी प्रजापतीने वर्माचे स्वरूप धारण केल्याचे सांगितले आहे. ऋग्वेद ( ७.१८,९-१९ ) या ठिकाणी मत्स्य ( मासे ), अज ( बोकड ), शिषू ( शिंयले ), गौतम ( उत्तम बैल ), वरुण ( वासरें ), शुनक ( कुत्रे ), कौशिक ( घुबड ), माहुकेय ( बेहूक ) अशा प्रकारची

यानंतरच्या आस्तिक व नास्तिक दर्शनसंस्थापकांनी वरील पौराणिक वर्गीकरणपद्धतीचा आश्रय केलेला दिसतो. विशेषतः महावीराने संस्थापिलेल्या जैन पंथाच्या तत्त्वज्ञानामध्ये या वर्गीकरणाच्या प्रदत्तास त्या वेळच्या मानाने घरेलू शास्त्रीय स्वरूप दिलेले दिसते. जैनांनी आपले वर्गीकरण निरनिराळ्या प्राण्यांच्या इंद्रियसंख्या निश्चित करून तदनुसार केलेले दिसते. त्यांनी एकंदर प्राण्यांचे पुढील वर्ग पाडले आहेतः—

(१) एकेंद्रिय—या वर्गात वृक्ष वनस्पति वगैरेचा समावेश करण्यात येतो.

(२) द्विरेंद्रिय—या वर्गामध्ये कृमिकोटकादिकांचा समावेश होत असून यानां वरील वर्गाप्रमाणे स्पर्शेन्द्रिय व रसनेन्द्रिय अशी दोन इंद्रिये असतात.

(३) त्रिरेंद्रिय—या वर्गामध्ये वरील दोन इन्द्रियापेक्षा जास्त असे प्राणेंद्रिय असलेल्या सुगंध, वगैरेचा समावेश होतो.

(४) चतुरेंद्रिय—या वर्गामध्ये मधमाशा, सुगे इत्यादि येत असून त्यांना दृग्गिन्द्रिय जास्त असते.

(५) पंचेंद्रिय—या वर्गामध्ये सर्व सपृष्ठवंश प्राण्यांचा समावेश करण्यात येतो.

(६) षंतिन्—या वर्गामध्ये वरील पांच इन्द्रियाक्षेरांन मन हे जास्त इंद्रिय असलेले मनुष्य, देव वगैरे उच्च प्रतीच्या प्राण्यांचा समावेश होतो; व या वर्गाच्या उत्तर इतर पीढ्या पांच वर्गास अर्षंतिन् असे म्हणतात.

तत्त्वज्ञानविषयक ग्रंथांक्षेरीज वैयक्तग्रंथांतहि वनस्पतींचे वर्गीकरण आले आहे. अर्यवैद्यकातील निषण्डग्रंथापेक्षा अत्यंत महात्वाचा राजनिषण्ड या ग्रंथामध्ये त्याचा कर्ता श्रीनरहरी पण्डित याने एकंदर औपनिषदवनस्पतींचे एकंदर बारा वर्ग पाडले असून इतर वर्गांपेक्षा काहीमध्ये रोग, मांसाचे प्रकार वगैरे वर्गेन आहे. ते औपनिषदे १२ वर्ग पुढीलप्रमाणेः—

- १ गुह्यादि—हंसा, रदनटा, गोमवली, पलाशी, तमाही इ.
- २ शत, ज्वादि—कापीसी, विपमुष्टि, महाराष्ट्री, मेण्डा इ.
- ३ पर्पटादि—धूम्रपत्रा, कोरफड, माही, झगू वगैरे.
- ४ पिप्पल्यादि—कुलेज, भाव्या, सनुदफळ वगैरे.
- ५ मूलकादि—बेत, अळ, निरनिराळे कंद, शाशंडुली वगैरे.
- ६ शास्त्व्यादि—प्राजक, तररी, भुतुरण, षणिगा वगैरे.
- ७ प्रमदादि—तमाल, बानीर, मूजे, लकुच, कारस्कर वगैरे.
- ८ करवीरदि—गुनाग, अगारय, जपा, जाती वगैरे.
- ९ आमादि—कणस, भावळा, चिच, नाभळ वगैरे.
- १० चंदनादि—चंदन, अर्गंजा, कस्तुरी वगैरे.

या प्रकारच्या वर्गीकरणामध्ये ग्रंथकाराने काही तरी सामान्य तत्वे उपयोगात आणली आहेत. वदाहरणार्थ, मूलकादि वर्गामध्ये बेत, अळ, निरनिराळे कंद इत्यादिकांचा अंतर्भाव करण्यात आला आहे. तसेच शास्त्व्यादि वर्गामध्ये जंज, शमी, प्राजक, बेल, इहृद्री वगैरेचा अंतर्भाव करण्यात

आला आहे. अगस्त्य, मुचकुंद, माधवी, जपा, जाति इत्यादि लतावनस्पतींचा समावेश प्रमदादि वर्गात करण्यात आला आहे. कणस, भांवा, नाभळ, नारळी, खजुरी, डाळिय, पिंपळ, वड, अश्वत्थ, ओडुंबर, खोरी, भावळा, चिच, कवड, नागवेडी वगैरेचा आमादि वर्गात समावेश आला आहे. चंदनादि वर्गात निरनिराळ्या सुगंधी वनस्पती व कापूर, कस्तुरी, अर्गंजा वगैरे द्रव्यांचाहि समावेश केला आहे. हे वर्गीकरण करतांना त्या त्या वर्गातील औपनिषदवनस्पतीमध्ये कोणकोणते सामान्य गुणधर्म दृष्टोपत्तीम आले होते त्यांचा काही एक उल्लेख नाही; परंतु असे काही तरी गुणधर्म दृष्टोपत्तीस आले असल्याशिवाय वर्गीकरण शक्य नाही.

प्राचीन भारतीयांनी या शास्त्रावेहि इतर आधिभौतिक शास्त्रांप्रमाणे अवियामयत्व मानल्यामुळे तत्त्वज्ञानाच्या घटपटादिकांत वरील शास्त्रीय कल्पनांचा विकास होण्याची क्रिया खुरदून गेली होती.

तत्त्वज्ञानाक्षेरीज, वनस्पती व प्राणी यांची माहिती मिळविण्यास प्राचीन षड्विज्ञानां भाग पाडणारा विषय म्हणजे वैद्यक. रोगांचे निदान व चिकित्सा करण्याकरिता वैद्यकाच्या शारीरशास्त्र व औपनिषाशा प्राचीन भारतात व ग्रीक रोमन षड्विज्ञानां मध्याच परिणत केल्या होत्या. त्यासंबंधाची माहिती “वैद्यक-भारतीय व पाश्चात्य” या प्रकरणात मागे दिली आहे.

वनस्पति व प्राणिशास्त्राच्या आधुनिक वाढीस १८ व्या शतकांत आरंभ झाला व त्याचा पाया डोर्नियस (इ. स. १७०७—१७७८) या स्वीडीश शास्त्रज्ञाने पातला. तरुणी निरनिराळ्या वनस्पती व प्राणी यांचे नमुने जमवून संग्रह करण्याचे काम चालले होते, व अमेरिका आणि आस्ट्रेलिया या नूतनशात खंडांतील वनस्पती व प्राणी यांनी सदर संग्रहात फार मोठी व महात्वाची भर पातली. यासंबंधाची माहिती “सृष्ट्यदर्शितिसाक्ष” (नॅचरल हिस्ट्री) या नांवाखाली संगृहीत करण्यात येत असे.

लॅनिअसच्या काळापर्यंतचे सृष्ट्यदर्शशास्त्र—अर्वाचीन पद्धतशीर वनस्पतिशास्त्र व प्राणिशास्त्र ही लॅनिअसपासून अस्तित्वात आली असे मानण्याची चाल आहे. परंतु त्याच्या अगोदरहि काही विद्वानांनी या क्षेत्राकडे लक्ष दिले होते. त्यांचा विसर आपण होऊ देतो कामा नये. ती नावे खालीलप्रमाणे आहेत. कॉन्नाड गेस्नर (१५१६—६५), ऑट्टोअस सीझेलपीनस (१५७५—१६०३), प्रॉक्सिमोरेडो (१५१८—७६), गियोव्हॅनी ऑल्फान्सो सोरेली (१६०८—७५) जॉन रे (१६२८—१७०५), रॉबर्ट हूक (१६३५—१७०३), जॉन स्वॅमडम (१६३७—८०), मारसेलो माल्पिगी (१६२८—९४), नेहेमिया ग्यू (१६२८—१७११), जोसेफ डूर्नफोर्ट (१६५६—१७०८), ब्लॉसक जेकब कॅमेरे रिअस (१६६५—१७२१), स्टीफन हेलस (१६७७—१७६१). शेवटच्या विद्वानाक्षेरीज यांची सगळे

ज्ञाना मान्यतात. त्या वनस्पतिशास्त्र ( बॉटनी ) आणि प्राणि-  
शास्त्र (शोथॉलॉजी) या होत. वास्तविक, मानसिक व्यापार  
मेदू वा शरीरावयवावर अवलंबून असल्यामुळे मानसशास्त्र  
( सायकॉलॉजी ), तसेच मनुष्यप्राण्याच्या शारीरिक व मान-  
सिक व्यापारांमुळे उत्पन्न होणारे समाजशास्त्र ( सोशियॉ-  
लजी ) यांचा ' जीवशास्त्र ' या व्यापक नावाखाली समा-  
वेश म्हणूयास पाहिजे. तथापि सैमीकरीता समाजशास्त्र व  
मानसशास्त्र यांचा शास्त्र अगदी स्वतंत्र मान्यता

उत्तरपक्षां, जीवशास्त्रे व अजीवशास्त्रे म्हणजे निर्जीव पदार्थां-  
मंड्याची पदार्थविज्ञान व रसायन ही शास्त्रे अगदी स्वतंत्र  
असल्याचे मानवाची परंपरा आहे. परंतु अलीकडील शोधाव-  
रून सजीव व निर्जीव पृथ्वीतील अंतर दूर होऊन निर्जीवातूनच  
सजीव सृष्टि उत्पन्न झाली असली पाहिजे असे सिद्ध झाल्या-  
सारखे आहे. यासंबंधी अगदी अलीकडील शोधांची माहिती  
ज्ञानकोशाच्या तिसऱ्या विभागात ( पृष्ठ १० ) दिली आहे.

पायात्य व भारतीय दोन्हीहि प्राचीन पंडितांनी वनस्पति  
व प्राणिशास्त्राचा स्वतंत्रागें विचार केलेला दिसत नाही.  
आणि मानसिक व्यापाराचा मेदूशी किती संबंध आहे याचे ह  
ज्ञान फारसे न मिळविता मानसिक व्यापाराचा तत्वज्ञानाशी  
व नीतिशास्त्राशी संबंध जोडून देऊन तदनुसार त्याची मीमांसा  
रचानी-विशेषतः भारतीय पंडितांनी-व्यासच उच्चावस्थेस  
मेलेली दिसते. जगद्विपत्तीचा विचार करताना एकंदर जीव,चे  
वर्गीकरणहि केलेले आढळते. त्यासंबंधी प्राचीन हिंदू,  
बौद्ध व जैनधर्मी ग्रंथांत ज्या कल्पना आढळतात त्या  
येथे देतो.

प्राचीन भारतीयांच्या जीवशास्त्रविषयक क-  
ल्पना-अर्थाचीन जीवशास्त्राच्या दृष्टीने प्राचीन भारती-  
यांच्या कल्पना कशा प्रकारच्या होत्या, हें पहाव्य. करिता  
प्राचीन संस्कृत वाङ्मयाचे अवलोकन केले पाहिजे. जीव-  
शास्त्राचे मूलरूपानुसार तात्कालीन प्राणिवर्गीकरणपद्धती-  
वर अवलंबून आहे. प्राचीनांनी केलेले प्राणिवर्गीकरण ज्या  
मानाने राष्ट्रीय टरेल, त्या मानाने त्या काळच्या जीवशास्त्र-  
विषयक कल्पनाविकासाचे यथार्थ स्वरूप लक्षात येणार आहे.  
वेदप्रभांतील देवतेतिहासांतील उपातीविषयक कल्पामध्ये पुष्कळ  
ठिकाणी निरनिराळ्या प्राण्यांचे उल्लेख आले आहेत. तसेच मनु-  
ष्यप्राण्याच्या अखंड प्रथमिक अवस्थेतील अशा विरल कल्प-  
नांचे अखंड वेदप्रभांतीमध्ये राखिलेले दिसतात की, त्यावरून त्या  
काळी प्राण्यांमध्ये सूक्ष्मभेददर्शक असे पोटवर्ग पाडण्याच्या-  
हाकून नव्हते. एकेदर मनुष्यपृथ्वीपामुन प्राणिमृष्टि वेगवेगळी  
करणारच्या-कल्पना देखील अज्ञात शिष्यांत आसल्यात, असे  
मॅकडोनेल, यास वाटते. परंतु वास्तविकमाहिती ( ३०८ ),  
उत्तरपक्षाग्र ( १३३, १३४ ) व आध्यात्मन पृथमपृष्ठ  
( ३४, १ ) यांन दिग्गंगा उगमांचा अर्थ मॅकडोनेलने ऐति-  
हासिक पद्धतीने केलेला नाही.

ऋग्वेदामध्ये मानवकुळाची विंवा काही विशिष्ट गोत्रांची  
उत्पत्ति निरनिराळ्या प्राण्यापामुन झाली असल्याबद्दलही काही  
कल्पनांचे प्राचीन अखंडे आढळून येतात असा आरोप करण्यांत  
आला आहे. त्याचे म्हणणे असे की, काश्यप ऋषी पातक्या  
नावाच्या ऋषीचा पुष्कळ ठिकाणी उल्लेख येतो. शतपथ-  
ब्राह्मण ( ७.५, १५ ) या ठिकाणी प्रजापतीने कृमांचे स्वरूप  
धारण केल्याचे सांगितले आहे. ऋग्वेद ( ७.१८, ९-१९ )  
या ठिकाणी मत्स्य ( मासे ), भज ( बोकड ), शिषू ( शिगरे ),  
गोतम ( उत्तम बैल ), वस ( वासरे ), शुनक ( कुत्रे ),  
कौशिक ( घुबड ), मादुक्ये ( वेढूक ) अशा प्रकारची  
गोत्राची नावे आली आहेत, अशा प्रकारचे आरोप अनेक  
ठिकाणी दृष्टीस पडतात. त्यांची अपर्थात यथार्थता तिसऱ्या  
विधानातील गोत्रविषयक विवेचनावरून दिसून येईल. अत्यंत  
प्राचीन प्राण्यांचे वर्गीकरण वायव्य, आरव्य आणि प्राप्य असे  
पुरुष सूक्तांत दिसून येते. प्राचीन भारतीय वाङ्मयातील अत्यंत  
सामान्य वर्गीकरण स्मृति व पुराणे यामधील सृष्ट्युत्पत्तिविष-  
यक वर्णनात आढळून येते ते अण्डज, जारज, स्पेदज व उद्भिज  
असे होय. मनुस्मृति अध्याय १ श्लोक ३९ ते ४६ मध्ये या  
वर्गीकरणाचे थोडक्यांत स्वरूप दिले आहे. यामध्ये प्राणी,  
वनस्पती, मनुष्ये, देव इत्यादि सर्वांचेच वर्ग पाठलेले आढ-  
ळतात. यांपैकी प्राण्याचे स्थूल वर्ग पुढीलप्रमाणे दिले  
आहेत. ते:-

- १ किन्नर-सालानिक देवविशेष.
- २ यानर-आकाराने मनुष्यसदृश प्राणी.
- ३ मत्स्य-सोडित वगैरे निरनिराळ्या प्रकारचे मासे.
- ४ विहंगम-आकाशचारी पक्षी.
- ५ गजु-गायी, बैल यासारखी उपयुक्त जनावरे.
- ६ मृग-हरिण वगैरेसारखे अरण्यान्वयी प्राणी.
- ७ व्याल-सिंह, बाघ, लाडगे इत्यादि हिंस्र प्राणी.

हे वर्गेल सात पोटवर्ग एका ' उभयोदत ' ( दोन  
दातांच्या थोळी असलेले ) अशा संज्ञेच्या मुख्य वर्गांत समा-  
विष्ट होतात. दुसरा एक धृद जंतूंचा स्थूल वर्ग मानण्यांत  
आला आहे; व सामध्ये विविक्त मोठे ( १ ) फीटक,  
त्यापेक्षा लहान ( २ ) कृमि, ( ३ ) पतंग,  
( ४ ) यूकामक्षकमस्तुनादि, ( ५ ) वृक्षलगादिसाधार इत्या-  
दिकांचा अंतर्भाव होतो.

वर सांगितलेल्या सामान्य वस्तुवर्गीकरणपद्धतीप्रमाणे जरा-  
मुशवर्गीमध्ये पशु, मृग, व्याल, राक्षस, पिशाच, मनुष्ये  
इत्यादिकांचा अंतर्भाव केला जातो. अंडज वर्गामध्ये पक्षी,  
मर्पे, नन, मत्स्य, कच्छप वगैरे स्थलचर व जलचर प्राण्यांचा  
सामवेस केला आहे. बांस, पिसा, डेंडूच, ज्या इत्यादि  
प्राण्यांचा स्पेदजवर्गामध्ये समावेश करण्यांत आला आहे. व  
उद्भिज वर्गामध्ये वृक्षवनस्पत्यादींचा समावेश करण्यांत  
येतो.



वानेतरच्या आस्तिक व नास्तिक दर्शनसंस्थापकांनी वरील पौराणिक वर्गीकरणपद्धतीचा आश्रय केलेला दिसतो विशेषतः. महत्त्वाचे संस्थापितलेल्या जैन पंथाच्या सत्त्वज्ञाना-मध्ये या वर्गीकरणाच्या पद्धतीस त्या वेळच्या मानाने बरेच शास्त्रीय स्वरूप दिलेले दिसते. जैनानी आपले वर्गीकरण निरनिराळ्या प्राण्यांच्या इन्द्रियसंख्या निमित्त करून तदनुसार केलेले दिसते. त्यांनी एकंदर प्राण्याचे पुढील वर्ग पाडले आहेतः—

(१) एकेंद्रिय—या वर्गात वृक्ष वनस्पति वर्गरेचा समावेश करण्यात येतो.

(२) द्विरेन्द्रिय—या वर्गामध्ये वृषिबीटकादिकाचा समा-वेश होत असून यानां वरील वर्गीप्रमाणे स्पर्शेन्द्रिय व रसन-द्रिय अशा दोन इंद्रिये असतात.

(३) त्रिरेन्द्रिय—या वर्गामध्ये वरील दोन इंद्रियापेक्षा नास्त असे प्राणदिय असलेल्या सुग्गा वगैरेचा समावेश होतो.

(४) चतुरिन्द्रिय—या वर्गामध्ये मधमाशा, सुमे इत्यादि येत असून त्यांना दृग्गिन्द्रिय आस्त असते.

(५) पंचेन्द्रिय—या वर्गामध्ये सर्व सपुष्टयस प्राण्याचा समावेश करण्यात येतो.

(६) षष्टिन्द्रिय—या वर्गामध्ये वरील पांच इंद्रियासोरांत मन हे नास्त इंद्रिय असलेले मनुष्य, देव वगैरे उच्च प्रतीच्या प्राण्याचा समावेश होतो, व या वर्गाच्या उत्कृष्ट स्तर पाहिल्या पाच वर्गास अष्टािन्द्र असे म्हणतात.

तत्त्वज्ञानविषयक प्रभासेतम वैयक्त्येताहि वनस्पतीचे वर्गीकरण आले आहे. अर्धवैद्यकातील निपण्डुप्रयापेक्षी अत्यंत महत्त्वाचा शास्त्रनिपण्डु या प्रयागमध्ये त्याचा कर्ता श्रीनरहरि पण्डित याने एकंदर औपनिषदवनस्पतीचे एकंदर बारा वर्ग पाडले असून इतर वर्गारेक्षी कार्हीमध्ये रोग, मायाचे प्रकार वगैरे व वर्णन आहे ते औपनिषदे १२ वर्ग पुढीलप्रमाणेः—

- १ शुद्ध्यादे—हेमा, रुद्रजटा, गोमयवल्ली, पलाशी, तमाली इ
- २ शतव्यादि—कार्पाती, विपमुष्टि, महाराष्ट्री, केण्डा इ
- ३ पर्वयादि—यूक्षपत्रा, कीरफड, झाडी, झण्ड वगैरे.
- ४ पिप्पल्यादि—कुलंब, आळता, समुद्रफळ वगैरे.
- ५ मूलकादि—वेत, भट्ट, निरनिराळे कंद, शशाङ्गुली वगैरे.
- ६ शास्त्रम्यादि—प्राश्नक, तरटी, भूतृण, धनिका वगैरे.
- ७ प्रभद्रादि—तमाल, यानीर, भूर्ज, लडूच, कारस्कर वगैरे.
- ८ करवीरादि—पुनाग, अगारव, जपा, जाती वगैरे.
- ९ आसादि—जणप, आवळा, चिंच, जामळ वगैरे.
- १० चंदनादि—चंदन, अर्गजा, कस्तुरी वगैरे.

या प्रकारच्या वर्गीकरणानाथे ग्रंथकाराने काही तरी सामान्य तत्वे उपयोगात आणली आहेत. उदाहरणार्थ, मूलकादि वर्गामध्ये वेत, भट्ट, निरनिराळे कंद इत्यादिकाचा अंतर्भाव करण्यात आला आहे. तसेच शास्त्रम्यादि वर्गामध्ये अरि, शमी, प्राजक, येल, इहगुदी वगैरेचा अंतर्भाव करण्यात

आला आहे अगस्त्य, सुचक्रंद, माधवी, जपा, जाती इत्यादि लनावनस्पतींचा समावेश प्रभद्रादि वर्गात करण्यात आला आहे, फणस, आवा, नामळ, नारळी, खजुरी, डालिय, पिपळ, वड, अश्वत्य, भीतुंवा, कोरी, आवळा, चिंच, कण्डू, नामवेली वगैरेचा आवादि वर्गात समावेश आला आहे. चंदनादि वर्गात निरनिराळ्या तुंगधी वनस्पती व कापूर, कस्तुरी, अर्गजा वगैरे द्रव्याचाहि समावेश केला आहे. हे वर्गीकरण करताना त्या त्या वर्गातील औपनिषदवनस्पतीमध्ये कोणकोणते सामान्य गुणधर्म दृष्टोत्पत्तीस आले होते त्याचा काही एक उल्लेख नाही, परंतु असे काही तरी गुणधर्म दृष्टो-त्पत्तीस आले असल्याशिवाय वर्गीकरण शक्य नाही

प्राचीन भारतीयांनी या शास्त्राचेहि इतर आधिभौतिक शास्त्राप्रमाणे अविद्यामयत्व मानल्यामुळे तत्त्वज्ञानाच्या घट-पटादिकात वरील शास्त्रीय कल्पनांचा विकास होण्याची क्रिया खुरदून गेली होती

तत्त्वज्ञानाखेरीज, वनस्पती व प्राणी याची माहिती मिळ-विण्यास प्राचीन पंडितांना माग पाडणारा विषय म्हणजे वैयक्त. रोगांचे निदान व निवृत्ति करण्याकरिता वैयक्त्याच्या शारीरशास्त्रा व औपनिषदांच्या प्राचीन भारतीय व ग्रीक रोमन पंडितांनी घेत्याव परिणत केल्या होत्या. त्यासंबंधाची माहिती “वैयक्त-भारतीय व पाश्चात्य” या प्रकरणात मागे दिली आहे.

वनस्पति व प्राणिशास्त्राच्या आधुनिक वादीस १८ व्या शतकात आरंभ झाला व त्याचा पाया लीनियस (इ. स. १७०७-१७७८) या स्वीडीश शास्त्रज्ञाने घातला. तत्पूर्वी निरनिराळ्या वनस्पती व प्राणी याचे नमुने जमवून संग्रह करण्याचे काम चालू होते, व अमेरिका आणि आस्ट्रेलिया या नूतनशांत खगोलीय वनस्पती व प्राणी यांना सदरहु संग्रहात फार मोठी व महात्वाची भर घातली यासंबंधाची माहिती ‘सृष्ट्यपदार्थसिद्धान्त’ (नॅचरल हिस्ट्री) या नावा-खाली सद्यहीत करण्यात येत असे.

लीनियसच्या काळापयंतचे सृष्ट्यपदार्थशास्त्र.—अर्वाचीन पद्धतशीर वनस्पतिशास्त्र व प्राणिशास्त्र ही छिन्-धसपासून अस्तित्वात आली असे मानण्याची चाल आहे परंतु त्याच्या अगोदरहि काही विद्वानांनी या क्षेत्राकडे लक्ष दिले होते त्याचा पत्तर आपण होऊं देता कामा नये. ती नावे खालीलप्रमाणे आहेत कॉन्झल गॅस्नर (१५१९-१५), अँड्रियास सीझेलीनस (१५७९-१६०३), प्रॉन्सि-स्कोरेडी (१५१८-७६), गियोव्हॅनी ऑल्फान्तो बोरेली (१५०८-७९) जॉनरे (१६२८-१७०५), रॉबर्ट ब्रुक (१६३५-१७०३), जॉन स्वॅमहम (१६३७-८०), मार-तेलो मालिथी (१६२८-९४), नेहेमिया र्यू (१६२८-१७११), जोसेफ इर्नस्टोटे (१६५५-१७०८), रुडोल्फ जेकब कॅमेरे रिअस (१६६५-१७२१), स्टीफन हेल्स (१६७७-१७६१) शेवटच्या विद्वानाखेरीज पाही सगळे

स्त्रीनिभ्रमच्या पूर्वीचे होणे आणि गेस्नर व वॉर्नॅलगाँनम हे तर पोवरनिकमच्या काळचे होते

गावें मॉरमेला मालविधीचा त्याने केलेल्या शोषावद्दल उद्देग आलाच आहे, व तेव्हे मॉरसेलो हा सूक्ष्म वाहिन्यातून रक्तगोलक जात असतात हे पाहणाग पहिला निरीक्षक होता असेंहि त्या वेळी सांगण्यात आले आहे. त्यानेच स्नायू-मय शरीरघटकाचे व्यवच्छेदन प्रथम केल्यामुळे सूक्ष्मदर्शक शरीरशास्त्राचे जनकत्व याचेकडे येते. परंतु मालविधी पक्क प्राण्याच्या स्नायूमय शरीरघटकाचे व्यवच्छेदन करून थावला नाही; त्याने वनस्पतींचे व्यवच्छेदन केले होते व त्याला वानस्पत्यशास्त्रशास्त्राचा जनक म्हणावा-यागहि हरकत नाही. परंतु या मानात त्याचा भागोदार न्यू नावाचा इंग्रज गृहस्थ आहे. '१६८९ साली 'ऑनटो-मिशा इंडरम' (वसुधाखोर) हा मालविधीचा ग्रंथ प्रसिद्धीसाठी रॉयल सोसायटीने पाठवला गेला त्याचे पूर्वी थोडे दिवस न्यूचा 'ऑनटोमी ऑफ व्हेमिटेबलस' (वानस्पत्य शरीर) हा ग्रंथ प्रकाशकाच्या हातात पडला होता. न्यूचे पुस्तक वनस्पती मधील लिंगविषयक भेद दाखवून देण्याच्या ध्येयतीत काति-कारक होते.

रॉबर्ट हूकने दुर्बिणीमध्ये सुधारणा करून वनस्पतिशास्त्रा-चा अभ्यास केला व १६६७ मध्ये इतर शोधाबरोबरच सुवाच्या झाडामधील सूक्ष्मरज्युक्त रचनेचा शोध लावला. त्याने मेल म्हणजे गोलक अथवा पेशी हा शब्द यासंबंधात प्रथम प्रचारात आणला. हे हूक वगैरे शोध व यापूर्वी नुकताच लागलेला हार्वेचा रक्षितभिसरणाचा शोध यांनी प्राणि आणि वनस्पति यांच्या रचनेतील साम्याकडे लोकांचे लक्ष वेधून घेतले. हेरुन रेफाच्या दायातील प्रेरणा निश्चित करण्यासाठी प्राण्यावर घरेच प्रयोग केले होते, व त्याचप्रमाणे वनस्पतीतील रसाच्या दायावद्दलहि केले होते. त्याने १७२७ मध्ये 'व्हेमिटेबल स्टॅटिक्स' (वानस्पत्य स्थितिशास्त्र) हा अतिशय महत्त्वाचा ग्रंथ लिहिला व यामुळे तो वानस्पत्य इंद्रियविज्ञान या शाखेचा जनक मानला गेला आहे.

वनस्पतिशास्त्रामध्ये अगर प्राणिशास्त्रामध्ये क्वीनिअसच्या वर्गीकरणाने पूर्वीच्या सर्व वर्गीकरणामध्ये उघाटन केले पूर्वी-च्या वर्गीकरणात काही शास्त्रीय प्रयत्न होता. परंतु काही वर्गीकरणे "वायव्यान् आरण्यान् प्राम्याधये" या प्रकार-च्या भ्रंशुर्गीकरणाप्रमाणे होती. १६७० सालच्या सुमारास डॉ. मॅग्रीसनने वनस्पतींचे वर्गीकरण केले होते. यानंतर १२ वर्षांनी त्याच्या मागी रेंवे वर्गीकरण अस्तित्वात आले. रेंवे 'फला'च्या आधारावर वनस्पतींचे ३३ वर्ग केले यानंतर काही वर्षांनी लिपसीगचे प्रो. रिचर्डसन यांनी 'फला'च्या तत्त्वावर आणगी एक वर्गीकरण केले. प त्याचप्रमाणे कॅमेरे-रियन व ट्रॅनफोर्ड यांनीहि वर्गीकरण केले ट्रॅनफोर्ड यांचे वर्गी-करण अनिश्चय लोकाप्रिय होते. परंतु पुन्हा अथवा अन्तः पुनर्योक्त्याच्या आकारानुसार वनस्पतींचे ८००० प्रकारांचे

पद्धतशीर वर्गीकरण क्वीनिअसने केल्यामुळे हेच जास्त प्रमाण मानण्यात येऊ लागले

ह्या ग्रंथ संशोधकांनी वनस्पतिशास्त्र व प्राणिशास्त्र या दोहोंकडेहि लक्ष पुरवले होते त्याच्या शास्त्रीय शोधातील 'सृष्ट्यदायिशास्त्र' (नॅचरल सायन्स) हे नाव देण्यात आले, व त्यांना 'सृष्टिशास्त्र' (नॅचरलिस्ट) असे नाव देण्यात आले क्वीनिअसच्या काळानंतरहि घरेच दिवस ज्ञानाच्या वर्गीकरणाची विरेप जरूरी भासण्याची वेळ आली नव्हती. कारण त्यावेळी ज्ञानाचा प्रसारच व्हावा तितका झाला नव्हता.

कॅरोलस लीनिअस १७०७ मध्ये स्वीडनमधील रॅशल्ट या गावी जन्मला. लहानपणापासूनच वापाने सांगितलेली वनस्पतींची नावे व निरनिराळ्या वनस्पतीविषयी माहिती ध्यानात ठेवण्याची त्याला आवड होती. पुढे या विषया-शिवाय इतर विषय त्याला सुधीच आवडत नसत. त्याच्या वापाची इच्छा त्याने धर्मोपदेशक व्हावे अशी होती परंतु क्वीनिअसला त्याची आवड नाही, व त्याची इंद्रिय-विज्ञानशास्त्रात गति आहे हे पाहिल्यावर त्याने त्याला वैद्यकीकडे घातले व त्यामध्ये क्वीनिअस हा चमकू लागला. याबरोबरच त्याने इतर पक्षी-विद्या, कृत्रिमशास्त्र व वनस्पतिशास्त्र या आवडत्या शास्त्रांचाहि अभ्यास चालू ठेवला. १७२९ साली त्याने वनस्पतीतील लिंगभेदावर लिहिलेल्या निबंधांमुळे, उल्फाल युनिव्हर्सिटीचा प्रो. ओलॉफ रुडबेर्गच्या मनावर त्यातील महत्त्वाच्या वरप-नाचा परिणाम होऊन त्याने त्याला आपला दुय्यम म्हणून नेमले. या ठिकाणी विद्यापीठाचे वनस्पतिशास्त्राभ्यासात्रिता तयार केलेले वर्गीचे त्याला पूर्णपणे पहावयास व अभ्यास-तरण्यास मिळाले. व त्याने 'सिस्टिमा नॅच्युरा' हा पहिला महत्त्वाचा व व्यापक ग्रंथ लिहावयास हाती घेतला. हा ग्रंथ प्रसिद्ध होताच त्यातील पद्धतशीर विवेचनामुळे व वर्गीकरणे पद्धतीमुळे तो एकदम लोकांच्या नजरेस आला. यानंतर त्याने दुसरेहि वनस्पतिशास्त्रावर ग्रंथ लिहिले व आपली प्रसिद्ध 'पद्धति' पूर्ण विवेचनासह लोकांपुढे मांडली. ह्या पद्ध-तीला 'कृत्रिम पद्धति' असे नांव आहे कारण ती लिंगभे-दाच्या पायावर उभारली असून त्यात निसर्गसिद्धतासम्या-पेक्षा काही ठळक गुणधर्मांवरच वर्गीकरण केले आहे. आठ काळ ही पद्धत 'निसर्ग' पद्धतीकडे अभ्याची पायरी म्हणून मानली जाते, परंतु त्या वेळेस ती सर्वोत्तम श्रेष्ठ मानली जात होते.

शास्त्रीय परिभाषेसंबंधी क्वीनिअसने मोठी सुधारणा केली. या वनस्पतिशास्त्रामध्ये, फार गुंतागुंत असल्यामुळे परिभाषा टरविणे अत्यंत जरूरीच होते. त्याच्या ग्रंथात जवळ जवळ १००० पारिभाषिक शब्द त्याच्या अर्थासह व स्पष्टीकरणासह दिलेले आढळतात व त्यामुळे काम फार गुंटर झाले. त्याची वर्णन करण्याची पद्धति अजूनहि आदर्श ठरणून अनुसरली जाते.

या शास्त्रात्ता निगदित अशी वनस्पतीच्या पारिभाषिक नांवांचीही यादी अस्तित्वात येण शक्य होते. एका वनस्पतीबद्दल पुष्कळ लॅटिन शब्द देऊन वनस्पतीचे वर्णन करण्याचा पूर्वीची पद्धत पार वेगळी व त्रासदायक होती. तिच्याहून सोपी पद्धत काढण्याचे खोमिशसच्या पूर्वीहि अनेक निष्फळ प्रयत्न झाले होते. स्वतः खोमिशसननेमुद्दा पूर्वी काही धर्मेवट प्रयत्न केले होते. पण हेवरी त्याने एक पद्धति सोपून काढली. त्या पद्धतीचे सार म्हणजे, कोणत्याहि वनस्पतीला हवीं ईंग्रस समागत ज्याप्रमाणे एक नाव व आडनाव अशी पद्धति आहे त्याप्रमाणेच फक्त दोन नावे देऊन डाकणे हे होय. वनस्पतीची जात व जातीतील निरनिराळ्या गुणधर्मांनी युक्त असे व्यक्तीराचक नाम एवढेच लक्षण त्याच्या मते पुरेसे आहे. उदाहरणार्थ माझ्याच्या सर्व जातीला 'फेलिस' हे नाव असून मग 'फेलिस डिओ' म्हणजे सिंह, 'फेलिस डोमॅस्टिका' म्हणजे माजर, 'फेलिस पार्डस' म्हणजे बाघ अशातऱ्हेने त्या जातीतील विविध प्राण्यास नावे देता येतात त्याच्या पूर्वी एखाद्या वनस्पतीचे वर्णन देण्याला खोली लागत असत, त्या ऐवजी या पद्धतीने दोन शब्दांतच आपणास त्या साठ्याचे वर्णन देता येते. १७३८मध्ये तो पॅरीसला गेला असताना त्याने बर्नाड व अँड्रॅ लॅरेन यांज्यूश या वनस्पतिशास्त्रज्ञांनोरपर वनस्पतिशास्त्राबद्दल चिकित्सा केली. व पुढे या दोन शास्त्रज्ञांनी काढलेल्या 'निसंग' पद्धतीने खोमिशसच्या पद्धतीचे स्थान घेतले त्याची पद्धत फार सोपी व निसंग-साध्यावरून ठरवलेली आहे. त्याची पद्धत दलावर, बीजाच्या रचनेवर व पुंससत्तावर उभारलेली आहे. तीमध्ये नंतर थोडेफार फेरफार झाले आहेत, परंतु त्याची पद्धत वनस्पति-वर्गीकरणाचा पाया आहे यांत संशय नाही.

बर्बाचीन वनस्पति शास्त्राची चाढ.—लॅबर्ट ब्राऊन (१७७३ ते १८५८) या वनस्पतिशास्त्रज्ञाने प्रथम नैसर्गिक वर्गीकरणपद्धतीची बाजू उचलून धरली. इ. स. १८२७ मध्ये त्याने वनस्पतीतील आवृतबीज आणि अनावृतबीज या दोन वर्गातील फरक नजरेस आणिला. इ. स. १८३० मध्ये जॉन लिंडले याने कॅडोल् याच्याच पद्धतीत थोडाफार फेरफार करून आपला वर्गीकरणपद्धतीवरील प्रथ लिहिला. इ. स. १८३७ ते १८५९ या कालात वनस्पति-शास्त्राच्या पद्धतशीर अभ्यासात बरीचशी प्रगति झाली. या कालातील प्रसिद्ध शास्त्रज्ञ एम्. एल्. एडलेशर (१८०४ ते १८४९) व जे. लिंडले हे होते.

थयाप, या कालात सगुणवनस्पतीचा शिकका अभ्यास सार्व होता; तितका अगुणवनस्पतीचा झाला नव्हता. परंतु सगुण सूक्ष्मदर्शकात घरीच सुधारणा झाल्यामुळे या वनस्पतींचीही सूक्ष्म अभ्यास करणे शक्य झाले. इ. स. १८५१ मध्ये विल्हेल्म हॉकमीस्टर याने अगुणवनस्पतीतील उच्च वर्गातील साडाच्या विण्डबुद्धाचा तालनिक अभ्यास करून जे पोट प्रसिद्ध केले, त्यामुळे या उच्च वर्गातील वनस्पतीच्या

परस्परसंभवावर बराच प्रकाश मळून त्याचे स्थापुवर्ग, शेवट-लवर्ग, मेनावर्ग व सगुणवर्ग इत्यादि वर्गात वर्गीकरण करता आले सगुणवर्गातच आवृतबीज व अनावृतबीज येतात.

सगुण वनस्पति अथवा बीजवनस्पति याचे दोन्हीच आणि द्विकर यांनी केलेले वर्गीकरण सध्या इंग्लंड आणि अमेरिके-मध्ये मान्य केले जाते. यांनी अनेक वनस्पतींचे वर्गीकरणपूर्वक परीक्षण करून निरनिराळ्या जातींच्या वनस्पतींचे वर्णन आपल्या 'वनस्पतिशास्त्रा' (विनरॉ ड्वेटरम्) या ग्रंथात दिले आहे. या पद्धतीहून थोडीशी मिस्र पद्धति ए. टम्ब्यू ऐझर (मॉर्लिन १८८३) याने पुढे आणिली आहे; व मॉर्लिन येथील डॉ. अँड्रेस्. एलर याने तंतुच थोडा फेरफार करून तिला पूर्णवस्थेस नेण्याचा प्रयत्न केला आहे.

वनस्पतींच्या वर्गीकरणपद्धतका त्याच्या शारीर व इद्रिय-विज्ञान या शाखांचा अभ्यास त्याच गतीने चालू राहिला नाही. म्यू आणि मालेपिच यांच्या नंतर सुमारे सभर वर्षे या शाखाकडे दुर्लक्ष झाले होते इ. स. १८०२ मध्ये मिचेल (१७७६ ते १८५४) याने वानस्पत्य शारीर, व इद्रियविज्ञान या विषयांवर एक ग्रंथ लिहिला. या नंतर लँडरकर कुटुंबेगेल व एल् सी. ड्रेविंदरमस यांचे ग्रंथ बाहेर पडले. इ. स. १८१२ मध्ये जे. जे. पी. मोस्टनहॉजर याने वनस्पतिपटक पाण्यात ओढ करून त्याच्या पेशी वेगळ्या काढल्या. एफ्. जे. एफ्. मेयन् आणि एल्. व्हॉन मोहल यांनी एकोविसाव्या शतकाच्या मध्याच्या सुमारास वानस्पत्यशारीर या विषयाच्या अभ्यासास सार्वत्रिक पद्धति लावून दिली. याच वेळी एम्. जे. ह्यूडेन (१८०४ ते १८८१) आणि एफ. उंगेर (१८०० ते १८७०) यानांही या शाखाचा अभ्यास चालविला होता. नायेली याने अगु-मय घटनेच्या पेशीमय पाणुघाच्या वाडीचा अभ्यास चालविला होता. याच अभ्यासामुळे दहल्या सिटो-लॉजी या शास्त्रात अंतर्भूत होणाऱ्या, पेशींच्या ११ अभ्यासाच्या अर्वाचीन पद्धतीचा उगम झाला चार्ल्स सॅनिडी आणि हॉर्दिन् यांनी वनस्पतिपटकाची रचना व वाढ याच्या शानात भर घातला; व बॅरो याच्या ग्रंथात (१८७७—'सगुणवनस्पति व नेचा यांचे तालनिक शारीर') उपलब्ध ज्ञानाची उत्तम रीतीने मांडणी केली. यानंतर या शास्त्रातील शोध टाणुपेम्प यांच्याचे शिष्य यांनी पुढे चालविले आहेत; व उपलब्ध ज्ञान गोष्टीवरून सामान्य नियम वसविण्याचा प्रयत्न चालू आहे.

वनस्पतीमध्ये लिग्नेमेड असतो ही गोष्ट प्राचीन काला-पामून ज्ञात होती इजिप्तमध्ये सजुराचे पीक येण्याकरिता दोन प्रकारची कुले पकन आणवी लागतात ही गोष्ट प्राचीन कालीच ज्ञात होती. सजुरीची लागवड परंपरेने फक्त खोशांमध्येच शाकाई पंदास करीत असत व पीक येण्या-करिता रानातील साडाची कुले आणात असत याविषयीन-अन लोकांनाहि साजुराच्या लागवडीत लोपुदर भेद

माहीत होता, ही गोष्ट आपणास हिरोडोटसवरून दिसत. थिओफ्रेस्टस यानेंहि झाडांतील लिंगभेदाचा उल्लेख केला आहे. थिओफ्रेस्टसमंतर सॅसॅलीनस यानेंच लिंगभेदाबद्दल विचार केलेला आढळतो. यानंतर नेहेमिया प्रभू याने आपल्या ग्रंथांत स्त्री आणि पुंकेसरांच्या कार्याबद्दल विवेचन केलेलें आढळतें. प्रभूच्या म्हणण्याचा अनुवाद रे' याने आपल्या १६९४ मध्ये प्रसिद्ध केलेल्या ग्रंथांत केलेला आढळतो. दुर्बिगेन येथील वैद्यक व वनस्पतिशास्त्राचा अध्यापक जे. कॅमेरेरिअस यानें स्त्री व पुंकेसर यांचे जननक्रियेतील कार्य विवेचन करणारे एक पत्र प्रसिद्ध केलें व त्यात अपुष्यवनस्पतींत ही इंदिये शोधून काढणें किती अवघड जातें हें दाखविलें. सॅम्युएल मोरलंड यानें परागांच्या कार्याविषयी एक निवेध लिहून इंग्लंड यानें पुढें केलेल्या कार्याची अंधुक कल्पना आणून दिली. १७११ मध्ये मिशॅफ्रांय यानें फलोत्पात्तिमध्ये स्त्रीपुंकेसर व परागमिश्रणाच्या कार्याची आवश्यकता प्रतिपादन लिनेअसने १७३६ मध्ये वनस्पतींचे सपुष्प व अपुष्प या दोन वर्गांत वर्गीकरण केले. यानंतर जोहॉन हेडविग (१७३० ते १७९९) यानें शेवळांतील जननेंद्रियासंबंधी माहिती देणारा आपला ग्रंथ इ. स. १७८२ मध्ये प्रसिद्ध करीपर्यंत वानस्पत्येन्द्रियविज्ञानांत फारशी प्रगति झाली नव्हती; व वानस्पत्य पिंडवृद्धिशास्त्रामध्ये बरेच दिवस मुख्यच प्रगति झाली नाही. इ. स. १८१५ मध्ये ट्रेव्हिर्नस यानें वानस्पत्यपिंडवृद्धिशास्त्रात कांहीं संशोधन केले; पण फारशी नवीन माहिती मिळविली नाही. १८२३ मध्ये ऑमिसी यानें परागपिटिकांचा शोध लाविला. यानंतर ब्रॉमिआर्ट व ब्राऊन यांनी याच दिशेने शोध करून ब्राउनने परागपिटिका बीजांडेंद्रापर्यंत गेलेली असते हें दाखविलें. या शोध्यांनी कांही दिवसांनंतर श्रॉडन, श्रॉन, मोह्ल वगैरे शास्त्रज्ञांनी जे पेशीप्रवन अथवा पिंडघटनेसंबंधी शोध लावले, त्याचा पाया घालून दिला. अलॉफ्रेड पिंडवृद्धि व फलोत्पात्ति या शाखांची सपुष्प व अपुष्प या दोन्हीहि वर्गांच्या वनस्पतींच्या बाबतींत घरीच प्रगति झाली आहे व नवीन नवीन शोध उसाहाने लावण्यात येत आहेत. डार्विन यानें ऑर्विड (कृमिसदृश) वर्गातील प्रिन्ग्ल्या, लिनम, लिथ्रम वगैरे वनस्पतींच्या उत्पत्तीबद्दल व या उत्पत्तिमध्ये कृमीकडून होणाऱ्या कार्याबद्दल जें विवेचन केलें आहे, त्यामुळे स्प्रेगेल यानें अठराव्या शतकाच्या अखेरीस जी विधानें केली होती त्यांचे स्पष्टीकरण होऊन वनस्पतिशास्त्रातील एक नवेंच अभ्यासक्षेत्र खुलें झालें आहे; व या क्षेत्रांत हर्मेन मुझर, फेडेरिको डेलिपतो, पॉल नुय इत्यादिकांनी शोध चालविले आहेत.

स्टीफन हेरस यानें स्टॅटिपल एसेज (१७९७) या ग्रंथांत वानस्पत्येन्द्रियविज्ञानातील कांहीं शोध, उ० वनस्पतींचे पोषण कसे होते व वनस्पतींत जीवनरस कसा पुरविला जातो इत्यादि प्रश्न विचारले होते. वनस्पतींनी हृष्यून अथ

मिळतें व हें अन्न, त्या पानांच्या द्वारे ग्रहण करतात या गोष्टी त्याने निदर्शनास आणिल्या होत्या. जे. प्रीस्टले आणि लव्हॅसिए यांनी अठराव्या शतकाच्या अखेरीस अर्वाचीन रसायनशास्त्राची वाढ केली, त्यामुळे वनस्पतींच्या पोषक क्रियांचा अभ्यास करणें शक्य झालें. इंगेनहॉम यानें १७७९ मध्ये वनस्पती कर्बोम्ल वायु सतत बाहेर टाकीत असतात, परंतु हिरवी पान व अंकुर ही सूर्यप्रकाशांत फक्त प्राणवायु बाहेर टाकतात या गोष्टीचा शोध लावला; व त्यामुळे वनस्पतींची कर्बोम्ल वायु ग्रहण करण्याची क्रिया व श्वासोच्छ्वासक्रिया यातील भेद स्पष्ट केला. एन्. टी. दे सौसूर (१७६७ ते १८४५) यानें वनस्पतिपोषणाच्या क्रियेचे कार्य परिमाणामक पद्धतीने निश्चित केले. या श.संत पुढें ड्युट्रोचे यानें कांही संशोधन केले व लाविए याने रसायनशास्त्राच्या मदतीने वातावरण व जमीन यांचे वनस्पतिसंबंधनांतील कार्य निश्चित केले.

वनस्पतींच्या इंद्रियांच्या हालचाली वन्यांचा अभ्यास जॉन रे आणि लिनेअस यांनी सोडाकार केला होता. यानंतर या क्षेत्रात अँड्र्यू न.इट, ड्युट्रोचे व मोह्ल यांनी कांही परिश्रम केले. डार्विन यानेंहि उंच वाढणाऱ्या वेली व कृमिभक्षक पाने यांसंबंधी शोध करून वनस्पतींवर वाह्यशक्तींचा होणारा परिणाम हें एक नवीनच क्षेत्र अन्यासकांनी निर्माण करून दिलें आहे. पुढें ज्युलिअस सॅक्स व त्याचे शिष्य यांनी वानस्पत्येन्द्रियविज्ञानशास्त्राची शास्त्रीय पायावर उभारणी केली आहे व त्या क्षेत्रात नवीन नवीन शोध लागत आहेत. के. गोवेल, ई. स्ट्रॅसबर्गर व बॅरी यांनी वनस्पतींचा वाह्यस्वरूपाबद्दल अभ्यास चालविला आहे. तसेंच वनस्पतींतील पेशी व त्यातील द्रव्ये याविषयीहि पेशीरचनाशास्त्र या नांवाची शाखा निर्माण झाली आहे.

भौगोलिक दृष्ट्या वनस्पतींच्या प्रसाराचा अभ्यास हंचो-टयासून सुरू होऊन डार्विन, हूकर, वॅलिस वगैरेंनी त्यांत परिश्रम केले आहेत. वनस्पति आणि हवामान यांतील संबंधाचाहि अभ्यास चालू आहे. या शाखेत 'एकॉलजी' असें नांव आहे.

वानस्पत्यप्रस्तारविशेषशास्त्रातहि वनस्पतिशास्त्रज्ञ व भूतत्तशास्त्रज्ञ यांनी बरीच प्रगति केली आहे, व निरिनराज्या काळच्या वनस्पतींच्या अवशेषावरून पृथ्वीच्या इतिहासातील युगे व त्या युगांतील हवामान निश्चित करण्याचा प्रयत्न चालू आहे. या क्षेत्रात ब्रॉमिआर्ट, गोडफर्ट आणि शिपर यांनी बरीच प्रगति केली आहे. त्याप्रमाणेच आर्लॅंड हॉर (१८०९ ते १८८३) यानें आर्किफ प्रदेशांतील मिथोसीन युगांतील वनस्पतीविषयी, व गॅस्टन सॅपोटो (१८२३ ते १८५५) यानें तृतीय युगातील वनस्पतीविषयी संशोधन केले आहे. सर जे. टच्यु डॅसन आणि लिओ रेड्फोर्न यांनी कानडा व अमेरिकेतील वानस्पत्यप्रस्तारविशेषाबद्दल माहिती प्रसिद्ध केली आहे. ग्रॅट मिडनमध्ये टच्यु. टी.

विवेकमत्तं याने दगदी कोळशातील वानस्पत्याग्रयेपावळून त्या वनस्पतीचा अभ्यास करण्यास सुरुवात केली, व तो अभ्यास पॅरॅड रेनोल्ड, दी एच् स्फॉर्ड, ए सी सफर्ड, इल्लारिदानी पुटे बालबून नष्ट झालेल्या वनस्पतीसंबंधी व उरलेल्या असलेल्या वनस्पतीच्या संशोधकांसंबंधी घरेव शोध लाविले आहेत.

ह्या वनस्पतिशास्त्राची खालील शाखांत विभागण्या झाली आहे—(१) रचना, (२) पेशीरचना, (३) इद्रिय-विज्ञान, (४) वर्गीकरण, (५) भौगोलिक प्रसार, (६) वानस्पत्यप्रतारकचोप, (७) एरॅकली (परिस्थिति परिणाम) विचारवाद.

आधुनिक जीविशास्त्राची इद्रियविज्ञान (फीथिऑलजी) ही एक शाखा आहे, व याच इद्रियविज्ञानाचा वैयक्तात समावेश अवश्य असतो, म्हणून आधुनिक इद्रियविज्ञानाचाहि अन्तर्भाव मागे वैयक्ताच्या प्रकरणात केला आहे जीवि शास्त्रातला दुसरा महत्त्वाचा प्रश्न वनस्पती व प्राणिजतांच्या मूल उत्पत्तीसंबंधाचा या प्रश्नाचा समावेश प्राचीन भारतीयांनी एकरूप जगदुत्पत्तीच्या मोठ्या प्रश्नात करून या एक दर प्रश्नाचा तत्त्वज्ञानात विचार केलेला आढळतो.

सृष्ट्युत्पत्तिविषयक भारतीय कल्पना—प्राचीन भारतीयांना जगदी आरम्भापासून एकरूप विश्वातील विकासा-वादाची कल्पना होती असे म्हणण्यास पुरावा आहे परंतु इतक्या प्राचीन काळी आताप्रमाणे प्रायोगिक साधन नासुन उपलब्ध नसल्यामुळे त्यांना वन्याच स्वर्गीय वैयक प्रगल्भ अशा कल्पनासंबंधीच्या जोरावरच काम भागवावे लागत असे हे लक्षात घेतले, व तत्कालीन कल्पनातील व आधुनिक शास्त्रातील सुधारलेल्या प्रयोगसिद्ध अशा विकासा वादातील आश्चर्यकारक सादरेप याचा विचार केला तर प्राचीनशास्त्रा पूर्णत्वात पोहोचलेल्या विचारशक्तीबद्दल कव्हाहि कुनूहळ घाटेले.

प्राचीनशास्त्रा विकासावादा तत्कालीन तत्त्वज्ञानामध्ये-विशेषतः पत साध्य प्रकृत्यामध्ये- परिणामवाद किंवा गुण परिणामवाद असे नाव दिले आहे त्रिशोपचीने विवरण करतांना याच्या बहुत प्रमाणात स्वयं भारतीय शास्त्रकारांनी या परिणाम वादाचाच अंगीकार केला आहे.

अत्यंत प्राचीन उपनिषदांमध्ये जे छादोग्य त्यामध्य सूक्ष्म अशी तेज, आत्मा व अन्न (पुण्या) ही तीन महत्त्वात सांगितली असून या तिहींच्या मिश्रणान-निर्मुक्तत्वा-न-सर्वे स्थूल पुण्याचा विकास दाखविला आहे तीतिराथोपनिषदात पंचमहाभूतांचा उल्लेख असून त्यानंतर "पृथिव्या ओपपय । ओपपयानोऽमृत् । अमासुस्य ।" पृथिवीपासून वनस्पति, वनस्पतीपासून अन्न व अन्नापासून पुरुष उत्पन्न झाला असा म्हटले आहे.

अर्वाचीन विकासावाद वैतन्ययुक्त अशा प्रत्युपप्राप्तीचा विचार मूळत आंधिवनस्पति व त्याजपासून अत्यंत आ. पं. १५

मृदुप क्रम, मत्स्य अशा लहान प्राण्यापासून वन्यजनावने झाला असल्याच सिद्ध करतो परंतु प्राचीन शास्त्र शास्त्रांनी आत्मतत्त्व निराखरे मानिले व इद्रियाचा विकास प्रतीपासून झाल्याचे मानले आहे मूल प्रकृतीत थाटवाराचे भिन्न भिन्न पदार्थ वनस्पतीची शक्ति आल्यावर पुढील वाटीच्या दोन शारापाडल्या आहेत त्या (१) संद्रिय मृष्टि- म्हणजे झट्टे मनुष्ये इत्यादि व (२) निरिद्रिय म्हणजे जड मृष्टि या होत संद्रिय मृष्टीचा विचार करतांना देह व आत्मा सोडून फक्त सूक्ष्म इद्रियाबाच यांनी विचार केला आहे संद्रिय मृष्टीपैकी मूल जंतूच्या स्वर्षी प्रकाशादिकाच्या संयोगाने स्थूल इद्रियाचा प्रादुर्भाव होतो हे अर्वाचीन आधिभौतिकवाद्यांचे तत्व साध्यासहिमान्य आहे परंतु वेनादि भिन्न इद्रिये प्रथम उत्पन्नच होताना यांनी उपपत्ति पाया-त्य आधिभौतिक मृष्टिशास्त्र सांगत नाही साध्याची मान याच कारण स्रोतपण्याचा प्रयत्न केला आहे त्याचप्रमाणे भारतीयांची चीन्याशी स्वर्षीची कल्पनाहि बलवत् हेकेल इत्यादि अर्वाचीन शास्त्रज्ञांच्या शास्त्राधिकारकल्पनेस जुळती आहे साराचा, एका जड प्रकृतीपासून पुढे सर्वे व्यक्क पदार्थ कोणत्या क्रमाने निघाले एवढाच जर विचार केला तर पायासून विकासावादी व साध्यांच्या प्रवृत्तिपरिणाम वादात फारसा भेद नाही.

जीवजंतूंच्या उत्पत्तीसंबंधी अंगिकारोपन पद्धि- तांच्या कल्पना-जीवजंतूंच्या उत्पत्ती होत जाति आणि जुन्या प्राण्यांच्या जातीपासून नव्या जाती उत्पन्न होतात, ही कल्पना जुनीच आहे, ती प्राचीन ग्रीक तत्त्ववेत्त्यांच्या अभ्यासून पुष्कळ ठिकाणी आढळते आरिस्टोटलने आपल्या प्रयात यागवर्धीने विचार दिलेले असून ते ज्ञाने एकत्राचे विचार नसून ग्रीक पद्धिउत्पत्तीची मते सक्षीन होती असे म्हणण्यास हरकत नाही आरिस्टोटलने असे स्पष्ट सिद्धून ठेविले आहे की, जगाच्या निरविराख्या जाती ही एक रातडी असून जुन्या व अग्रगत जीवजंतूंपासूनच नव्या व शरीरव-यवांनी पूर्ण, कार्यक्षमता प्राप्त झालेल्या उच्च कोटीतील जीव जातींची उत्पत्ति हात अगत इतकेच नव्हे तर आरिस्टोटल असेहि म्हणतो की, निरिद्रिय मृष्टीमध्ये पडामोड होऊन सजीवांचे उत्पत्ति झाली त्या पडामोडीन प्रथम वनस्पती उत्पन्न झाल्या, त्यांच्यामध्ये शरीरपोषण व नूतनीकृत या क्रिया असतात, पण संवेदना व बुद्धिच्यापर याचा अभाव असतो पुढे वनस्पतीबुद्धन "डुफरेंट" वर्गातल वनस्पति-सदृश प्राणी निर्माण झाले, नंतर त्यांच्यामधून प्रगल्भावयवी प्राणा, व अखेर त्यामधून बुद्धिगुणाने सर्वेष्ट असलेला मनुष्यप्राणा उत्पन्न झाला तातुपने पूर्णतावत्संपन्न पोहोचण्या करिता रातत पडपड करणे हा नियम निरगंगामध्ये संवेष्ट दिसून येतो, व त्यामुळेच निर्गल मृष्टीतून सजीव वनस्पती, प्राणी, व शरीर मनुष्यप्राणि निर्माण झाली.

या आरिस्टोटलच्या वर्णनात विकासवादाची कल्पना स्पष्टपणे सरलेली आहे. मात्र विकास होत जाण्याची नैसर्गिक कारणे त्याला बरोबर कळली नव्हती. वास्तविक योग्यतमातिशयनाचे (सर्व्हायल्ह ऑफ दी फिट्टेस्ट) तत्त्वहि एन्गेल्झान या पूर्वाच्या ग्रीक तत्त्ववेत्त्याच्या प्रथात होते, पण आरिस्टोटलने ते अग्राह्य मानले. १३वाय विकासवाद परिणत स्वरूपात माडण्यास आवश्यक तितकें इतर शास्त्रीय संशोधनहि त्या काळी झालेलें नव्हतें

**विश्वोत्पत्तीच्या हिस्ती भूमिप्रथांतील कल्पना -** ग्रीक कल्पनानंतर बायबलातील कल्पना युरोपातील सर्व हिस्ती समाजात पदमूल होऊन बसल्या, त्या इतक्या कां बायबलातील हकीकतीविषय शास्त्रीय सिद्धांत पुढें माडणाऱ्या विद्वानांना १५ व्या १६ व्या शतकातहि भूमिगुरुचा छळ सोसावा लागला भूमिप्रथाची प्रवृत्ति बहुधा सर्व कवेत ईश्वराकडे देण्याची असल्यामुळे, परमेश्वराने ही निर्जीव सजीव सर्व सृष्टि, वनस्पती, प्राणी व सर्व धेष्ट मनुष्यजातीसुद्धा सहा दिवसात तयार केली, असें बायबलात वर्णन आहे ही बायबलातील मतें १५ व्या शतकात नवीन खडापा शोध लागून प्राचीन ग्रीक रोमन विद्याचे पुनरुज्जीवन होईपर्यंत प्रचलित होती, व पुढें १६।१७।१८ व्या शतकात पाश्चात्य शास्त्रज्ञांना ही बायबलातील मतें खोटी ठरवून आपले शास्त्रीय सिद्धांत प्रथम पुराणमताभिमाना विद्वानांना व नंतर सर्वसाधारण जनतेला पटवून देण्यास किती क्षमडाव लागले त्याची हकीकत या विभागातील अनेक प्रकरणांच्या वाचनानें लक्षात येईल असो.

**आधुनिक पाश्चात्य विकासवाद -** आधुनिक काळात जीवशास्त्रातर्गत वनस्पतिशास्त्र व प्राणिशास्त्र यांना आरंभ नूतन खडांच्या संशोधनापासून झाला कारण या नव्या भूभागात नव्यानव्या वनस्पती व प्राणिजाती संशोधकाना पार आढळल्या, व त्यांचा संग्रह युरोपांत होऊ लागला हा संग्रह अवाढव्य पाडत चालल्यामुळे त्यांचें पद्धतशीर शास्त्रीय वर्गीकरण करण्याकडे शास्त्रज्ञांनी प्रवृत्ति कळली वर्गीकरणाच्या कार्यातूनच विकासवादाचा जन्म झाला व त्याला भूशास्त्रातर्गत प्रस्तावदेवसाशास्त्रातील पुराव्याने पुष्टि मिळून तो बायबला प्रस्थापित झाला या विकासवादास प्रत्यक्ष पुरावा पुष्कळ मिळाला असल्यामुळे प्राचीन तत्वत्वांच्या विकासवादविषयक निव्वळ कल्पनांपेक्षा पार महत्त्व आहे. म्हणून त्याची सावस्तर माहिती येथे देतों

**गोडटे आणि शरीरविभागांचें स्वरूपान्तर -** कोलेरीनने हम्मे डेव्हॉयडल अगे उद्गार काढले होतें की, हम्मे डेव्हॉन रसायनशास्त्रात अमगध्य वनण्याचे ठरवून त्या शास्त्राला स्वतः साहून घेतले नसतें तर त्याला तत्कालीन कवींमधीं सर्वश्रेष्ठ अशीं नांविं राम मणान्न करता आली अगत्या हे उद्गार मगशील बुद्धीच्या धोरणी दीडवा १३व शोधवागाराचे माग त्या दोघी विद्वानांमधाल निरति-

शय मैत्राचेव ते अधिक निदर्शक आहेत असें म्हणावें लागेल पण तें काहीहि असलें तरी ही गोष्ट निर्विवाद खरी आहे की त्या काळातला जो खरोखरच सर्वांत उत्तम कवि म्हणून गणला गेलेला आहे. त्याचें चित्त जर काव्यकलेनें तितकें वेधले नसतें तर तो मात्र शास्त्रज्ञांमध्ये उत्तम प्रतीचा शास्त्रज्ञ बनल्यावाचून खास राहिला नसता, आणि मगचा वास्तविक थोडा इतका दुसरीकडे असताहि, जेव्हा पुस्तकेंग व्हाऊ गोडटे गानें शुद्ध शास्त्रीय ज्ञानाच्या क्षेत्रात इतके विनय मिळविलेले आहेत की, त्यानें कवि या नात्यानें एक थोळहि लिहिलेली नसती तरी त्याच्या खरील विनयवाचीं त्याचे नाव अजरामर करून ठेविलें असतें उच्च प्रतीच्या माणसांची बुद्धिमत्ता अशीच अष्टपूळ असते

विद्वान् शास्त्रज्ञ म्हणून गोडटेची जी कीर्ति आहे तिचा पाया त्याच्या १७९० मध्ये प्रसिद्ध झालेल्या प्रथम पातला या प्रथाचें नांव शरीरविभागाचें स्वरूपान्तर (मेटामॉर्फिसिस ऑफ पाटर्स) असें असून त्यात त्यानें असा एक चमत्कारिक सिद्धान्त पुढें मांडला होता की, कोणत्याहि कुळाचे सर्व भाग पानाचेंच रूपान्तर होऊन तयार झालेले असतात

शरीरविभागाच्या स्वरूपान्तरसंघाचा पुढें मांडलेला हा सिद्धान्त लवकरच अधिक व्यापक होऊ लागला, कारण या मुमारास गोडटे व ओफेन या दोघांनी स्वतंत्रपणें असें एक तत्व पुढें आणलें की, सृष्टीवशी प्राण्यांचे मस्तक पाटीच्या कण्यातच काहीं फेरबदल व वाड होऊन तयार झालेले असतें या कल्पना कवीलाच शोभण्यासारखा आहेत—खरोखरच हरेक सृष्ट्युद्भासातील परस्पर संबध थोळरणाऱ्या फविप्रति-भेदेरीन इतर कोणाच्याहि मनाला बरोल कल्पना मुचणें असम्य आहे.

परंतु ही कवींची कल्पनाच शास्त्रीय दृष्ट्या अत्यंत खरी असल्याचें ठरलें शरीरविभागाच्या रूपान्तरासंबंधाचें हे तत्व अत्यंत महत्त्वाचें असल्याचें लवकरच सर्व शास्त्रज्ञ मानू लागले

तथापि या तत्त्वाचा अर्थ किती व्यापक आहे माची यथा-तथ्य जाणीव या तत्त्वाच्या प्रथमाराभीच्या पुरास्फोषीकरी पारच थोड्या जणांना झालेली होती पुढेचि सर्व निरनिराळे भाग—असम्य निरनिराळ्या प्रकारच्या रंगांचे व आकारांचे पुष्पावधोदसदल, पाऊळ्या, पुकेसर, खेदेसर बरेर—हे फेयळ मुळ पानातच फेरबदल होत होत तयार होतात अशी हा फरक य ही वाड पार आश्चर्यकारक स्वरूपाची आहे यात तका नाहीं पुकेसर हा म्हणजे एक स्वरूपान्तर झालेले पानच होय, या म्हणण्याला काहीं अर्थ असतें तर तो असा कीं बऱ्याच कालावधीत मद किपा तपित कर्मांनी पानांमध्ये विना विविधता परक होत होत असेर पानांमध्य पुकेसर बनला परंतु जर ०८१ प्रका-रचें रूपान्तर होत गेलें अथवा असेल—जर पान व पुकेसर यांमध्ये दिग्गारे मोठे अन्तर अनेक विज्ञात यांच्याकडे,

फरक होत होत भरून येणें शक्य असेल-तर सावयवी गोवा-  
मध्यें होत जाणाऱ्या फरकाला ममोदा तरी वंशही व कोठें  
संमनावयाची ! एका प्रकारच्या जीवमध्यें फरक होता होतां  
अग्रेसर पडिन्नाहून तबल्ली भिन असो जीव उत्पन्न होणार  
नाहों कशावरून ! असें शक्य असेल तर मूळ एकाच प्रकार-  
च्या पूर्वजापासून अनेक निरनिराळ्या प्रकारच्या जातीचे  
प्राणी तयार झाले धमले पाहिजेत असें मानण्यास काय  
हरकत आहे ! हो विचारसरणीहि वचीची स्वप्नगुष्टि आहे  
असें वाटते; पण खरोखरच हे केवळ स्वप्न आहे वसई  
गोष्टेला तरी हे स्वप्न आहे असें वाटत नव्हतें. वनस्पतीच्या  
निरनिराळ्या दरीतविभागांच्या ह्मणान्तराविषयी अवलोकन  
करात असतां त्याच्या मनाची अशीं राष्ट्रां पडत चालली कीं,  
वनस्पती व प्राणी याच्या आज्ञासाल ज्या असंख्य जाती  
दिसत आहेत त्या मूळच्या कांही घटक्या पितृजातीपासून  
कालान्तरानें फरक होत होत तयार झाल्या आहेत. मूळ  
बीजापासून एखाद्या प्रचंड वृक्षाच्या शाखा ज्याप्रमाणें पोंसल्या  
जातात तद्वत्च ही स्थिति होय. ही कल्पना मोठो धाडसाची व  
शान्तिकारक आहे, व हो केवळ कधीची कल्पनाच आहे असेंच  
त्या वेळीं सर्व जगाला वाटत होतें.

एरास्मस डार्विन-ज्या वेळीं गोष्टे वचींच्या डोळ्यांत  
वरील प्रकारची कल्पना ठाम होती, त्याच वेळीं दुसऱ्या एका  
तत्त्ववेत्त्याच्या मनामध्यें तशाच प्रकारच्या कल्पनेचें बीज  
रचूं लागले होते. हा तत्त्ववेत्ता सुप्रसिद्ध ईमन बों. एरास्मस  
डार्विन हा होय. वास्तविक डार्विन आपल्या हयातात कवि  
नव्हणूनच अत्यंत लोकप्रिय झालेला होता. 'वनस्पतींचा वाग'  
(वेजेटिबल गार्डन) या त्याच्या काव्यांतील थोडी मोठ्या  
कौतुकाने सर्वत्र म्हटल्या जात असत. पुढील पिढ्यांनीं मात्र  
त्याच्या पुस्तकांतील मुख्य जो वास्तविकपण भाग तो सर्व  
टाकाळ ठरवून त्या पुस्तकांतील निराळ्याच भागाला कायमचें  
महत्त्व दिलें आहे. तो भाग म्हणजे त्या पुस्तकात जागजागीं  
पानांच्या शेवटीं ज्या टीपा जोडल्या आहेत तो होय, कारण  
या टीपामध्यें बहुतेक गर्व तत्कालीन शास्त्रीय कल्पना दिलेल्या  
आहेत.

डार्विनमध्यें उत्कृष्ट काव्यरचनेला लक्षणारें ब्रह्मत्व नव्हतें,  
हे तरी खरें असलें तर! त्याच्या अंगी काव्यप्रतिभा व  
निच्या जोडीला शास्त्रीय विषयांचें भरपूर ज्ञान होतें यांत  
साहसोक्ति विलकूल नाहीं. या कविसहज अन्तर्दृष्टीच्या मोरा-  
वर दिशावयाला अर्थत भिन्न दिसणारे दारोपयव अस-  
णाऱ्या जीवामध्यें अतर्कास परस्परसंबंध ओळखणें व अश्वेत  
हूनना प्रदीच्या कुळमध्येंहि चेतन्यवैशिष्ट्य (व्हायटल पर्सन-  
लिटी) आहे, ही गोष्ट त्याला ओळखतां आली; व म्हणूनच सुट-  
पदार्थांमध्यें आत्यंतिक मिश्रता दर्शविणाऱ्या अशा ममोदा  
कोठेंच नाहोंत, असें त्याला वाई लागलें, तो स्वतः ला  
असा प्रश्न करूं लागला, "एक जातीच्या  
जीवापासूनच दुसऱ्या जातीचा जीव निर्माण झाला, ही गोष्ट

शक्य आहे काय ! निरनिराळ्या जातीचे जीव हे सर्व मूळ  
एकाच पितृ जातीपासून पिढ्यांपिढ्या फरक होत होत  
उत्पन्न झाले असावे असें खरोखर वाटते." ही मोठ्ठक  
कल्पना डार्विनच्या मनांत धोळत राहिली व तीच वृद्धि-  
गत होत गेली, आणि पुढें तिला ठाम सिद्धताचें स्वरूप प्राप्त  
झाले आणि ती कल्पना सवितरपणें त्यानें आपल्या 'झनो-  
मिया' या नांवाच्या पुस्तकांत व मरणोत्तर प्रसिद्ध झालेल्या  
'मृष्टीयं मीवर' (डेंपल ऑफ नेचर) या काव्यामध्यें मांड-  
लेली आहे. या काव्यात विचारसिद्धान्ताची कल्पना चांगली  
स्पष्टपणें दिलेली आहे. परंतु वचीव्यतिरिक्त इतर कोणत्या  
समाधान होईल इतक्या योग्यतेचा पुरावा त्या वेळीं काय  
अल्प पुढें आलेला होता; म्हणून १८०२ मध्यें एरास्मस  
डार्विन मरण पावला त्या वेळीं निरनिराळ्या जीवजाती  
वशा उत्पन्न होत गेल्या, यासंबंधाची त्याची कल्पना राष्ट्रा-  
लयक पुराव्याच्या अभावीं स्वप्नवत स्थितीतच होती.

तथापि हे स्वप्न गोष्टे व डार्विन या दोघांच्याच मनामध्यें  
धोळत होते असें मात्र नाहीं. फार काय पण या दोघांच्याहि  
पूर्वी हीच कल्पना दुसऱ्याहि एका मोठ्या शैर्मातीतील विद्वा-  
नाच्या म्हणजे रुद्र हॅम्युथल कॅन्टच्याच डोळ्यांत आलेली  
होती; तसेंच डी मेकेट, जॅमझिस, रॉबिन्सन वगैरे कित्येक  
मैत्र विद्वान, व वचीला शोभणारी कल्पनाशक्ति अंगीं असलेला  
सुप्रसिद्ध वृष्टिशास्त्रज्ञ बफन या सर्वांच्या मनांत वरील कल्पना  
उद्भूत झालेली होती. १८ व्या शतकाच्या मध्यानंतर खग-  
रच यफनने निरनिराळ्या जातींच्या उत्पत्तीबद्दलची स्वतःची  
वरील स्वरूपाची कल्पना जगापुढें मांडली होती, व तेव्हां-  
पासून १८०८ मध्यें मरण पावेल्यंत त्याच कल्पनेचें पुनः  
दुन्दा प्रविष्टीकरण त्यानें चाळू ठेविलें होतें. तथापि भिन्नभिन्न  
जातींच्या उत्पत्तीसंबंधाच्या या कल्पनेला शास्त्रीय सिद्धान्-  
तानें स्वरूप प्राप्त होण्याइतका अनुकूल काळ त्या वेळीं  
उत्पन्न झालेला नव्हता.

असें होतें तरी १८ व्या शतकाच्या पिढीतील लोकांच्या  
मनामध्यें ही कल्पना कमजोरत प्रमाणात व ओषडघोषक  
स्वरूपातच, पण विलक्षण रीतीनें पुष्कळ प्रकार पावलेली  
दिसूं लागली. शृंगीच्या पाटीवरील ज्या भूभागाला पूर्वी  
शोध लागलेला नव्हता अशा भागांतून तांबडालापणें पूर्ण  
अशात असलेल्या अशा अनेक जालीच्या प्राण्याने नमुने या  
सुमारास पुष्कळ उपलब्ध झाले होते; आणि त्या सर्व जाती-  
च्या प्राण्यासंबंधानें जलप्रलयकाली काय व्यवस्था झाली  
होती त्याची बरोबर उपपत्ति लागवें, हे तत्कालीन मोठ-  
मोठ्या शास्त्रज्ञा लोकांनाहि मोठें मोठें होऊन पडतें होतें.  
बोरहाच्या जहाजांमध्यें ज्या प्राणिजाती बांधल्या गेल्या मूळ  
जातीपासून त्यांच्यामध्यें फेरबदल होत होत अलीकडील  
सर्व निरनिराळ्या जाती उत्पन्न झालेल्या आहेत, असें या  
नव्या विचारकल्पनेला अनुसरून मानल्यानें वरील कौट्याचा  
वग्याच सुलभ रीतीनें उलगडा होण्यासारखा होता. असला

विकाशसिद्धांत मान्य केल्यास त्याची व्याप्ति किती दूरवर पोहचू शकते, या प्रश्नाकडे त्या वेळी कोणाचं फारसे लक्ष गेलं नाही; आणि अमेरिकेंतले प्राणी व पक्षी हे जुन्या जगांतल्या पशुपक्ष्यांच्या जातींपासून देशपरेपरेने फेरबदल होत होते तयार झालेले आहेत; म्हणजे उदाहरणार्थ, अमेरिकन चित्ता ( जॅंगर ) हा जुन्या जगांतील चित्यांपासून ( लेपर्ड ), आणि प्यूमा नांवाचा मानराच्या जातीचा मांस-मक्षक प्राणी सिंहांपासून फरक होत होत तयार झालेला आहे, अशा तऱ्हेचे मत, जुन्या कल्पनेशी अविराधी असलेली नवीं मते त्यांचे सूक्ष्म रीतीने परीक्षण न करता व त्याचा पूर्ण व्यापक अर्थ लक्षांत न घेता प्राज्ञ करण्याची मनःप्रवृत्ति असलेल्या लोकंमध्यें प्राध होऊन वसले.

त्याचप्रमाणें कित्तेक लोक आनंदातिशयानें असेंहि प्रतिपादन करूं लागले की, उत्तरअमेरिकेचें वायव्य टोंक आशिया खंडाला अगदी लागून आहे या गोष्टीचा शोध लागल्यामुळे पाश्चात्य जगांतील सर्व प्रकारचे प्राणी व वनस्पती कसे उत्पन्न झाले असावे या प्रश्नासंबंधाच्या सर्व अडचणी दूर झाल्या आहेत; कारण ग्रीसस्थ देशातल्या प्राणी व वनस्पतींच्या जाती अमेरिकेंत वरील जाऊन जाणें अगदी शुलभ व संभवनीय असून तेथे गेल्यावर तेथील हवापाण्याच्या परिणामामुळे मूल जातींत फरक झाले असले पाहिजेत हे उघड आहे. ज्या लोकांनी वरील कल्पना पुढें मांडली त्यांना स्वतःच्या विधानाचा खरा व्यापक अर्थ स्वप्नांतहि फळला नव्हता. वास्तविक पाहतां, वरील विधानांत विकास-सिद्धान्त संक्षेपरूपानें अन्तर्भूत झालेला आहे, आणि त्याचा एकंदर व्यापक अर्थ लक्षात न आल्यामुळे हा सिद्धान्त लोकांना अत्यंत स्वभाविक अतएव ग्राह्य यादें आगला. परंतु ज्या लोकांनी त्याचा पुरस्कार चालविला होता त्यांच्या लक्षांत त्याचा खरा अर्थ आला असता तर भाषावृत्त जाऊन ते त्याच्यापासून दूरच सरले असते. वास्तविक प्रकार येवढाच झाला की, वफनसारखा एखाददुसरा विद्वान त्या विधानाची सूक्ष्म चिकित्सा करून वनस्पती व प्राणी यांच्या आख्यन्तराच्या वाचतात त्याची मर्यादा किती व्यापक आहे तें ठरविण्याचा प्रयत्न करी आणि डार्विन किंवा गोड्टे यांच्या सारख्या एखाददुसऱ्या विद्वानाची अशी खात्री पटलेली होती की, या जात्यन्तराला कांहीच मर्यादा नाही.

लामार्क विरुद्ध कूव्हिएर—खुद्द डार्विन व गोड्टे यांची या सिद्धान्ताविषयीची खात्री वेतावाताचीच होती, आख्यन्तरासंबंधाची कल्पना ही केवळ सहाय्यभूत असून निश्चित सिद्धान्त म्हणून पुढें मांडण्यास्तका खरेपणा तिला प्राप्त झालेला नाही, असेंच त्यांचें मत होतें मात्र या दोघांचा समकालीन असा तिसरा एक विद्वान होता, त्याला हा सिद्धान्त पटलेला होता व त्याचे पूर्ण स्वरूपाविष्करण करण्याचें त्याच्या मनानें घेतलें. हा विद्वान वफनचा मित्र व शिष्य जीन बॅप्टिस्ट डी लामार्क होय. कवि व तत्ववेत्ता

या दोघांचेहि गुण त्याच्या अंगी होते. या थोर-फ्रेंच विद्वानाची सजीव मृष्टीच्या व्यापक क्षेत्रातील विशिष्ट गोष्टीची माहितीहि फारच भरपूर होती. त्याच्या दोघांपासून पहिला अर्धा भाग मुख्यतः वनस्पतिशास्त्राच्या व्याखंडांत गेला होता. या शास्त्रांत त्यानें चांगला बहुमान मिळविला होता. नंतर १९ व्या शतकाच्या आरंभाला त्यानें प्राणिशास्त्राच्या अभ्यासास सुरवात केली व त्यातल्या छुद्र जीवजंतूसंबंधानें विशेष दारबर्झने अध्ययन केलें. प्रत्यक्ष जिवंत असलेल्या प्राण्यांचा व पृथ्वीच्या पोटांतील घरांत सांपडणाऱ्या मृत जीवजंतूंचा त्याचा अभ्यास चालू असतां त्याची अशी खात्री होत गेली की, प्राणिकोष्टि ही सर्वत्र निरनिराळ्या दर्जाच्या जीवमात्रांनी भरलेली आहे. भिन्नभिन्न जातींचा संबंध दर्शविणाऱ्या मध्यवर्तीच्या प्राणिजाती असतात. आणि विशेष महत्वाची गोष्ट अशी की, पृथ्वीच्या पोटांतील जुन्याजुन्या घरांमध्ये हलक्या दर्जाचे प्राणीच विशेष सांपडतात. स्वतःच्या विपत्तीवर सुव्यवस्थित लेख लिहिण्याचा त्याचा जम असल्यामुळे त्याला अनेक प्रकारच्या प्राण्यांचे वर्गीकरण करून सांगण्याचा सतत प्रसंग येत असे; तसा प्रयत्न करीत असतां प्राण्यांप्राण्यांमधील भिन्नपणा दर्शविणाऱ्या स्पष्ट मर्यादा दाखवून देणें त्याला अधिवाधिक अवघड जालें लागलें; नें इतकें की अखेर त्याच्या मनात जो संशय पार दिवस घोळून होता त्याबद्दलच खात्री पटून त्याचें असें ठाम मत बनलें की, मृष्टीमध्ये प्राण्यांच्या जाती म्हणून म्हणतात तशा खरोखर नाहीतच; तर जाती ( स्पीसीज ) आहेत अशी मनुष्यांनी स्वतःची खोटीच समजूत करून घेतलेली आहे. वास्तविक मृष्टीमध्ये निरनिराळ्या व्यक्ती ( इंडिविज्युअल्स ) आहेत एवढेंच म्हणता येईल.

यापैकी कांही विशिष्ट प्रकारच्या व्यक्तींचें परस्परार्थी इतर कित्तेक प्रकारच्या व्यक्तींपेक्षा अधिक साम्य असतें, ही गोष्ट सरी आहे; तथापि या साम्याचा अर्थ इतकाच की, या सद्दश व्यक्तिसमूहांचे थोडक्या पिढ्यांपूर्वीचे पूर्वज एक होते, आणि विसहस्र व्यक्तिसमूहांचे फार पिढ्यापूर्वीचे पूर्वज एक होते. त्यामुळे विसहस्र व्यक्तिसमूहांचे परस्परारो-वरचें नातें दूरचें आहे एवढेंच समजावयाचें, असें एकंदर लामार्कचें मत होतें. परंतु ज्या सर्व विसहस्र व्यक्तींचीहि पूर्वपे-परा थापण जर दूरवर शोधीत गेलों तर ते सर्व व्यक्ति-समूह मूळ एकाच पितृजातीपासून निघालेले आहेत असेंच आपणस आढळून येईल. कोणत्याहि आभारविकाराचे शीघ्र असले तरी ते सर्व मूळ एकाच प्रकारच्या जीवापासून पिढ्या-नपिढ्या फरक होत होत तयार झालेले आहेत. तात्पर्य, कनि-ष्टापासून उच्च दर्जापर्यंत सर्व प्राणी एकाच जातीचे, एकाच वंशातले आहेत; एका मूळ वृक्षजीवापासून त्या वृक्षाच्या सर्व निरनिराळ्या अनेक शाखा व डहाळ्या उत्पन्न झालेल्या असतात तद्वत्च ही गोष्ट आहे. केवळ वर्णनाच्या सोईकरतां झाडाचें मूळ, बुंधा, खांया, डहाळ्या, पाने वगैरे भेद ज्याप्र-



माणे आपण करतो, त्याप्रमाणेच प्राण्यांचेहि निरनिराळ्या छोटी, बंध, आती बंगरे भेद मात्ता परंतु दोह्यादि याप्रतीत हे सर्व भेद केवळ कृत्रिम व नियमबद्ध केलेले आहेत

**तत्त्वविवेचनात्मक प्राणिशास्त्र**—या स्वतःच्या प्रभात ( १८०९ ) लामार्कने प्राणिकोटीतील जात्यन्तरासंबंधाच्या आपल्या कल्पना प्रथम उपदपणे व व्यवस्थितपणे पुढे मांडल्या त्यापूर्वी १८०९ मध्येच त्याने त्याच्यासमूहाची सामान्य रूपेया प्रसिद्ध केला होती उपर्युक्त प्रभात त्याने पूर्वीच्या कोणत्याहि विद्वानांपेक्षा अधिक उपदपणे व सविस्तरपणे या विषयाप्रबुधार्थी आपली ठाम मतं प्रसिद्ध केली होती इतकेंच नव्हे तर, उर्मिचिरीत इतर पूर्वीच्या कोणाहि विद्वानांपुढे पार ब्रवर मनल मारली होती ती अशी की प्राणिकोटीतील जातिजातींमध्ये अंतर किंवा फरक का व कसा पडत गेला त्याच्या कारणाची मीमांसा करण्याचाहि त्याने प्रयत्न केला होता त्याने असे प्रतिपादन केले होते की, प्रत्येक जीव स्वतःच्या परिस्थितीमुळे उत्पन्न होणाऱ्या गरजा भागविण्याकरिता जी सतत धडपड करीत असतो त्यातूनच आकृति-अवयव-भेद उत्पन्न होत असतात सतत धडपड करणे म्हणजे नित्येक अवयवाचा सतत उपयोग करीत रहाणे होय उदाहरणार्थ, समुद्रकिनाऱ्याने फिरणारा नौ पक्षी अथवा त्याला भक्ष्याचा पाटलाग करण्याकरिता पाण्यांत अधिकाधिक उल्ले जाण्याची सतत इच्छा व आवश्यकता उत्पन्न होणार, व त्याकरिता सतत प्रयत्न करीत राहिल्यामुळे त्याच्या पायाची वाढ होण्याकडे प्रवृत्ति राहणारच, कारण ज्या अवयवाचा उपयोग करावा तो अधिक अधिक बळकट व मोठा होत जातो हे त्व नेहमी पाहण्यात येते. पुढे अशा प्रकारे किंचित वाढ झालेले पाय अशा पक्ष्याच्या पिढ्यामध्ये उत्पन्न होतात, आणि ती पिढे मोठी झाल्यावर पाण्यात खोलखोल जाण्याचा पितराप्रमाणेच प्रयत्न करीत राहिल्यामुळे त्याच्या पायाची वाढ अधिकधिक होते व त्याच्या द्वारे त्याच्या पिढ्यात ती प्रवृत्ति उतरते. याप्रमाणे पिढ्यान्पिढ्या पुनराकृति होत होत शेवटी या थोड थोड्या पण एकाच दिशेने होणाऱ्या वाढीची गोळबिरीग होऊन त्याच पायाचा जलसंचारी पक्षा तयार होतो अशाच रीतीने व्यक्तिविषयक प्रयत्न आणि पूर्वजन्मप्राप्त प्रवृत्ति या दोन कारणांनी सर्व प्रकारच्या प्राण्यांमध्ये निरनिराळ्या प्रकारचे अवयव तयार झालेले आहेत—माशांचे पंख, पक्ष्यांचे पंख, माणसाचे हात, इतकेंच नव्हे तर मासे, पक्षी व माणसे या जीवजातींमुद्धा बरील कारणांनीच तयार झालेल्या आहेत सर्व अवयव मिळून सावयवी जीव बनतो, तेव्हा जी गोष्ट व्यक्तीस अवयवानां लागू आहे तीच अवयवसमुच्चयाला म्हणजे सधेतन प्राण्याला लागू असली पाहिजे

प्राण्यामध्ये मात्तन्तर कसे होत जात याबद्दल लामार्कने वर जी कारणांमासा केली आहे, तीचवळ कोणाचे फाहीहि मत पडो, —अशाच प्रकारची कारणमीमांसा एरस्मस कार्वि

नने पूर्वीच मुघबिरी होती— पण इतके सरें की, ज्या विज्ञातत्वाच्या कल्पनेचा त्याने पुरस्कार चालविला होता ती कल्पना अमरिजेतीत प्राणी यूरोपातील प्राण्यांचेच पण किंचित स्वरूपांतर झालेले व अवाति पावलेले वस्तुन होत या कल्पनेचेच न्यायत प्राप्त होणारे अधिक विस्तृत स्वरूप होय परंतु सामान्य लोक सर्वसाधारणपण कोणत्याहि मुख्य वस्तूनेपातून न्यायत निष्पत्तीस सर्व अनुमाने माळ करण्यास कारस तयार नसतात, आणि या प्रस्तुतच्या उदाहरणांत तर मूळ कल्पनेच्या सनिष्ठ अर्थाची तिच्यापासून निष्पत्ती अनुमाने इतरा पूर्णपणे विरोधी होती की, निचार वत विद्वानांनीहि एकमताने त्याचा निषेध केला यूरोपातील प्राणिजातीपासूनच अमेरिकन प्राणिजाती उत्पन्न झालेल्या आहेत, तसेच परिस्थितीमध्ये बदल झाल्यामुळे प्राण्याच्या शरीररचनेत थोडाफार फरक होऊ शकतो या कल्पना नित्येक लोक मोठ्या उत्सुकतेने माझ मानीत असत कारण तस केल्याने नोव्हड्या जहाजांमध्ये पृथ्वीच्या पाटीवर आज आडळणाऱ्या असद्य जीवजाती साळविल्या होत्या असे मानावे लागत नाही, परंतु नोव्हड्या जहाजांविषयीच्या गोष्टींच्या सोयीकरिता जात्यंतराचे तत्त्व मान्य करणारे बरील प्रकारचे लोभ्य लामार्कने पुढे मांडलेल्या जात्यन्तराच्या तत्वातून उगम पावणाऱ्या व्यापक तत्वाला जोराचा विरोध करण्यास पुढे सरसावले

शिवाय शास्त्रीय ज्ञानाच्या क्षेत्रातील प्रमुख विद्वानहि लामार्कने पुढे आणले-या उपपत्तीला तितक्याच जोराचा विरोध करण्यास सिद्ध झाले अशा विद्वानांला वृद्धि हा प्रमुख होय हा वास्तविक एके वेळी लामार्कचाच शिष्य होता पुढे तो त्याचा समर्थनवादी बनला, पण तोच लामार्कच्या जालन्तराच्या तत्वाचा कट्टर विरोध करण्यास सज्ज झाला जगात मूळपासूनच एकदंरदारकि जाती नासत आलेल्या आहेत, एका जातीतून निराधी दुसरी जात नासत होऊ शकत नाही असे प्रतिपादन त्याने सुरु केले वृद्धिपची स्मरणार्थी अत्यंत उत्कृष्ट होती व या असामान्य स्मरण शक्तीचा सच उपयोग त्याने बरील विरोध करण्याच्या कामी केला वृद्धिपने जी विषय वाजू उचलली होती तिच्या समर्थनार्थे त्याने अखेरचा व प्रत्यक्ष पुरावा म्हणून प्राचीन काळी इगिप्तमध्ये विरकाल टिकण्याकरिता मराळा भरून ठेविलेली इविस नावाच्या जलसंचारी संपेमक्षक पक्ष्याची मृत शरीरे जेऊन व त्याची प्रस्तुत काळी नाईल नदीच्या आसपास आडळणाऱ्या निवत इविस पक्ष्यांनी तुलना करून असे दाखविले की त्याच्या शरीररचनेमध्ये इतप्या हजारांनी वर्षांच्या काळानंतर सुद्धा यत्किंचिदहि फरक पडलेला नव्हता

इगिप्तमध्ये सापडलेल्या पक्षी व प्राणी याच्या शवाच्या साहाय्याने त्याच्या चिरस्थायी स्वरूपाबद्दलचे वृद्धिपने आपले जे म्हणणे पुढे मांडले त्याला लामार्कने असे उत्तर

दिलें की, वृद्धिच्या पुराव्यावरून एवढेंच सिद्ध होतें की, इविस हा प्राणी ऐतिहासिक दृष्ट्या पाहतां इविस मधील परिस्थित्यनुसार तितक्या त्या प्राचीन काळीहि पूर्ण बनलेला होता; आणि प्राचीन काळी नाइल नदीच्या कांठची हवामान-विषयक परिस्थिति अशी होती तशीच आजहि कायम आहे. वृद्धिच्या सिद्धान्त, परिस्थिति अशीच्या तशीच कायम असल्यास प्राणीजगतीमध्ये फरक होऊं शकत नाही या नियमाचा व परिस्थितीत फरक पडल्यास प्राण्यांच्या शरीररचनेत फरक पडतो या नियमाचा, दोघांनाहि सारखाच पोषक आहे. तथापि जन्मत त्या वेळीं वृद्धिच्या वाजून होतें, हें सांगण्यास नकोच. लामार्कला त्या वेळेच लोक नास्तिक, नुसत्या कल्पनेच्या भरान्या मारणारा मानीत असत. पण लामार्कचा आपल्या सिद्धान्तावरील विश्वास युरिकचिन्ह ठळक नाही. प्राणिकोटीच्या सखस्वरूपाबद्दल आपणाला बरोबर ओळख पडली आहे असेच त्याला वाटत असे; व म्हणून तो आपला सिद्धान्त पुनः पुन्हां लोकांपुढें मांडीत असे. १८१५ मध्ये लिहिलेल्या आपल्या ग्रंथाच्या ( हिस्टरी नॅचरेल डेस ऑर्गेनिझ्म सॅन्त व्हॅट्रेस ) प्रस्तावनेत, व १८२० मधील ( सिस्टिम डेस कॉन्सेन्सरे पॅन्सिव्हज्ज डी ला ' होम ) या पुस्तकांत त्याने आपली तल्लें प्रतिपादन केले. तो पुढें १८२९ पर्यंत जगला. लोक त्याला मोठा विद्वान् शृष्टिशास्त्रज्ञ म्हणून मान देत असत तथापि मोठा भविष्यवादी म्हणून मात्र त्याला कोणी मानीत नसे.

**तात्पुरती प्रगति.**—प्राणिकोटीतील जात्यन्तरासंबंधीची कल्पना पुढें मांडणारे त्या पिढीतले प्रमुख विद्वान् म्हणून हार्विन, गोड्टे व लामार्क या तिघांचीच नांवें कायमची प्रासिद्धि पावणार हें जरी खरें असलें, तरी या बाबतीत संशोधन करीत होते असे आणखीहि कित्येक विद्वान् आहेत. व त्यांच्याकडे पूर्ण दुर्लक्ष करणें योग्य होणार नाही. अशा विद्वानांतला अर्धेच लक्षांत घेण्यासारखा म्हणजे जर्मन शृष्टिशास्त्रज्ञ व जर्मन येथील व्याख्यानशाळेमधला गणितशास्त्राचा अध्यापक गॅटफ्रेड रेनहोल्ड ट्रेन्हरेनस हा होय. १८०२ च्या शेवटच्या महिन्यांत लामार्कने आपल्या ( रॉसपॅस गुर ला ऑर्गानिजेशन डेस कॉर्प्स व्हिव्हॅन्स ) एका ग्रंथात जात्यन्तराबद्दलचा सिद्धांत प्रथम पुढें मांडला. व त्याच महिन्यांत ट्रेन्हरेनसने आपल्या ( फायॉलॉजी ओडेर फिलॉसॉफी डेर लेवेन्डेन नेटूर ) ग्रंथाच्या पहिल्या भागांत याच जात्यन्तराच्या प्रभासंबंधीची आपली मते प्रसिद्ध केली, हा एकंदरीत मजेदार योगयोग होय. तसेच सचेतन शृष्टिसंबंधाच्या सामान्य शाखाला " जीवशास्त्र " ( बॅयॉलॉजी ) असा योग्य शब्द लामार्कने आपल्या याच सुमारास लिहिलेल्या ( हायड्रोजिऑलॉजी ) पुस्तकांत अगदी स्वतंत्रपणें सुचवावा, हा योगयोग विलक्षणच होय. अशा तऱ्हेच्या शब्दांची गरज निरनिराळ्या देशांतल्या स्वतंत्रपणें संशोधन करणाऱ्या अनेक विद्वानांना एकाच

वेळीं भासावी ही गोष्ट तत्कालीन शास्त्रीय विचारप्रवृत्ति कोणत्या दिशेने चालू होती, हें उत्तम रीतीने दर्शविते.

याच सुप्रसिद्ध वर्षी दुसरा एक तत्वज्ञानी व शृष्टिशास्त्रज्ञ, हूरिच युनिव्हर्सिटीतला अध्यापक लॉरेन्स ओकेन यानें आपल्या ( फिलॉसॉफी डेर नेचूर ) ग्रंथाचा प्रास्ताविक भाग प्रसिद्ध केला; व या भागाच्या पुढें आणखीहि आकृती निघाल्या. या प्रास्ताविक भागामध्ये त्याने आपला प्राणि-कोटीसंबंधाचा विकाससिद्धान्त व सहनोत्पत्तीचा ( स्पॅटेनिअस जनरेशन ) सिद्धान्त सामान्य स्वरूपांत पुढें मांडला. या सर्व हकीगतवरून असें दिसते की, ' ही जात्यंतर व विकास यासंबंधाची कल्पना १९ व्या शतकाच्या पहिल्या दशकांत अनेक विद्वानांच्या मनांत एकसमयावच्छेदकरून उदय पावत होती. परंतु या विद्वानांनी या कल्पनेचें अनेक रीतींनीं जें प्रकटीकरण केलें त्याचा परिणाम असा भलताच झाला की, विकाससिद्धान्ताच्या दिशेनें जो विचारांचा शोध चालू होता तो एकदम बंद पडल्यासारखा झाला. कारण, परिस्थित्यनुसार प्राणिमात्रांत फेरबदल होऊं शकतो, हें तत्त्व एकदां मान्य केल्यास त्यामुळे उघड न्यायानेंच आणखी कोणकोणत्या गोष्टी मान्य कराव्या लागणार त्याची कल्पना येतांच विकासतत्त्वाची कल्पना सोडून माघार घेण्यास एकदम जोराची सुरुवात झाली. त्यामुळे खामतेंतर सुमारे एक पिढी जाईपर्यंत वृद्धिच बहुतेक पूर्णपणें सर्वश्रेष्ठ अधिकारी विद्वान् म्हणून गणला जात होता; व सधरू बाबतींत त्यानें दिलेला निष्काळ कायमचा म्हणून मान्य होऊन बसला.

मात्र वृद्धि आणि त्याचे मतानुयायी इतर लोक यांना उघडपणें विरोध करण्याचें धाडस करणारा फ्रान्समध्ये एक वजनदार शृष्टिशास्त्रज्ञ पुढें आला. या विद्वानाची वृद्धि-विरोध असलेला मते लोक ऐकून घेत असत; मात्र वृद्धिच अनुयायित्व सोडून याची मते प्रचलू करण्यास कोणीहि तयार झाला नाही. या विद्वानाचें नांव एटीन जिऑफ्रॉय सेंट हिलेयर असें होतें. हाच ' फिलॉसॉफी अनाटॉमिक् ' या ग्रंथाचा विख्यात कर्ता होय. हा जाडिन डेस हान्टम्बोर्गचा या संस्थेमध्ये वर्षांच वर्षे लामार्कचा व्यवसायवेधू होता. गोड्टे-प्रमाणें जिऑफ्रॉय हाहि शरीरशास्त्रज्ञ म्हणूनच प्रसिद्ध्यानें गणला जात असे, आणि त्या बड्या जर्मन विद्वानाप्रमाणेंच याच्याहि मनावर निरनिराळ्या जातींच्या प्राण्यांतील सम-जातीय अवयवांमध्ये दिसून येणाऱ्या स्वरूपसादृश्याचा परिणाम झाला होता. त्यामुळे प्रत्येक प्रकारच्या अवयवा-संबंधानें तपूण साधयव जीवकोटीमध्ये अवयवी तंतोतंत एकच प्रकारचा समुदाय अस्तित्वांत असतो, अशी कल्पना त्याच्या मनांत येतली. या कल्पनेमुळेच हळूहळू त्याची अशी ठाम समजूत बनली की, अवयवांमध्ये रचनासादृश्य असतें. यावरून त्याचें मूळ उत्पत्तिस्थानहि एकच असलें पाहिजे- किंवा थोडक्यांत सांगायलाचें म्हणजे प्राणिकोटीतील एका जातीपासून दुसरी जात निर्माण झालेली असणें शक्य आहे.

प्राण्यातील आत्यन्तराच्या कल्पनेने लामार्कद्वयकें संपूर्ण आकलन जिओमॅट्रिक्सला झालेले नव्हते; आणि प्राणिकोटीसंबंधानें विकासतत्त्व मान्य केल्यास त्याची भ्याति किती दूरवर पोहोचू लागेल याचाहि त्याने आपल्या मनाची निपथ कधी कदा धाडल्याचें दिसत नाहीं त्याने आपल्या लेखात कोटॅहि सवें साधली आहे. पण लामार्कने तसे स्पष्ट सांगितलें आहे. तथापि विकासतत्त्व विषयाच्या स्वरूपात त्याच्या पटलेलें व समजलेलें होतें तितकें, प्रत्यक्ष पुष्टि एकाहि विशेष करून, प्रतिपादन करण्यास त्याने यत्न केला किंवा कमी केला नाहीं. प्रत्यक्ष पुष्टि एकाच ठिकाणी या संस्थेमध्ये १८३० साली त्याच्या पुत्रसिद्ध असलेल्या वादविवाद झाला. या वादासुद्धें या प्रभाषणेबाबती मोठेच आवड व उत्सुकता विलक्षण वाढली; पण इतर बहुतेक सर्वच मत, जिओमॅट्रिक्सचा या वादांत पूर्ण पराभव झाला व प्राणिकोटीतील अनेक जाती सनातन आहेत व त्या सर्व ईश्वरनिर्मित आहेत म्हणजे प्रत्येक जातीची उत्पत्ति स्वतंत्र अपूर्ण प्रत्येक जात अविकारी स्थिर स्वरूपाची आहे ह्या सिद्धांताचा पुस्तकार करणारा विद्वान् रुडोल्फ यांना जय झाला असें पडले.

या निष्पत्तीने या प्रसक्त वादप्रसक्त प्रश्नाचा निकाल लागल्यासारखा झाला, आणि तेव्हापासून भरपूर पावडरकास्तपणा काळांत आत्यन्तराच्या सिद्धांताच्या बाजूने असें कफ एकच मत काय ते प्रसिद्ध झालें, व त्याने रोषाचें काही मोठेच लक्ष वेधिलें. तें मत प्रदर्शित करणारे एक लहानसें 'व्हॅमिन्स ऑफ दी नॅचरल हिस्ट्री ऑफ क्वायन' या नांवानें पुस्तक निघालें १८४४ मध्ये इंग्लंडमध्ये प्रसिद्ध झालें. त्याच्या आह्वानादि पुस्तक निघाल्या. आणि त्याची निंदा व बद्दहि बेमुमारा झाली. या पुस्तकाचा कर्ता कोण त्याचा बाबतीस बरे पत्ता नव्हता, पण रॉबर्ट चॅम्बर्स हाच पुत्रसिद्ध लेखक व प्रकाशक यांना कर्ता होय ही गोष्ट आता सर्वोक्त मान्य झाली आहे. या पुस्तकात विनासतत्त्वसंबंधाचा सामान्य सिद्धांत स्पष्ट व निःसंदिग्ध भाषेत मांडलेला होता; व त्यात प्रतिपादन केलेलें मत पुढे लामार्कच्या मताद्वयकें व्यापक व सर्वव्यापक क्रांतिकारक असल्यामुळे तें पुस्तक नावाकड्यासारखें झालें होतें. तथापि त्यात विषयवादासंबंधानें नेत्रे असें काही नव्हतें, सर्व मागील विद्वानांचीच मते पुढे मांडली होती; व विषयवादाशी दृष्ट्या त्यात अनेक दोष होते हे निहाळें.

अशा प्रकारच्या या विचारसरणीवर साहजिकच पुष्कळ कडक टीका झाली, आणि त्यामुळे त्या काळी प्रचलित असलेल्या मताच्या विरुद्ध मत लोकांच्या मनांत दह दह उदय पावू लागलें. तथापि या पुस्तकाचा परिणाम बांधेष्टा काही अधिक झाला असें म्हणणें कठीण आहे. पार काय पण वर सांगितल्याप्रमाणे परिणाम झाला असेहि कबूल करणारा किंवा टीकाकार तयार नाहींत. या पुस्तकाच्या

प्रसिद्धीनंतर, पूर्वीप्रमाणेच प्राणिकोटीतील आत्यन्तराची कल्पना विद्वान् व अविद्वान् दोन्ही प्रकारच्या लोकांच्या मनातून निस्संकोच बघें विसरून गेल्यासारखाच झाला होतों.

हे दोन भाडे की, इंग्लंडमध्ये एकाद्वयक कमिथीक लॉफिकार चढविल्या साधने—उदाहरणार्थ, च्यानपुत्र, मेकेल आणि व्हॉन बेर हे जर्मनीमध्ये, योरी सेट विन्सेन्ट फ्रान्समध्ये, वेल्स, पॅन्ट व मॅथ्यू हे इंग्लंडमध्ये आणि लॉर्ड अमेरिकेमध्ये—यांनी ईश्वर-निर्मित स्वतंत्र उत्पत्तीच्या व जातीचा अविकारीपणा या सिद्धांतान्वये विरुद्ध मते प्रदर्शित केली होती, परंतु ही मते अप्रसिद्ध अशा पुस्तकातून बाहेर पडल्यामुळे त्यांच्याबद्दल कोणी लक्ष दिलें नाहीं, किंवा त्याची पर्वा केली नाही. आणि म्हणून १९ व्या शतकाच्या मध्यकाळात तरी शास्त्रीय शोध निरनिराळ्या दिशांनी लागत होते, तरी प्राण्यातील आत्यन्तरासंबंधाच्या सिद्धांताला शास्त्रांमध्ये किंवा शास्त्रोत्तर विषयातील विद्वानांमध्ये, पणस बर्पापूर्वी नितकें महत्त्व दिलें जात होतें, तितकेंही कोणी देत नव्हता. ईश्वरनिर्मित स्वतंत्र उत्पत्तिविषयक सिद्धांतच सर्वमान्य होऊन राहिला होता. निदान उपद्रवणें त्यास विरोध करणारा कोणीहि नव्हता.

डार्विन आणि जार्जोची उत्पत्ति—तथापि या वेळीहि ईश्वरनिर्मित स्वतंत्र उत्पत्तिविषयक सिद्धांताची बाबती वाटते वितकी खरी नव्हती. तरी तो सिद्धांत त्या वेळी अविषय असा वाढत होता तरी त्याची वास्तविक स्थिति बाबी होती की, त्याच्या अर्थेच वाटणाऱ्या किंवा कोटावाली, बाहेरकच्चात समजून न देता, सुधारत दारु मरून देवून भवाका उठवून देण्याची तयारी करून देविलेली होती. कारण माच्या पूर्वीच एका इंग्रज रुष्टिशास्त्रज्ञाच्या खासगी काव्यांमध्ये एक हस्तलिखित ग्रंथ व एक दीर्घ पुस्तक लिहून तयार होतें, आणि तें सर्व विज्ञान प्रसिद्ध केल्यावर ईश्वर-निर्मित स्वतंत्र उत्पत्तिविषयक सिद्धांत पूर्णपणे दाखवून टाकण्यास सुरेस होतें. ज्या इंग्रज रुष्टिशास्त्रज्ञानें हे शास्त्रीय माहितीरूपी दारुचें सुधार तयार केलें होतें, तो जर्मोनिया प्रभाच्या कार्याचा नातू, चार्ल्स रॉबर्ट डार्विन हा होय.

वयाच वर्षीपूर्वी तारख १ जुलै १८३७ पासून या तरुण डार्विनने आपल्या वयाच्या अष्टाविसाव्या वर्षीच एक खासगी नियतकालिक मुरु नव्हन त्यात आत्यन्तराच्या वादप्रसक्त प्रभाषी संबंध असणारी जी जी माहिती आढळेल ती नमूद करून देण्याचें ठरविलें होतें. त्याच्याहि पूर्वी चार किंवा पांच वर्षे बीगल महाजमभूत ऑझमिरल फिट्सरॉयबरोबर प्रादेशिक केली त्या वेळी त्याच्या प्रत्यक्ष पाहण्यात ज्या गोष्टी आल्या त्यामुळे प्राणिजाताच्या सनातनत्वाविषयीची त्याची भ्रमा दाखवण्यास प्रथम सुरुवात झाली होती दक्षिण अमेरिकेमध्ये पापिया नामक निर्वृक्ष प्रदेशात डार्विनला हल्ली अस्तित्वात असलेल्या आमोडला नामक प्राण्यासारखे

कवच असलल प्राणी जमिनीच्या थरांत आढळून आले, आणि त्या प्राचीन प्राण्यांमध्ये आणि त्या प्रदेशांत त्या वेळीं जिवंत असलेल्या प्राण्यांमध्ये असलेलें साम्य पाहून त्याला फार आश्चर्य वाटलें. तसेंच तो जसजसा दक्षिणेकडे जाऊ लागला तसतशा परस्परांशीं निकट साम्य असलेल्या प्राणिजाती एकामागून एक त्याला आढळून आल्या. आणि गॅलापेगोस द्वीपसमूहामधील बहुतेक प्राण्यांमध्ये दक्षिण-अमेरिकेंतल्या प्राण्यांतलेच गुणधर्म आढळून आले, व त्याचा त्याच्या मनावर फार परिणाम झाला. शिवाय गॅलापेगोस बेटांच्या समुद्रापासून प्रत्येक घेठावरील प्राण्यांत मोडमोडाच फरक असल्याचे दिसून आलें व भूतत्त्वावच्छेदका त्यांपैकी कोणतेंच बेट फार प्राचीन असलेलें दिसत नव्हतें; या गोष्टींचा त्याच्या मनावर विशेष परिणाम झाला.

तथापि अवलोकनांत आलेल्या या सर्व गोष्टींचें महत्त्व पूर्व-पणें प्रथम त्याच्या लक्षांत आलें नव्हतें; कारण, गॅलापेगोस घेठांपैकीं एका बेटावर मुळीच प्राणी नव्हते; त्याचें कारण लॉयलेच्या भूतत्त्वशास्त्रविषयक कल्पनांनां अनुसरून त्यानें त्या वेळीं असें सांगितलें कीं, तें बेट निर्माण झाल्यापासून त्यावर कोणतीच प्राणिजाति बहुधा उत्पन्न झाली नसावी परंतु पुढें हळूहळू त्याच्या हें लक्षांत आलें कीं, त्याला ज्या ज्या गोष्टी आढळल्या त्याचा बरोबर उलमडा होण्यास प्राणिजातींत हळूहळू फेरबदल होतात असें मानण्याशिवाय गत्यन्तरच नाहीं. आणि तेव्हांपासूनच हा विषय त्याच्या मनांत सारखा घोळू लागला व त्यामुळे व त्यानें उपरिनिर्दिष्ट नियतकालिक सुरू केले.

प्राणिजातींत फेरबदल होत जातात ही कल्पना डॉविन्च्या डोन्झात प्रत्यक्ष पाहिलेल्या गोष्टींवरून काढलेल्या अनुमानांनें आली. केवळ इतरांचीं पुस्तके वाचून आली नव्हती, हें बरील हकीकतीवरून दिसून येईल. त्यानें आपल्या आगाचीं पुस्तके आरंभी वाचलेलीं होती, परंतु 'इलौमिया' व 'दी टेबल ऑफ नेचर' या पुस्तकांतिल विवेचनानें प्राणिजातीच्या सनातनत्वावरील त्याचा विश्वास यथिक्रितीहि फनी झालेला नव्हता. तसेंच त्याच्या आगाच्या मताप्रमाणें बहुतेक असलेला जो सामांकाचा सिद्धान्त त्याचाहि त्याच्या मनावर परिणाम झालेला नव्हता. परंतु दक्षिण अमेरिकेंतून अवलोकन करून आल्यानंतर त्याच्या विचारानां एक निराळी दिशा लागली हें खरें. तथापि प्राणिजातींत फेरबदल होत असले पाहिजेत असें त्याला प्रथम वाटू लागलें त्या वेळीं सुद्धां या उपपत्तीचें फारसें महत्त्व त्याला वाटत नव्हतें. म्हणून त्यानें प्रथम जेव्हां आपलें नियतकालिक सुरू केलें तेव्हां या किंवा इतर कोणत्याहि सदरहू सिद्धान्ताच्या उपादाकांची मते प्रतिपादन करण्याचा यथिक्रितीहि विचार त्याच्या मनांत नव्हता, किंवा त्याचा स्वतःचाहि या प्रश्नासंबंधाचा ठाम-सिद्धान्त ठरलेला नव्हता. तात्पर्य, त्या वेळीं त्याचें मन मौकळें व नवीं मते वनविश्वास लायक अशा स्थितीत होतें;

त्या वेळीं त्याची दृष्टि कोण्याप्रमाणें विरुद्ध वाटणारा सदरहू प्रश्न सोडविण्याकरतां साधनीभूत होणाऱ्या गोष्टींचा केवळ संग्रह करण्यास उत्तुक अशी होती. प्राणिजातींत फेरबदल होत असले पाहिजेत अशी त्याच्या मनाची बहुतेक खात्री झालेली होती; पण हे फरक कोणत्या कारणांनीं होत असावेत, हा प्रश्न त्याच्या पुढें होता.

अशा स्थितीत फार दिवस गेले नाहींत तोंच सदरहू प्रश्न सोडविण्याचें योग्य साधन त्याला सुचलें साधनसामुग्रीसंबंधानें निवड करीत असता त्याला लवकरच असें आढळून आलें कीं, या प्रश्नासंबंधानें निरीक्षण करण्यास अत्यंत सुलभ असें क्षेत्र म्हणजे माणसाळलेल्या प्राणिजातीचें होय. या प्राण्यांच्या एकेका जातीमध्ये अनेक तऱ्हेच्या पोटजाती आढळतात. उदाहरणार्थ, एका कुत्र्याच्या जातीतच मास्टिफ व टेरियर असे अत्यंत भिन्न प्रकारचे प्राणी तयार झालेले आढळतात. तसेंच घोडा या जातीमध्येहि तट्ट, अस्सल पाणीदार घोडा, आणि ओढ्याचें मंद घोडे, असले भिन्न भिन्न रूपगुणयुक्त प्राणी असतात. तात्पर्य, माणसाळलेल्या प्राण्यांमध्ये अशी एकहि जात नाहीं कीं तिच्यामध्ये थोड्या फार भिन्न स्वरूपाच्या अनेक पोटजाती नाहींत. आता प्रश्न असा कीं, अशा प्रकारच्या पोटजाती कशा तयार होऊं शकतात ? याचें उत्तर उपर्युक्त असे आहे कीं, प्रथम दिसावयाला सहजोत्पन्न असे वाटणारे फरक उत्पन्न होतात आणि नंतर त्या विशिष्ट स्वरूपाच्या प्राण्यापासून स्वतंत्र उत्पत्ति करवात गेल्यास त्या विशिष्ट प्रकारची पोटजात कायमची बनते. उदाहरणार्थ, प्रथम सहजासहर्मी आढळणारे चांगले पाणांदाव घोडे निवडून घेऊन त्यांच्याकडून स्वतंत्र उत्पत्ति करवून शक्यते घोड्यांची स्वतंत्र जात एका घोडेवाल्याला तयार करता येईल; तर दुसऱ्या घोडेवाल्याला लढू बळकट घोडी निवडून त्यांच्यापासून भक्ष्य ओडें वाहणारी मंद अशी घोड्यांची जात निर्माण करता येईल.

येथपर्यंत सांगितलें तें सर्व ठीक आहे; म्हणजे प्रथम यत्नच्या आढळणाऱ्या भिन्न स्वरूपाच्या प्राण्यापासून स्वतंत्र उत्पत्ति करवून त्यांची कायमची निराळी पोटजात तयार करणे, या उपायानें मूळ पितृजातीहून भिन्न अशा पोटजाती तयार करता येतील ही गोष्ट कजल आहे. परंतु ही गोष्ट जेथें माणवाची देखरेख आणि उपाययोजना चालू शकते तेवढ्या प्राण्यांच्या वायव्यतः काय ती शक्य आहे. पण सृष्टीमध्ये मनुष्याचा यथिक्रितीहि संघेय न येता नैसर्गिक अवस्थेत जेथें व्यापार चालतात तेथे अशी निवडानिवड कोणत्या रीतीनें असकळत येते ! तेव्हा येथे मात्र हें मोठेंच फोडें उपस्थित होतें, आणि हें फोडें मुख्यशिवाय या वायव्यतः पुढें पाऊल टाकता येणें शक्य नव्हते.

हें फोडें सोडविण्याची किती डॉविनला थोमस रॉबर्ट माल्थसचा 'लोकसंख्या' या विषयावरचा मुद्दार अर्था शतकापूर्वी प्रसिद्ध झालेला निबंध सहज वाचत.

असतां मिळाली या निष्पत्तीला कल्पना काही पूर्णपणे मान्यसत्त्वा देऊनानु निघालेल्या नव्हत्या, तथापि स्वांत असें ज्ञानां प्रतिपादन केले होते की, प्राण्याची कड वर पिडीत भूमितिक प्रमाणात होत अथि जर ती नियमित झाली नाहीं तर त्या बाबीनें सर्वे जग व्यापिलें नाईल या विषयावर विचार करीत असता डॉर्विनच्या मता निक क्रियासचची विचाराम नवीन दिशा मिळाली ह्याच असें दिसून आले की, प्राणिशास्त्र किंवा वनस्पतिशास्त्र या मध्ये एकसारखा जीवनाचें वस्तुत्व परमाशय राखण नाई, आणि पुन्ही आपल्या जातीनें व्यापून टाकण्याची सखपट चाटलेली आहे

या कल्पनेचा पूर्ण विकास व्हावा आला असतां दुसरा विचार सहजच मुक्ती व सोन डॉर्विनला सुचला तो विचार हा की, ज्या अर्था प्रत्येक जीवाची वाढ होतच आहे तरी सर्वत्र जग व्यापले गेले नाहीं, तर प्रत्येक प्रसाराच्या प्राण्याचे व वनस्पतीचे काही प्रतिनिधी तेथेच दिसतात, इतर दिसत नाहींत, त्या अर्था जगव्याच्या शर्यतीत काही योजनाचोच जीवनाचें व अन्नप्राप्त्यर्थी निवडणूक होत असावी निराळ्या शब्दात सांगायचाचें म्हणजे जे प्राणी पूर्ण वाढ पावतात आणि संसृति निर्माण करू शकतात, तेच मोठ्याला त्या परिस्थितीला जोड देण्यास उत्तम प्रकारे लायक असतात असें म्हणजे लागते अशा प्राण्याच्या संततीमध्यें त्याच्या अंगातील विविध गुणधर्म उत्तरत जात असले पाहिजेत अशा रीतीनें हे गुणधर्म कायमचे होऊन प्राण्याच्या विशिष्ट प्रसाराच्या जाती वनतात व मुख्य स्वप्न प्रस्थाने ज्योत्स्मणे माणसाप्रमाणे प्राण्याच्या निरनिराळ्या पोटजाती निर्माण करू शकतो त्याचप्रमाणें मृन्मयेथेहि नैसर्गिक रीत्या निरनिराळ्या प्राणिजाती उत्पन्न होत असतात येंप्रमाणें नैसर्गिक स्थितीत एकाहून दुसरा आसत अस्य अश्यानें तरी निराळ्या अशा प्रकारचे प्राणी आमुं दाखतात, ( हा गोष्ट निर्विवाद सिद्ध आहे ) आणि प्रत्येक प्राण्यांतला विशिष्ट करक त्याच्या संततीमध्यें उत्तरतो हे मान्य केले, तसेंच निरनिराळ्या प्राण्यामध्यें जीवनाचें वस्तुत्व सतत चालू असतें व त्यामुळे एकदर उत्पन्न होणाऱ्या प्राण्यांपैकी प्रौढा वस्थेपर्यंत पोहोचणाऱ्या प्राण्यांचे प्रमाण थोडे असतें हे मान्य केले, या एकदर गोष्टी मान्य केल्या म्हणजे निरनिराळ्या करक कायम टिकाऊ कसे होतात व त्यामुळे निरनिराळ्या प्राणिजाती कसा उत्पन्न होतात समजूल आपणांस पूर्ण सुलभा मिळती, असें डॉर्विनचे म्हणणे पडले

याप्रमाणें डॉर्विननें मोठ्या चमत्कारिक पंतीन आपल्या जगवृत्तविषयक सिद्धान्ताची कोणशीला १८२९ मध्ये या दिली त्यानें आपल्या एकदर सिद्धान्ताची सारीच येंप्रमाण पुढे मांडली ' नैसर्गिक रीत्या निवड होऊन असत लायक असे प्राणी निवड राहतात ' अशा शब्दात डॉर्विनच्या एतद्विषयक कल्पना आता लोकांच्या परिचयाच्या या, पृ ७६

होऊन वसल्या आहेत एवढा महत्त्वाचा शोध लागल्यानेंतर एखादा सामान्य मनुष्य असता तर तो तावटतोय रस्त्यापुन " सोध लागला ! " ( 'युरेका' ), असें मोठ्यानें थोरहून खोशना सांगत धांवत सुटला असता परंतु डॉर्विननें काहीएक केले नाहीं त्यानें आपल्या ह्या सिद्धान्ताचे हस्त- लिखित कागद पेटीत मुकाय्यानें ठेवून दिले आणि आपल्या सिद्धान्ताला पोषक अशा आणखी प्रत्यक्ष पुरावा गोळा करण्याचा काम सध्याच पुढे चालू ठेविला १८४४ मध्ये त्यानें तोंपापैतों यमविलेख्या एकंदर पुरावेवजा गोष्टी एकत्र करून एक सुनमन पुस्तक लिहून तयार केले त्या पुस्तकाचा हस्तलिखित प्रत त्यानें आपला मित्र हूकर याला दाख- विली, आणि कदाचित् दैवयोगानें अक्षस्मात् मरण आल्यास तें लिखाण आपल्या वयात पुस्तकस्पर्शानें छापून प्रसिद्ध व्हावें अशीहि सर्वे योजना करून ठेविली. इतकी सर्वे धन्यत्वा करून पुन्हा त्यानें तें सर्व लिखाण आपल्या टेबलात तसेंच प्रसिद्ध न करता ठेवून दिलें, आणि आणखी माहिती गोळा करण्याचें काम पुढे चालू केले भरून ठेवलेला दाखणेला म्हणून वर सुकताच ज्याचा उल्लेख केला आहे तो ह्याच होय

यानंतर आणखी बारा वर्षे गेली, या वर्षीत त्यानें आणखी अवाढव्य माहिती गोळा केली, स्वतःच्या मनात या सिद्धान्ताविषयी आले-या पुष्कळशा शकांचें निरसन केले आणि अशा रीतीनें आपल्या सिद्धान्ताला पुष्कळच अधिक बळकटी आणली या एकदर काळात अशा प्रकारचे परि- श्रम करीत असलेला डॉर्विन स्वतः शरीरप्रभृतीं बहुतेक आजारी स्थितीतच होता आगारी व अस्वस्थ स्थिती नाहीं अशा बहुधा त्याला एवढि दिवस लागला नाहीं शरीरात काम करण्याची ताकद यथ्याकरितां खाला सुदृढ उपाय कराने लागत असत, व इतकें करूनहि त्याला तात दोड ताताहून अधिक वेळ एकसारखे काम करीत बसणे कधीच शक्य झाले नाहीं परा असें असूनहि बळकट शरीरप्रभृतीच्या अर्धा वयस माणसाना जास्तोत जास्त काम करत आले असतें इतकें काम त्यानें एकज्यानें केले हे स्थान सारबितेले परिश्रम तत्कालीन सुप्रसिद्ध शास्त्रज्ञांपैकी त्याच्या सोपा मित्राना माहीत होते, त्यापैकी एक वनस्पतिशास्त्रज्ञ सर जोसेफ हूकर हा होय व दुसरा भूतत्वाशास्त्रज्ञ सरचार्ल्स लायल हा होय हूकर स्वतः हळूहळू डॉर्विनचीं मते मान्य करण्यास आधी अधिक तयार झालाच होता, लायलचीं मते मात्र त्या सध्यानें सामक स्थितीत होती, तथापि दुसऱ्याच कोणी सदरहू सिद्धान्त डॉर्विनच्या अशोदर प्रसिद्ध करून आपाजी माऊनचे म्हणून लायलने डॉर्विनला स्वतःचा सिद्धान्त प्रसिद्ध करण्याबद्दल धातू चालविला त्यामुळे अखेर या पिढ्या सक्षीपकानें मित्राच्या मतेनेच मान देण्याचें ठरविलें आणि १८४९ मध्ये एकदर तावटलापर्यंत जमविलेल्या सर्व पुरावेवजा गोष्टींच्या आधारांनें आपल्या सिद्धान्त जरा अधिक विस्तृत प्रमाणावर लिहून काढण्यास सुरवात केली

ह्या वेळीं एक मोठी चमत्कारिक गोष्ट घडली. डॉर्विनने आपले पुस्तक लिहिण्यास सुरुवात केल्याला सुमारे दोन वर्षे झाली होती, परंतु त्यापैकी एक ओळखि अद्याप प्रसिद्ध झाली नव्हती. अशा स्थितीत एके दिवशी त्याच्या एका सृष्टिशाली मित्राकडून त्याच्याकडे एक हस्तलिखित कागदाचे पुढके आले. हें पुढके पाठविणाऱ्या मित्राचें नांव आल्फ्रेड रसेल बालेस होय. तो पूर्वद्वीपसमूहा ( ईस्ट इंडिया आर्चिपेलगो ) मध्ये कित्येक दिवस संशोधनाचें काम करीत होता. बालेसने पाठविलेला सदरहू निबंध डॉर्विनने वाचताच तो विस्मयचकित झाला; कारण त्या निबंधांत, “ नैसर्गिक निवड ” या संबंधाचा जो सिद्धांत त्याने प्रथम शोधून काढून त्यावर सतत वीस वर्षे परिश्रम चालविले होते, त्याच सिद्धान्ताची रूपरेषा सांगितलेली होती. येणेप्रमाणे भूपृष्ठावरील दोन परस्परविरुद्ध बाजूला असलेल्या स्थळी राहून अगदी स्वतंत्रपणे संशोधन करीत असलेल्या बालेस व डॉर्विन या दोघां शास्त्रज्ञांनी जात्यंतितयाच्या प्रभासंबंधाने एकाच प्रकारची कारणमीमांसा शोधून काढली. डॉर्विन म्हणतो, “ बालेसचा निबंध म्हणजेच माझ्या अप्रकाशित हस्तलेखावरून तयार केलेलें पुस्तक, अशी स्थिति असती तरी त्यांत यापेक्षा अधिक चांगल्या रीतीने माझ्या कल्पना उतरल्या नसल्या. ”

पण यामुळे डॉर्विनपुढें मोठाच पेचाचा प्रश्न आला. बालेसने पाठविलेला हा निबंध डॉर्विनने, स्वतः लावलेल्या शोधासंबंधाने अवाक्षरहि न काढतां प्रसिद्ध केला असता तर हा शोध प्रथम लावल्याचा मान बालेसला मिळाला असता, व आपला सहसंशोधक बालेस सदरहू संशोधनक्षेत्रामध्ये शिरण्यापूर्वीच कित्येक वर्षे स्वतः तत्संबंधाचा शोध लावलेला असूनहि त्या शोधाविषयाचें सर्व श्रेय दुसऱ्याकडे गेले असतें. उलटपक्षी, आपल्या मित्रानें पाठविलेला निबंध प्रसिद्ध करून स्वतः स्वस्थ घसणे याशिवाय दुसरा एखादा मार्ग प्रामाणिकपणानें व सभ्यपणानें असुरता येण्यासारखा होता काय? अशा विकट पेचातून मार्ग काढणे हें काम माणसाच्या अन्तःकरणाची पुरी कसोटी पाहणारें होतें. आणि समाधानाची गोष्ट ही आहे की, डॉर्विन या कसोटीला पूर्णपणे उतरला. स्वतःवरील प्रसंगाच्या नाजुकपणाची पूर्ण जाणीव असल्यामुळे त्यानें हें सर्व प्रकरण आपले मित्र हुकर व लायेल यांच्यापुढें ठेविलें व त्यांतून मार्ग काढण्याचें काम सर्वस्वी त्यांच्यावर सोंपविलें. यां योर सदरहू स्थानी उभयपक्षांना पूर्णपणे न्याय्य व योग्य होईल असाच मार्ग शोधून काढला. त्यांनीं दोघांचे निबंध एकदम एकत्र प्रसिद्ध करावे असा सल्ला दिला. त्यांत एका बाजूला बालेसचा निबंध, व दुसऱ्या बाजूला डॉर्विननें एक वर्षापूर्वी अंसा मेला लिहिलेल्या पत्रांत आपल्या सिद्धान्तासंबंधाने जो संक्षिप्त मजकूर लिहीलेला होता तो जशाचा तसाच—हा मजकूर बालेसनें आपला निबंध लिहून तयार करण्यापूर्वीच अंसा मेच्या हातीं

पडलेला होता—प्रसिद्ध करावा, असें ठरले. हे दोन्ही निबंध व त्यापरोबर या एकंदर प्रकरणाची साधत छेरी हकीकत हुकर व लायेल यांनीं लंडन येथील लिनीयन सोसायटीपुढें १ जुलै १८५८ रोजी मांडली. त्यांत विलक्षण योगायोग असा आला की, डॉर्विननें ‘ जीवजातीसंबंधाच्या प्रभावी संबंध असलेल्या गोष्टी एकत्र करून प्रसिद्ध करण्याकरितां जे नियतकालिक सुरू केले होते त्याचा एकविरावा वर्षाभेदिन त्याच दिवशीं आला होता. एखादा मोठा शास्त्रीय सिद्धांत प्रसिद्धपणें जगापुढें मांडला जाऊन सर्वानां हात होण्यापूर्वी तो तडुत्यादकाच्या डोऱ्यांत उतरून होऊन वाढता वाढतां पूर्णत्वास पोहोचें तो पर्यंत अप्रसिद्ध स्थितीत पोसला गेल्याची डॉर्विनच्या सदरहू सिद्धांतासारखी उदाहरणे शास्त्रीय ज्ञानाच्या इतिहासांत फारशी दिसून येत नाहीत.

येणेप्रमाणे दाखविल्याप्रमाणे भरून ठेविलेल्या साधन-सामुग्रीला बत्ती लावण्यांत आली. तथापि त्याचा धडाका आणखी एक वर्षांनंतर १८५९ च्या नवंबर महिन्यांत उडाला. हा एवढा आणखी तेरा महिन्यांचा काल डॉर्विनला आपला एकंदर सिद्धांत पूर्णपणे लिहून काढण्याकरितां लागला. डॉर्विननें आपले स्वतःचे विचार संक्षिप्त रीतीनें मांडण्याचे प्रयत्न केले तरी त्या एकंदर निबंधाला मोठ्या स्वतंत्र ग्रंथाचें स्वरूप प्राप्त झाले. त्याला चिरकाल प्रसिद्ध राहणारें पुढील नांव देण्यांत आले; ‘ नैसर्गिक निवडीच्या साहाय्यानें होणारी जीवजातीची उत्पत्ति ’ उर्फ ‘ जीवचक्रहामये ’ अनुग्रहीत जातीचें होत असलेलें संरक्षण. ’ या ग्रंथाच्या प्रसिद्धानें उडवून दिलेला धडाका काय विलक्षण होता ! प्रथम १८५८ मध्ये जोड निबंध चाबला गेला त्यानें क्षणिक चमक उत्पन्न केली व हुकर म्हणतो त्याप्रमाणे श्रोते ‘ चकित ’ होऊन तत्संबंधी वाढें लागले; पण त्यापेक्षा अधिक कांहीं एक परिणाम झाला नव्हता. परंतु वरील नामाभिधान घाण वरून डॉर्विनचा स्वतंत्र ग्रंथ जेव्हां प्रसिद्ध झाला तेव्हा काय परिणाम घडून आला त्याची यथातथ्य कल्पना त्या पिढीतल्यावेरिण पुढील काळांतल्या इतर लोकांनां करून देणें ‘ काठिण आहे. तथापि त्यानंतर आज मात्सत्तर वर्षांनींहि त्या वेळीं त्या पुस्तकानें बौद्धिक जगांत उडवून दिलेल्या सळवळीचा प्रतिध्वनि पूर्णपणें नष्ट झालेला नाही, ही गोष्ट आपल्या प्रत्ययास येतच आहे.

नवे पुरस्कर्ते.—जीवजातीची उत्पत्ति ( ऑरिजिन ऑफ स्पीसीज ) हा ग्रंथ व त्याचा कर्ता बालेस डॉर्विन यांनांच १८५९ च्या सुमारास मानवजातीच्या महात्वाच्या परंपरागत मतांमध्ये झालेली विलक्षण क्रांति व तिनें १९ व्या शतकांतलें उत्तरार्धाला प्राप्त करून दिलेलें चिरकालीन महात्त्व, वाचकालें सर्व श्रेय आहे. तथापि, ‘ उत्पत्ति ’ हा ग्रंथ प्रसिद्ध होताच सदरहू सिद्धांताचा पुढारी जो डॉर्विन त्याच्या निशाणाभोवती दुसरे कित्येक नेते शास्त्रज्ञ जमा होऊन त्यांनीं सदरहू सिद्धांताचा पुरस्कार करण्याचें काम केले नवतें तर मानवी विचारांत थरस्मान् घडून आले इतके मजबूत

बहुन आले नसते, या गोष्टीकडे दुर्लक्ष करता कामा नये. आपल्या मताचा अखेर विषय खास होणार अशी पूर्ण खात्री प्रथमपासूनच डॉर्बिनला वाटत होती. हकारला लिहिजेच्या एका पत्रात खाली पुढील उद्गार वाटलेले आहेत "प्रस्तरी-भूत कवचाच्या (पॅलिमल रोन्स) डापतीसंबंधाच्या प्रचलित मतासंबंधाने आज आपणाला मितकें आश्चर्य वाटत आहे तितकेंच आपल्या मागी पिढ्यातील मंडळींना (इंधरनिर्मित स्वतंत्र उत्पत्तीसंबंधाच्या) प्रचलित मतासंबंधाने वाटेल" अशी त्यांचा पक्की खात्री होती. तरी स्वतःच्या ज्ञान्यन्त-रोषितिसंबंधाचा सिद्धान्त तात्काळ प्रस्थापित होण्यास तत्का. छीन अशा कित्येक प्रमुख शास्त्रज्ञांनी त्याचा पुरस्कार करण्या-चे काम हाती घेणे अर्थन जमूच आहे ही गोष्ट त्याला पूर्ण-पणे पटली होती. हकार, लायले व थॉमस हेनरी हक्सले यांना गर आपली मते प्रवृत्त करण्यास प्रवृत्त करता आले तर पुढील यत्नांप्रतीचें काम फार सुलभ जाईल ही जाणीव डॉर्बिनला आली.

उपयुक्त साधनांही आपला मिळाले पटवून देण्याच्या कामातहि डॉर्बिनला, इतर अनेक वास्तवीतल्या प्रमाणे, कल्प-नातांत यश आले. डॉर्बिनचा ग्रंथ प्रसिद्ध होण्यापूर्वीच त्याची सुद्धे वाढावयास मिळाली वेढ्यांपासून हकार डॉर्बिनचा पटशिय बनला; ग्रंथप्रसिद्धीनंतर थोडक्याच महिन्याच्या अवधीत लायलेने आपल्या पूर्वच्या मतांचा त्याग करून डॉर्बिनच्या मतांचा गाहीरणे अंगीकार केला; आणि हक्सलेने तर नैसर्गिक निवडीसंबंधाची मुख्य कल्पना नीट लक्षात घेताच इतकी साधी, इतकी अर्थत महत्वाची करण्यास सक्त-स कडी मुचली नाही याचें आश्चर्य प्रकट करून तत्संबंधी उद्भवलेल्या चारयुद्धात मोठ्या जागृतेने उडी घातली; आणि या प्रश्नासंबंधाचा एकंदर रणसंग्राम अर्थत तीक्ष्ण अशा स्वतःच्या अंगच्या विवादकांसारखी सह्याने अत्येपर्यंत चालविला. यानंतर दुसरे अनेक पुरस्कर्ते शास्त्रत अनपेक्षित रीतीने डॉर्बिनच्या पक्षास येऊन मिळाले. तर जॉन लव्हॉक व जॉन टिंडाल हे अशांपैकी असून त्यांनी आपापल्या रज-क्षेत्रात सदरहू संग्राम जोरात चालू ठेविला. आणि डॉर्बिनने जीवशास्त्राच्या उत्पत्तिसंबंधाचे कोडे सोडविण्याची शुक्लिक्री प्रसिद्ध करण्यापूर्वीच उद्भवेत ज्ञान्यन्तरासंबंधाचा सिद्धांत तात्विक विवेचनाच्या आधारावर पुढे मांडण्यास सुरुवात केली होती व सदरहू शुक्लिक्रीचा उपयोग करून स्वतः स्वतंत्रपणे शोध लावण्याची साधे थोडक्यांत यमाकली अशा हवंदे स्पेन्सर या विद्वानांनीहि डॉर्बिनच्या कार्यास आपले सर्व बुद्धिमास्ये व वजन लावले. अमेरिकेंत थॉमा मे या सुप्रसिद्ध वनस्पति-शास्त्रज्ञाने डॉर्बिनच्या सिद्धांताचा प्रसार जोरातें सुरू केला. या शास्त्रज्ञांचा डॉर्बिनबरोबर पत्रव्यवहार पुष्कळ दिवस चालू होता, तथापि तो डॉर्बिनच्या मताचा इतका पुरस्कार करूं लागले अशी कोणाला अगोदर कल्पना नव्हती. जर्मनीमध्ये तरुण पण बराच प्रसिद्धीत आलेला प्राणियात्रज्ञ अन्ट्

हॉमरिच हेकेल यानें सदरहू लढाई तिसऱ्याच निकारानें चालू केली

सदरहू सिद्धान्ताच्या या थोडक्या पण कट्या पुरस्कारां विद्वानाविषय-गोच्या वाजला इकडे तिकडे साधारण प्रतीचा एखाददुसरा विद्वानहि मिळत असे—प्रथम वास्तविक पाहतां सधेच्या सर्व प्रिस्त संप्रदायी जग उठलें होतें असें म्हंटलें पाहिजे. स्वतंत्रपणे विचार करण्याची थोडीफार बुद्धि ज्याला ज्याला म्हणून होती अशा प्रत्येक इतमाला-मग त्याचा थंडा कोणताहि अशी-सदरहू प्रभावे महत्त्व अन्तःकारणांत पटवणावाचून राहिलें नाही; इतकेंच नव्हे तर, या नैसर्गिक निवडीसंबंधाच्या सिद्धान्ताची वास्तविक व्याप्ति किती विस्तृत आहे याची प्रत्येकाला जसजशी अधिक स्पष्ट कल्पना होत गेली तसतसें सदरहू प्रभावे महत्त्व त्याच्या हृदयांत अधिकधिक खोल जाऊ लागलें, आणि लवकरच यमं दिसून येऊ लागले की, जीवजलद्वयाम्ये टिकाव घराभ्यास ज्या प्राणिमाती अधिक लायक त्याचाच विरकाल टिकण्याचा मान मिळतो, हा सिद्धान्त जर प्रस्थापित झाला तर स्वतःच्या शोधयत्नेसंबंधानें मानवजातीचें जे चालत आलेले मत आहे त्यामध्ये इतकी थाल्माला काति घडून येणार आहे की, तिच्या तोंडीचें दुखें उदाहरण, कोपर्निकस व गॅलिलीओ यांच्या प्रतिप्रमाणांनी पृथ्वी नगच्या सध्यामगी आहे हे खोटे ठरल्यामुळें उजालेल्या कातानें आहे. मानवजातीतील बहुसंख्याक लोक सामान्यतः पुराणमताभिमाना असल्यामुळें ही सर्व मंडळी या विचार-कांतीचें स्वरूप लक्षात घेताच मातीने वापरून जाऊन मागे सरूं लागली; आणि अशा या पुराणमताभिमाना लोकामध्ये सर्वे केवळ सामान्य वस्तुताव होती असें नव्हे तर त्यांत शास्त्रत लांकपैकी बराच मोग वर्ग सामील झालेला होता.

उलटपक्षी, मोक्षण्या मनाची जी अस्पष्टदृष्ट्या मंडळी होती, अशांमध्ये या नैसर्गिक निवडीसंबंधाच्या सिद्धान्ताला अत्यंत संभाव्याने मान्यता मिळत गेली. या सिद्धान्तात असलेला आश्चर्यकारक साधेपणा—ज्याच्यामुळें—हा सिद्धान्त नवा आहे किंवा मोगा म्हणल्या आहे असेंहि कोणता प्रथ-मत वाटत नसे—आणि स्वावरोवरच त्यांतला अर्थत कीतु-कास्पद अशा व्यापक गमित अर्थ, यांमुळें हा सिद्धान्त प्रत्ये-काच्या मनाला भावपैक वाटे, आणि ज्ञान्यन्तरासंबंधाचे पुढें आलेले इतर सिद्धान्तां जवानी तिरस्कारपूर्वक अवघड त्याच्या ठरविले होते असे लोकहि सदरहू सिद्धान्त सत्परतेनें ऐकून घेत असत. ज्या लोकाना, शुद्ध अणुसुक्ष्म केलेल्या प्रयत्नामुळें फरक होत जाऊन भिन्न भिन्न जीवजाती उत्पन्न होतात, ही सामाईकी कल्पना हास्यास्पद वाटत असे, आणि अथर्विष्ट शुण-संभं राचें त्याचें बोलणें निरर्थक व तिरस्करणीय वाटत असे, तसेंच ज्या लोकांना हवंदे स्पेन्सरनें शोधपत्तिक रीत्या काढलेली अनुमानां हि प्रत्यक्षसिद्ध शास्त्रीयज्ञानाच्या निरतिशय प्रेमांमुळें अग्राह्य वाटत असत, अशा लोकांच्या मनावरहि नैसांगीक- निवडीसंबंधाच्या सदरहू प्रत्यक्षावगम्य सर्वांगीकत्व तावनें

तावडतोच पगडा बसविला, आणि हळूहळू त्यांनी सै तत्त्व सर्वतोपरी मान्य होऊ लागले त्या वेळीं तासातासाचा विचारवंत जनतेची सदरहू नव्या तपासवधाची मनोवृत्ति बदलत जात होती, आणि खरोखरच इतकी विरक्षण विचारमग्नित इतक्या अत्यावधीमार्गे घडून आल्याच उदाहरण शास्त्रीय ज्ञानाच्या मागेल इतिहासात कोठेहि आढळत नाही

आणि हे सवे, 'कारु अनुक्त होता' किंवा 'लोकांचीं मने विकाससिद्धान्त ग्रहण करण्यास तयार झालेलीच होती,' त्यामुळे घडून आले असे मानू नाही अशी वस्तुस्थिति नव्हती याबद्दल प्रोफेसर डॉर्विनचीच साक्ष आहे सदरहू उप पत्तीसंपन्नाने जे अनेक वर्षे डॉर्विनच्या मनात विचार घोळत होता त्या सर्व काळात तो स्वतः आपल्या शास्त्रज्ञ मित्रांच्या भेताचा भेदान नेहमी काढीतच असे, त्यात जात्यन्तराचा सिद्धान्त ज्याला मान्य झालेला होता असा एकहि शास्त्रज्ञ त्याला आढळला नव्हता ल्यार्क, एरास्मस डॉर्विन व गोड्टे यानीं प्रदर्शित केलेल्या विकासविषयक मताविषयक रोमरमत अगदी पूर्णपणे तयार झालेले होते, आणि चार्लस डॉर्विन जेव्हा नेह्या आपले एतद्विषयक ठाम मत प्रतिपादन करण्यास पुढे येई तेव्हा भोवत्याकडून उपहास किंवा तिरस्कार व्यक्त होण्याचीच त्याला खानी वाटे

१८५३ मध्ये जात्यन्तराच्या सिद्धान्तावरचा 'स्वतःचा विश्वास जो उपडपणे बोलून दाखवित असे असा चांगला बगनदार विद्वान् काय तो एकच होता तो विद्वान् हर्बर्ट स्पेंसर हा होय परंतु जीवजातींची उत्पत्ति या पुस्तकांने मान्य, हक्कसे म्हणतो त्याप्रमाणे या प्रश्नासंबंधाने सविन पसरलेल्या अज्ञानाच कारावर एकदम वीज चमकल्याप्रमाणे प्रकाश पाडला, व अज्ञानछाी रात्रीच्या अंध कारात चाच पडत असले या प्रकाशना मार्गे दाखवून दिला या प्रकाशाच्या कक्षाने जी एकदर वीस वर्षे धोनेपणाने सशोधनाचे काम करण्यात घालवेली ती फार उपयुक्त ठरली त्या काळात डॉर्विनने स्वतःच म्हटल्याप्रमाणे, तो 'अत्यंत उपयुक्त अशा पुरावेवना गोष्टींचे अपरपार भरलेले' भांडारच होऊन बसला या भांडारात प्राणिविषयक माहिती, मुद्दाम निवड करून कृत्रिम उपायाने करविलेल्या अपत्योत्पत्तीसंबंधाची माहिती, भूगोलावर निरनिराळ्या ठिकाणी सापडणाऱ्या निरनिराळ्या प्राण्यांसंबंधाची माहिती, विष्वदिशास्त्रातर्गत माहिती, प्रचलन प्राणिशास्त्रविषयक माहिती येथे विविध प्रकारची विपुल माहिती भरलेली होती त्याने तांतून आपल्या सिद्धान्ताला पोषक अशी सर्व माहिती एकत्र करून ती अधिक सक्षिप्त रीतीने लिहून काढली व येणेप्रमाणे तयार केलेला आपला पाचवो पानाचा ग्रंथ म्हणून एक स्वतंत्र ज्ञानकोशच बनविला आपल्या मुख्य सिद्धान्तावर विचार करण्यात घालविलेल्या या एकदर अनेक वर्षांच्या काळात डॉर्विनने स्वतःच्या सिद्धान्ताविषयक सुचविले तेवढे सर्व आक्षेप टाकत घेऊन ते सर्व आपल्या पुस्तकात स्पष्ट व जोरदार भाषेत पुढे मांडले, व

त्याबरोबर स्वतःच जवळ असलेल्या माहितीवरून जी उत्तरे सुचली तीहि लिहून प्रसिद्ध केली अशा रीतीने सतत वीस वर्षे या प्रभावशाली बुद्धी या शास्त्रज्ञाने केलेल्या प्रयत्नाच्या धडाक्यामुळे परंपरागत मतरूची दुर्गाच्या तटांमध्ये एकदम सिंडार पडले

अशा रीतीने एकदा सिंडार पडताच पुढाळ किंवा सर करण्याचे काम हास्यान्यने चालू झाले अत्येकदिनशी सानुसि-न्यातील नवेनवे लोक हत्यारे राली ठेऊन शरण येऊ लागले याप्रमाणे सुमारे आणखी वीस वर्षे मेळी नाहीत तोंच हा विकासप्रतिपादक सिद्धान्त शास्त्रीय जगामध्ये नेहमीच्या उप योगांत येऊ लागणारा असा होऊन बसला व एतद्विषयक विचारकांति पूर्णपणे घडून आली

तसेच नष्ट होऊन पडलेल्या पुरातन मतांच्याच विचाराच्या रागावर उगी असलेली चार्लस डॉर्विनची क्षात, गभीर व अक्षोभणीय मूर्ति दिसत असते उपहास, निर्भेत्तना विचा निंदा यानीं व्यथित न होणारी, अखेरच्या विजयप्राप्ती मुळेहि यत्किंचित् दुर्विदग्ध न बनलेली आणि एकदर सग्रा मामर्थ्य व शेवटच्या जगामध्येहि निर्विकार दिसणारी अशी हा मूर्ति आहे डॉर्विनचा स्वभाव पहा, त्याचे मुदितसामर्थ्य पहा, त्याचा एकदर जावितकम पहा, त्याने केलेली कामगिरी पहा, सर्वे सर्वे जाज्जती त्याचे निरीक्षण केले तरी तो १९ व्या शतकातील अगदी हुबेहूच सौकींदीय होता असेच दिसून येईल १८८९ मध्ये जेव्हा तो मरण पावला तेव्हा त्याचे मित्र व त्याचे शत्रू दोघांनीहि एकच मत दिले, ते हे की, मानवी देहातील कर्तव्य संपन्न विभ्रमति पेत पडलेला डॉर्विन हा पृथ्वीच्या पाठीवर होऊन गेलेल्या अत्यंत थोर थोर नर-रत्नांपैकी एक होय, आणि सर्वे जगाला असे वाटले की, चार्लस डॉर्विनचे श्रव वेस्टमिन्स्टर अँबेमेथ्ये ऐझॅक न्यूटनच्या सन्माननीय थडग्याद्वारा पुरणे हेच योग्य होय तसेच हेकसलेने डॉर्विनच्या योग्यतेवरून जे उद्गार काढलेले आहेत ते यथायोग्य नाहीत असे म्हणणारे लोकहि फारसे नाहीत ते उद्गार येणेप्रमाणे — " त्याला एका महत्वाच्या शास्त्रीय सत्याची पायमळी होत आहे असे आढळून आले. संप्रदायबुद्धिमानांनी लोक त्याला शिष्याशाप देत होते, एकदर जगहि त्याचा उपहास करीत होते, तरी तो दीर्घ काल जगला, आणि मुख्यत्वेकरून आपल्या स्वतःच्या प्रयत्नांनीच सदरहू सत्य शास्त्रीय ज्ञानमदिरात पुन प्रस्थापित झालेले पाहण्याच माग त्यास लाभले आता या सत्याचे मानवी ज्ञानमदिरातून उन्चाटून होणे शक्य नाही आणि अद्यापि या सत्यावरून भीति व द्वेष वाटत असलेल्या लोकांनी त्या सत्याविषयक बोट मोडली असे वाटत असले तरी तसे उपडपणे करण्याची आता त्याची छाती नाही "

योग्यतम जीवजातींची उत्पत्ति — डॉर्विन व त्याचे सहव्यवसायी यानीं शोधून काढलेल्या महत्वाच्या शास्त्रीय सत्याचे ज्वनितार्थ पुष्कळच आहेत हे खरे असले तरी,



'जीवनोपकारी भेद' जीवांमध्ये कसे उत्पन्न होतात हा प्रश्न सोडविण्याचें काम शास्त्रक राहिलें होतेंच हे भेद काहीं ठराविक व विशिष्ट कारणांमुळेच उत्पन्न होत असले पाहिजेत ही गोष्ट स्तर सवपेक्षा डार्विनलाच अधिक पडलेली होती, परंतु या भेदाची कारणें काय असावीं यासंबंधानें डार्विनने स्वतःच्या कल्पना आपल्या प्रभात मुळीच दिल्या नव्हत्या असले फरक होत असलेले दिसून येतात—आईवाप व मुलें यामध्ये फरक असल्याचें नेहमीच पाहण्यात येतें—ही गोष्ट डार्विनने मान्य केली आणि तिच्या कारणाबद्दल गूढवृत्ति धारण करून तो आपल्या मुख्य सिद्धांताकडे पळलेला आहे

परंतु नैसर्गिक निवडीसमयाचे डार्विनने पुढें साडलेलें तत्त्व मान्य होताच शास्त्रीय सशोधक त्याच्या कारणांची सीमांना करण्यास ताबडतोब प्रवृत्त झाले या भेदांना प्रथम 'सहजोत्पन्न भेद' असे नाव दिलें होत तरी तें तात्पुरत होतें हव्हर्ट स्पेन्सरने विकाससिद्धान्तातील या भागा कडे प्रथमपासूनच विशेष लक्ष देऊन प्रतिपादन चालविलें होतें, व त्यात लाने लामार्कच्या, परिस्थितीमुळेच प्राण्यांच्या स्वरूपात प्रत्यक्ष परिणाम होत अशात, या क-पेनेवर विशेष भर दिला होता (वरून व गॅफे सेंट हिलेर याना ही कल्पना विशेष पटली होती), आणि भोंवतालच्या परिस्थितीला तोंड देणें आवश्यक झाल्यामुळे व्यक्तिशः प्राण्यांच्या शरीरात प्रथम फरक होत आतात आणि नैसर्गिक निवड म्हणून जिला डार्विनने झटलें आहे तिचे कार्य याच आधारावर होत असतें, असा स्पेन्सरच्या एकदर प्रतिपादनाचा तात्पर्योर्थ होता हेकेलनेहि याच कापनेचा पुरस्कार चालविला होता, आणि लवकरच जप-लामार्कमतानुयायी म्हणून एक शास्त्रज्ञाचा स्वतंत्र पक्षच पुढें आला अमेरिकेमध्ये प्रोफेसर ए. हॉट व इ. डी. कोप यांच्या नेतृत्वाखाली हा पक्ष चांगला गोरदार व प्रख्यात बनला

याप्रमाणें जनमतानीं छोट जोराने या पक्षाच्या बाजूने वाहू लागण्यास सुरुवात झाली, इतक्यात तिच्या वाटेत एक अत्यंत अनपेक्षित अडथळा उत्पन्न झाला हा अडथळा प्रोफ. सर ऑगस्ट वेसमन याने १८८३ मध्ये काढलेल्या सिद्धांताचा होय कोणत्याहि कारणांनी व्यक्तिशः प्रांदापस्थितीतील विशिष्ट प्राण्यांमध्ये उत्पन्न झालेला फरक पुढें त्याच्या अपवादामध्ये उतरतो ह्या लामार्कच्या मताला वेसमनने विरोध केला (याने डार्विनच्या सिद्धांताला मुळीच बाध येत नव्हता, उलट वेसमन हा डार्विनच्या सिद्धांताचा कडा पुरस्कर्ता होता.) या विरोधामुळे उडालेली चळवळ १९०० पर्यंतहि पुरती वात झाली नव्हता, परंतु तावत्कालपर्यंतच्या एकदर सशोधनावरून हतकें निश्चित ठरलें की, वेसमनने केलेला विरोध जन्मपेक्षा फारच अधिक होता अशा रीतीने प्रोफेसर वेसमनने काढलेले आक्षेप काही अंशी बरोबर आहेत ही गोष्ट कबूल करूनिहि असें संप्रमाण म्हणता येण्यासारखें आहे की जीवकोजीत जात्यन्तर घडवून आणणाऱ्या नैसर्गिक निवडीसंबंधाच्या डार्विनच्या सिद्धान्ताला पूर्णपणा येण्याला

लामार्कच्या "निमित्तोत्पन्न भेद विषयक कापनेची जोड देणें आवश्यक आहे

याप्रमाणें, प्रोफेसर कापने जिला 'योग्यतम जीवांची उत्पत्ति' असें म्हटलें आहे त्या ज्ञपत्तीसमवाच्या कारणांचा लामार्कने अपेक्षित केलेला तुलासा मान्य केला तरी मूळ जीवोत्पत्ति कशी झाली हा अत्यंत महत्त्वाचा प्रश्न शास्त्रक राहतोच डार्विनचा विकाससिद्धान्त या प्रश्नाचें उत्तर देण्याचा मुळीच प्रयत्न करीत नाही निरनिराळ्या जीवजाती, त्यांच्या उपजाती, वर्षे व कोटी वर्षे अर्गत भेद कसे उत्पन्न झाले याचा तुलासा डार्विनच्या उपपत्तीने होतो हें कबूल परंतु या अनंत जीवजातींपैकी अगदी पहिली जीवजाति उत्पन्न कशी झाली, या प्रश्नाच्या उत्तराची काय वाट 'हव्हर्ट' अस्तित्वात असलेल्या असह्य वनस्पती व असह्य प्राणी मूळ कोणत्या आयतम जीवकोटीपासून निर्माण झाले,

विकाससिद्धांत लोकांमध्ये प्रसार पावण्यास सुरुवात झाल्यानंतर लवकरच काही काळ उपरिनिर्दिष्ट प्रश्नाचें उत्तर प्रत्यक्ष प्रयोगाच्या आधारे आपणाने सापडलें आहे असें काही वजनदार शास्त्रज्ञांस वाटूं लागलें पूर्वी प्रचलित असलेल्या ए. ए. समजुतीचा आश्रय करून व तत्संबंधाचे पूर्वी करून पाहिलेलेच विषयक प्रयोग पुन्हा करून कधीं येथील सृष्टि, शास्त्रविषयक सप्रहालयाचा चालक एम. एफ. ए. पीस यानें असा निर्णय दिला की, पृथ्वीच्या पाठीवर सर्वत्र विपाकक्रिया म्हणजे पदार्थ कुजण्यासमयाचा म्हणून एक परिचित क्रिया नेहमी चालू असते तिच्यापासून आद्य जीवकोटीची उत्पत्ति होते परंतु १८९९ मध्ये लुई पाश्चर या शास्त्रज्ञानें असें सिद्ध केलें की, विपाक क्रियेपासून उत्पन्न होणारा "सहजोत्पत्ति" म्हणून जिला म्हणतात त्या आद्य जीवाच्या उत्पत्तीचें वास्तविक कारण हव्हर्ट असणारे सूक्ष्मजव् हें होय पाश्चरनें हें आपलें म्हणणें प्रत्यक्ष प्रयोगानीं सिद्ध करून दाखविलें तरी पीशेच्या मताचाच आणखी दहा वर्षांनंतर पुरस्कार करण्यात इंग्लंडमध्ये प्रोफेसर बॅल्बिन याने पुन्हा सुरुवात केली परंतु लवकरच जॉन टिडर यानें केल्या प्रयोगानीं पाश्चरनें दिलेला निगबब बरोबर असल्याचें ठरून "सहजोत्पत्ति" म्हणून जें एक बळ पुढें आलें होतें त्याला कायमची मूठ माली मिळाली

१९ व्या शतकाअखेर प्रगति येथपर्यंत येऊन पोहोंचली लामार्क, वालस, डार्विन यांच्या सशोधनामुळे निरनिराळ्या वनस्पती व प्राणी कसे उत्पन्न झाले असावे याची उपपत्ति बहुतांशी बरोबर लागली आहे तसेंच अत्यंत हान जीवा पासून सर्वोत्तम जीवजाती कशी उत्पन्न झाली असावी यास बघावी साखडी बरोबर जोडून दिला गेली आहे त्याबरोबरच निर्णय गृहित व समीप सृष्टि यांमध्ये वाढत असलेलें अमर्याद अंतरहि कमी कमी करण्याचे प्रयत्न सारखे चालू आहेत तत्त्वज्ञानानें या दोहोंमध्ये सवच-जोडून देण्याचे प्रयत्न यापूर्वीच केलेले आहेत तथापि प्रयोगसिद्ध अनुमान

पद्धतीवर उभारलेल्या शास्त्रांनी मात्र या दोहोंमधील अंतर कमी कमी करीत आणलें असलें तरी तें अद्याप पूर्णपणें दूर केलें नाहीं. अद्यात्त सर्गीव व निर्गीव सृष्टीतील संबंध जोडून देऊन निर्गीवतुन सर्गीव सृष्टि कशी उत्पन्न झाली हे दाखवून दिल्याशिवाय विकाससिद्धान्त पूर्णत्वास पोहोचला असें म्हणता येणार नाहीं. तथापि १९ व्या शतका-अखेरपर्यंतचे ह्या सिद्धान्ताचे स्वरूप लक्षांत घेतलें तरीहि शास्त्रीयज्ञानाच्या इतिहासांत ती एक सर्वांत अत्यंत अद्भुत व अवाढव्य कामगिरी झालेली आहे असें कवूल करण्यास कांहीं हरकत आहे असें वाटत नाहीं.

**अन्स्ट्रॅ हेकेल.**—डार्विनच्या नंतर त्याचे संशोधनकार्य पुढें चारू डेवणारा मोठा प्राणिशास्त्रज्ञ म्हणजे अन्स्ट्रॅ हेकेल हा होय. हा सुप्रसिद्ध जीविशास्त्रज्ञ जर्मनींत पोट्स डॅम येथें इ. स. १८३४ साली जन्मला.

इ. स. १८९१ मध्ये डॉ. हेकेल हा अध्यापक म्हणून प्रथम येना शहरां आला व हीच जागा त्याने आपल्या संशोधन-कार्याचें कायमची मुकुर केली. प्रथम तो बर्लिन येथें वैद्यकी करीत होता व त्याचा तो धंदा तेथे चंगल्या रीतीने चाललाहि होता.

परंतु ह्या नीरस विषयाचा त्याला कंटाळ येऊन शुद्ध शास्त्र-ज्ञानास त्यानें आपल्या स्वतःस वाटून घेतलें. वैद्यकीच्या अभ्यासापूर्वी त्याला वनस्पतिशास्त्राची फार आवड होती परंतु जोहानेस मुल्लर या अध्यापकाच्या शिक्षणाचा परिणाम व वैद्यकीचा अभ्यास या दोन कारणांनी प्राणिशास्त्राकडे त्याचे लक्ष विशेष रीतीनें वेधलें. तथापि त्याला चित्रकलेचाहि पुष्कळ नाद होता, व त्यानें ह्या कलेकडे जास्त लक्ष पुरविलें असतें तर तो नामांकित चित्रकार झाला असता. त्याच्या उपलब्ध असलेल्या अनेक चित्रांवरून त्याच्या ठिकाणीं शुद्ध शास्त्रीय माहिती व ललितकलाविषयक सरस कायनाशक्ति यांचा अपूर्व मिलाफ झाला होता असें दिसतें.

प्राणिशास्त्रांत त्यानें किती परिश्रम केले व नवीन माहिती किती हस्तगत केली ह्याची अगदीं अस्पष्ट अशी कल्पना त्यानें केलेल्या मुख्य मुख्य ग्रंथांची सांपलवक यादी पाहिली असतां सहज होऊं शकेल. त्याच्या मुसत्या "रेडिओलेषियन" गंजक समुद्रांतगत सूक्ष्मजंतूवरील मूल निबंधाचे, पंधरा शेर वजन भरणारे तीन लहान लहान भाग असून एकंदर ग्रंथ बारा वर्षेपर्यंत केलेल्या कष्टदायक संशोधनाचे फल आहे.

**हेकेलच्या दोन उपपत्ती**—हेकेलच्या जीविशास्त्रावरील या प्रबंध परिश्रमाची सविस्तर हकीकत यावयास अवकाश नसल्यामुळे त्याच्या परिश्रमाचें फलच तेथेंचें येथे देतो.

'स्पॅन' नामक पक्षांचा पक्षशीर अभ्यास करून हेकेल यानें आपला प्रसिद्ध 'जाठरी (गॅस्ट्रा) उपपत्ति' म्हणजे अव-यवरहित पांटाप्रमाणे दिसणारे लहान तिशासारखे स्पॅगसदृश

अंतूच सर्व सेंद्रिय सृष्टीच्या विकासाच्या मुळाशीं असावे हें मत बसविलें.

शास्त्रीय जगांत सर्वत्र मान्यता पावलेली हेकेलची दुसरी प्रसिद्ध उपपत्ति ही की, प्रत्येक सेंद्रिय जीवव्यक्ति गर्भावस्थेत वाढत असताना आपल्या पूर्वजांच्या मूल स्थितीपासून पुढील विकासांतील सर्व अवस्था भिन्नचूकपणें थोडक्या काळांत दर्शविते. उदाहरणार्थ, प्रत्येक सस्तन प्राणी प्रथम अण्डाकार स्थितीत जन्म घेऊन एकपेशीमय मूलरूप प्राण्याचे (प्रोटो-झोआचे) रूप धारण करतो, व नंतर क्रमाक्रमानें जाठरी, मासा आणि भूजलचर प्राणी ह्या अवस्थांतून जाऊन शेवटीं सस्तन प्राणि बनतो; कारण, त्याचे पूर्वज आजपर्यंतच्या प्राणिविकास-युगात एकपेशी, जाठरी, मत्स्य व भूजलचर या अवस्थांतून गेले होते. ही उपपत्ति प्रो. हेकेलच्या इ. स. १८९९ मध्ये प्रसिद्ध झालेल्या स्वरूपविज्ञानशास्त्रावरील (मॉर्फोलॉजी) ग्रंथांत सविस्तर विवेचन केली आहे.

ह्या ग्रंथामुळेच हेकेल हा डार्विनच्या उपपत्तीचा पुरस्कर्ता म्हणून प्रसिद्ध झाला. ह्मसलेप्रमाणेंच हेकेल यानें डार्विनच्या विकासवादाचा उपयोग मानवीप्राण्याच्या बाबतीत करून मनुष्याचा पूर्वज कोण असावा हें ठरविण्याचा आटोकाट प्रयत्न केला.

**हरवलेल्या दुव्याच्या शोध.**—मनुष्याचा एकपेशीमय मूल रूप प्राण्यापासून होत गेलेला विकास दाखवणारा एक अनुमाना-नें तयार केलेला वंशवृक्ष एकोणिसाव्या शतकाच्या चतुर्थपांदा पूर्वीच त्यानें प्रसिद्ध केला होता. जसजसें नवीन नवीन प्राण्यांचे शोध लागले तसतशी ह्या वंशवृक्षात सुधारणा होऊं लागली. ह्या वंशवृक्षाचें निरीक्षण केलें असतां असे पुष्कळ अज्ञात भाग दिसतात की, त्या ठिकाणाचा सांख्येचा दुवा बरोबर सांपडत नाहीं. उदाहरणार्थ, भूजलचर प्राण्यापासून सस्तन प्राण्याची उत्पत्ति कशी झाली असावी हें किंवा अशांचे दुसरी पुष्कळ अज्ञात स्थळे दाखवितां येतील. परंतु मनुष्य प्राण्याचा असा एक स्वभाव असतो की, त्याला आपल्या आत्मा, पणमा इत्यादि जवळच्या पूर्वजांच्या माहितीविषयी जितकी उत्कंठा असते तितकी त्याच्या अगदीं प्राचीन पुढेंत रहाणाऱ्या पूर्वजांविषयी वाटत नाहीं. ह्याच तत्त्वानुसार डार्विनच्या विकासवादाच्या अभ्यासकास मनुष्यप्राण्याचा जवळचा पूर्वज कोणता प्राणी असावा ह्या प्रश्नावर उत्कंठा लागून राहिली. त्याचें प्रत्यंतर, 'डार्विनचा विकासवाद' ह्या शब्दाबरोबरच "वानर" ह्या शब्दाचें लौकिक साहचर्य हें होय, व ह्याच दृष्टीनें 'हरवलेला दुव्या' म्हणजे मनुष्य प्राण्याचा अगदीं जवळचा पूर्वज असाच अर्थ बघकन मनांत येतो.

या हरवलेल्या दुव्याच्या सर्षर्षा हेकेलच्या शोधाची पुढील हकीकत देण्यापूर्वी पाश्चात्यांचा विकासवाद दाखवि-णारा वंशवृक्ष आज कोणत्या स्थितीत आहे तें प्रथम पाहू:-

द्रव्य—शक्ति—संविदन

अजीवकोटी

जीवकोटी

आद्यजीवद्रव्य

इयकपरमाणु—विद्युत्परमाणु

७८ भौतिक-मूलद्रव्यांच परमाणु  
सूर्य, पृथ्वी, मृत्तिका, पाषाण, क्षार,  
स्फटिक इ० स्थूल व सूक्ष्म पदार्थ

हे जीवशरीर निर्माण करणारे मूलद्रव्य अर्धवट द्रवरूप  
असे कथं द्रव्याचे रासायनिक समिधण आहे  
यातील रसायनात मूल भौतिक द्रव्यांपैकी पुढील  
१० द्रव्यांचे परमाणु मुख्यत्वे करून येतात —  
( १ ) कथं, ( २ ) प्राणवायु, ( ३ ) उज्जवायु,  
( ४ ) नत्रवायु, ( ५ ) गंधक, ( ६ ) स्फुर, ( ७ )  
पालाश, ( ८ ) मम, ( ९ ) खट व ( १० ) लाह

( जीवकोटी )

अतर्थांतरहित, आकारहीन, अपिंडात्मक,  
आद्यजीवगोलक

अतर्थांजयुक्त, विशिष्ट आकार धारण  
करणारे, जीवपिंड

एकपिंडात्मक आद्यजीवशरीरें

अनेकपिंडात्मक उन्नत जीवशरीरें

उदर—रक्त—गुदरहित

उदर—रक्त—गुदयुक्त

पृष्ठवशरहित

पृष्ठवशयुक्त

मस्तकहित

मस्तकयुक्त

गर्भवेष्टनरहित

गर्भवेष्टनयुक्त

१ मत्स्यादि जलवासी, २ कूर्मादि भूजलवासी

स्तनरहित

स्तन

१ सर्पगर्भ, २ पक्षिवर्ग

गर्भनाडीरहित

गर्भनाडीयुक्त

१ मलमूत्रोत्सर्जनाथ एकच द्वार असलेले प्राणी  
२ ओटीजवळच्या पिशवीत पोरे ठवणारे प्राणी

नाभीच्या अधोभागी स्तन धारण करणारे प्राणी  
मीमहिपगजवाजिश्वभार्जारादि उच्च जनावर  
अनुयाद मृग

नाभीच्या ऊर्ध्वभागी वक्ष स्थलावर  
स्तन धारण करणारे प्राणी

दोन पाय व दोन हात यांच्या  
आश्रयाने ओळखणारे  
प्राणी,— शाखाभृग = धानर

दोन पायावर ताठ चालणारे  
प्राणी नर = मनुष्य

हा वंशवृक्ष एकदम तयार झाला नमुन जसेमते शोध लागत गेले तसतसा मूल अपरिपक्व स्थितीत असलेला वंशवृक्ष सुधारत जाऊन तो या स्थितीत आला असे वर सांगितलेच आहे. कोणत्या अमानुष प्राण्यापासून मानवोत्पत्ति झाली असावी हा प्रश्नाकडे प्रत्येक मनुष्याची साहजिकच नजर कसट झाली असते. या प्रश्नाचे ताल्लिक उत्तर या पूर्वाच दिले गेले होते, परंतु त्याचा प्रत्यक्ष प्रमाणभूत पुरावाही प्रो. हेकेलेने 'हरवेलो दुप्या' आतां साधून काढला असून मनुष्याचा निकटचा पूर्वज वीण हा प्रथम जवळ जवळ निकालात निघाल्या सारखाच आहे.

हा मानवपूर्वजास मॅकंटमानव (पिथेकॅप्रोपस) हो शास्त्रीय संज्ञा आहे. हा प्राण्याच्या अस्तित्वाचा मुख्य पुरावा म्हणजे इ. स. १८९१ साली डॉ. युजेन ड्युवास याने जावा येथील तृतीयवस्थाक प्रस्तरातून संशोधन करून काढलेला हाडाचा सापळा होय. यातील मांडांचे हाड पाहताच कोणीहि शारीरशास्त्रज्ञ ते मानवीप्राण्याचे असल्याबद्दल व हा प्राणो उण्या स्थितीत बालगारा असावा हा गोष्टीबद्दल खात्री देईल. तथापि त्याची मस्काकाची वयथे मात्र मनुष्यप्राण्याच्या कवचोपेक्षां आकाराने व स्वरूपाने इतकी भिन्न होती की, ती वानरासारख्या एखाद्या प्राण्याची असावी अशी तेव्हाच कल्पना होई. सध्याच्या वानरांपेक्षा ती दिसण्यात दुप्पट मांडी होती एवढाच काय तो तर्क करू होता. हा वर्णना-बद्दल हा प्राणी अर्धवट मनुष्यकोटीतल व अर्धवट वानर कोटीतल असावा असे सिद्ध होऊन तोच मनुष्याचा पूर्वज हे निश्चित झाले.

सारांश, सध्याचे वानर व मानव हे एकाच पूर्वजाचे भिन्नकुलातील वंशज असून आजचा शिवन जातीचा वानर हा मानवकुलातील अत्यंत निकटच्या पूर्वजाचा मनुष्या आहे.

उपयुक्त शिष्टावृक्षाच्या पुढरूप शारिरीक दुर्बल अनेक प्रस्तरावशेषाद्यविषयक प्रमाणे देता येतात, व हा पुरावा अगदीं सार्थकात्मक आहे. याशिवाय शुलनामक शारीरशास्त्र व पिण्डवृद्धिशास्त्र यातील पुष्कळशा गोष्टी बरीच प्राण्याच्या अस्तित्वाची नि.विशय शास्त्र पटवतात; व या पुराव्यावरून प्रो. हेकेले याने मॅकंटमानव प्राण्याचा शोध लागण्यापूर्वीच ताल्लिक पद्धतीने मानववंशशाची साखळी अखंड जोडून दिली होती, परंतु ही सर्व विवक्षावदाची स्थापना म्हणजे पुढील अत्यंत महत्त्वाच्या प्रश्नाची पूर्व तयारी आहे. ह्याचें उत्तर अंशतः डॉ.विननने आपल्या "निसर्गकृत निवड" (नॅचरल गिलेक्शन) या तत्त्वाच्या विवेचनात दिले आहे. हा तत्त्वा-प्रमाणे प्रायशः प्राणिजनांति जे केरबद्दल अनुकूल असताना, तेथेच आपण राहतात ही गोष्ट स्पष्ट आहे, परंतु शुद्धांतच बद्दल हा स्वरूप याची उपपत्ति लागत नाही. परंतु प्रो. हेकेले याने आपली सध्याच्या मुन्या मताचा पुनरुद्धार करून असे दाखविले की, परिस्थितीमुळे पश्चिमे वैयक्तिक केरब-दल हेच पुढील प्रजेच्या स्थापनादिक केरबदलांचे कारण होय.

अर्थात् ह्या गोष्टीलाहि बरीचशी अनुकूल माहिती संशोधन करून निघाली पाहिजे. व हेच विसाव्या शतकांतल शास्त्रज्ञपुढेचें कार्य आहे.

जीविवंशविज्ञानशास्त्र (जेनिऑलॉजी)

जीवांची शारीरिक दृष्ट्या वाट कशी होते हे सांगणारेः पिण्डवृद्धिशास्त्र (एम्ब्रिऑलॉजी), आणि अनेक सदृश जीवांचे अपत्यपितर या नात्याने अनुक्रमाने, परिणाम काय होतात हे सांगणारे अनुवंशिकसंस्कारविज्ञान (हेरेडिटी) ही दोन जीविशास्त्रांचाच अंगे आहेत. त्यांचा एका स्वतंत्र शास्त्रा-खाली समावेश करून त्याला जेनिऑलॉजी म्हणजे जीविवंश-विज्ञानशास्त्र असे नाव जे आर्थर यॉमसन यानीं सुचविले आहे.

प्राचीन भारतीयच्या पिण्डवृद्धिशास्त्रविषयक व आनुवंशि-कताविषयक कल्पना.—

या दोन्ही शास्त्रांची पाश्चात्य देशांतल वाढ अगदीं अली-कडची आहे. तत्पूर्वी ही दोन्ही शास्त्रे त्या देशांत जशी वैयक्तशास्त्रांत अन्तर्भूत करण्यांत येत होती, त्याचप्रमाणे प्राचीन भारतीयानीं पिण्डवृद्धि व आनुवंशिकताविषयांच्या आपल्या कल्पना निराक्षण व तर्क यांच्या साहाय्याने आयुर्वेद-वाक्यांत विवरण केल्या आहेत. यांपैकी कांही कल्पना तत्त्वज्ञानात्मक बाब्यातहि आढळून येतात. यांचे कारण आपल्या इकडल तत्त्वज्ञानीं आत्मोन्नतीबरोबर शारीरच्या विकासा-बद्दलहि विचार करण्यास सुरुवात केली होती. कारण "आत्मा व पुत्र नामासि"—म्हणजे अपत्य हे आईबापांचे स्वरूपच होय ही भारतीय तत्त्वज्ञानपरंपरेची जीवविषयक विकासाची पहिली पायरी आहे.

गोभिल शुद्धाभ्यासार्थं व निरुक्त्यामर्थं उद्धृत केलवी एव शाकल संहितेत न आढळणारी "शंभार्दगात् संभवति हृदया दधिजायते" ही श्रुत्या आढळते. हिचा अर्थ "आईबापाच्या अवयवांपासून त्यांतल्या त्यांत हृदयापासून अपत्य जन्मास येते" असा आहे. यांत आईबापांचे हे प्रतिबिंबच होय अशी कल्पना आढळून येते. विशेषतः कृष्णयजुर्वेदातगत गर्भोप-निषद् हे या विषयात उद्देशनच लिहिलेले दिसते. हे उपनि-षद् उत्तरकालीन असून यातील सर्व कल्पना आयुर्वेदातील कल्पनांशी जुळल्याच आहेत. यांपैकी देहाची रचना कशी होते हे पुढील श्लोकांत सांगितले आहेः—

पंचामकं पंचसु यत्तमानं पडाभ्य पशुशुण्योगयुक्तम् ।  
तं समधातुं त्रिमलं त्रिधातुं त्रिधातुं वसुधैवकुटुम्बकम् ॥  
हा प्राण्याचा पिण्डदेह पंचमहाभूताचा बनलेला असून पंचिन्द्रियांवर अवलंबून असतो; व यथारुग्णवर्णात्वाचा वसुधैवकुटु-  
म्बक इत्यादि सहा रंगांवर राहणारा व गोमति, मात, मेद, स्नायु, अस्थि, मज्जा व शुक्र या सप्त धातूंनी युक्त असतो, वंगरे—यानंतर शुक्रसोमिंत रंगांयोगापासून गर्भाची रूपरीति स्थापना होऊन सानंतर महिन्या महिन्यांत त्याचा विकास होत असतो व मातल्या मागान रगाना काढ पूर्ण होत वंगरे विवेचन आले आहे.

या ठिकाणी, तसेच वाग्भट शारीरस्थान अध्याय १ श्लोक ३७-४९ इत्यादि श्लोकांत त्याच विषयाचे विवेचन करण्यात आले आहे. भारतीय कल्पनेप्रमाणे नऊ महिन्यांतील गर्भाच्या निरनिराळ्या अवस्था पुढीलप्रमाणे आहेत—

काल	गर्भोपनिषदाप्रमाणे	वाग्भटमते
एकरात्र	कलल	अव्यक्त स्वरूप
सप्त रात्र	सुरेन्द्र	"
अर्ध मास	पिण्ड	"
पूर्ण मास	कटिगणना	व्यक्त स्वरूप
द्वितीय मास	नशोर्प	घनपेशी किंवा अंड

तृतीय मास सपाद  
चतुर्थ मास गुल्फ, जठर, कटिप्रदेशयुक्त, सर्वांगव्यक्तता  
पंचम मास सपृष्ठवंश चेतना  
षष्ठ मास मुखनासिकाक्षित्राग्रसहित, स्नायु, शिरा, रोम, बल, वर्ण, नरो, त्वचा, यानी युक्त. सर्वांग परिपूर्ण

सप्तम मास मर्त्राव,  
अष्टम मास सर्वलक्षणसंपूर्ण,  
नवम मास सर्वलक्षणसंपूर्ण,  
यापेकी वाग्भटातील गर्भावस्था जास्त शास्त्रीय स्वरूपाच्या आहेत. त्याचप्रमाणे समतिथीस पुत्र व विषम तिथीस कन्या होते व " पितृ रेतोऽतिरेकादुत्पन्नो मातृ रेतोऽतिरेकात् स्त्री लभयोर्बाहुतुल्यत्वात्पुंसको भवति " ही कल्पनिक उपपत्ति देखील सर्वे ग्रंथात सांगितली आहे. या पिण्डवृद्धि-शास्त्रावर पूर्वी किती अभ्यास व परिश्रम होत असत याची कल्पना करताने आपल्या प्रेयात शारीरस्थान अध्याय ३ याप्रमाणे दिलेल्या भरद्वाज व आत्रेय यांच्या वादविवादप्रस- तीवरून स्पष्ट येते.

आनुवंशिकतेसंबंधी कल्पना:—तसेच पुढील पिढीस मागील पिढीतील कोणकोणते गुणधर्म लाभतात व कोणते नवीन उत्पन्न होतात याविषयीच्या करपना देखील या वाद्मयात दिमून येतात. बृहदारण्यकोपनिषदाच्या शेवटी स्त्रीपुरुषांनी आपल्याला पाहिले तशी संतति उत्पन्न होण्यास काय करावे, आहार कसा करावा वगैरे बद्दल दिलेले वर्णन किती शास्त्रीय आहे याचे संशोधन झालेले नाही. तथापि सामान्यतः वाग्भटात सांगितल्याप्रमाणे

"मृद्वन मातृर्ज रफमांसमज्जगुदादिकम् ॥ ४ ॥  
वैक्लवं तु स्थिरं शुभं धमन्यस्थि कृषादिकं ।  
धैतनं वित्तमक्षणि नानायोगिषु जन्मच ॥ ५ ॥

शारीर अ. २

"रक्त, मांस मज्जा इत्यादि मृदु पदार्थ आर्षापासून; शुक्र, धमन्या, हाडे, केंस इत्यादि कषायामासून; व मन, नेत्र वगैरे

मा पा. ३९

इंद्रिय, नानाप्रकारचे जन्म इत्यादि गोष्टी स्वतःच्याच अस- तात इत्यादि कल्पना आयुर्वेदविषयक प्रेयात आढळून येतात "

पिण्डवृद्धिशास्त्र.—हे शास्त्र अर्वाचीन काळातच विशेष परिणत झाले आहे. प्राचीन काळां आरिस्तोटलने अंध्यात असलेल्या फोंवडीच्या पिळाच्या हृदयाच्या डोंग्याचे परीक्षण केले होते, व असे मत दिले होते की, गर्भवृद्धि म्हणजे पूर्वांनमित अवयवाची नुसती वाढ असा अर्थ नसून निरव- यवी पिंडापासून भिनावयविता उत्पन्न होणे असा अर्थ आहे.

तथापि त्याच्यानंतर हर्वेपर्यंत या विषयाचा कोणी अभ्यासक झाला नव्हता विल्यम हार्वे ( १५७८-१६५५ ), मालपिची ( १६७२ ), स्टेनो ( १६६४ ), वंगरे शास्त्रज्ञानी महत्कारी भिंगाच्या सहाय्याने गर्भाच्या वाडीचे निरीक्षण केले. १८व्या शतकाच्या पूर्वार्धात बॅनेट व पफन यांनी अर्वाचीन शास्त्र- शाची मते पुढे मांडली. तथापि त्यात पूर्वनिमित्त मत (श्रीको- मॅशन थिअरी ) ग्राह्य धरले होते; इतकेच नव्हे तर त्या मूलबीजात दुसऱ्या पिढीचे, दुसऱ्याच्या आत तिसऱ्या पिढीचे, अशा रीतीने सर्वे भावी पिढ्यांचे बीज आतभूत झालेले एकाच्या आत एक असते असे मत प्रतिपादिले होते.

या मताला १७५९ मध्ये कॅम्पर मॅडरिक मुल्क याने प्रथम विरोध केला. पण त्याच्या म्हणण्याकडे कोणी लक्ष दिले नाही. पुढे व्हॉन वेएर ( १७९२-१८७६ ) याने अर्वाचीन पिण्डवृद्धिशास्त्राचा पाया घातला, असे दाखले पाहिजे, कारण क्विडए याने शारीरशास्त्रात व जोहान्स मुझर याने इंद्रिय- विज्ञानशास्त्रात, त्याप्रमाणे वेएरने पिण्डवृद्धिशास्त्रात तौलनिक अभ्यासाला सुरुवात केली. सपृष्ठवंशी प्राण्याची गर्भावस्थे- मध्ये वाढ कशी होत जाते त्याचे प्रत्यक्ष अवलोकन करून त्याने त्याबद्दलची सविस्तर माहिती आपल्या मुद्रासिद्ध ग्रंथात प्रसिद्ध केली. गर्भावस्थेतील मूलबीजाकुरात दोन धर अस- तात. वरच्या ( बॅनिमल ) धरापासून शरीरातील स्नायु, मज्जा अस्थि व बाह्यत्वचा आणि खालच्या ( व्हेगिटेबल ) धरा- पासून शिरा व रक्तमूल ( पचनेंद्रियावियक ) अवयव उत्पन्न होतात हा शोध वेएरचा आहे. याच बाबतीत पुढे आर. रेमॅकने अधिक संशोधन करूनहि मूलाकुरावरणाची उपपत्ति प्रस्थापित केली. शरीरातील एकंदर मज्जातंतूच्या जाळ्याचा केंद्र जो पृष्ठवंशरज्जु त्याचा शोध वेएरनेच लावला. पुढे लवकाच मूल शारीरपटक व त्याचे बाहेरले असतात हा प्रथम थिओडोर श्वान व एम. जे. स्लीडेन यांनी सोडवून आपला अत्यंत महत्वाचा गोलक सिद्धांत ( सेल थिअरी ) प्रस्थापित केला ( हाच विभाग पृष्ठ ४२० ) व्हान बिस्चाफ याने १८४२ ते १८५४ या काळात सफा, ऊर्जा, डुकर, व हरिण या चार प्राणिजातींच्या पिण्डवृद्धीचे अवलोकन करून वर्णन प्रसिद्ध केले. १८४७ मध्ये कोस्टे याने फोंवडीच्या अंध्यातील पिण्डाच्या बलकात होणाऱ्या प्रवेदीकरण ( सेगमेंटेशन ) किंवा घोघ लावला, आणि मनुष्य, सस्तन प्राणी, पक्षी

व मासे याच्या पिंडबुद्धीसंबंधाची उपयुक्त माहिती प्रसिद्ध केली सरीमूष प्राण्यांपैकी साप, कातर व मगर याच्या पिंडबुद्धीची माहिती रॉबर्टने १८३९ ते १८६६ च्या दरम्यान प्रसिद्ध केली उपयुक्त प्रभेदांकरणाची क्रिया पुष्कळशा प्राण्यांच्या ध्येयात होत असते असे सीबोल्ड, कोलिकर व इतर अनेक शास्त्रज्ञांच्या संशोधनाने सिद्ध झाले आहे पिंडबुद्धिशास्त्राच्या तौलनिक अभ्यासाने डार्विनच्या विकासवादानुसार निरनिराळ्या प्राण्यांचा उत्पत्तिक्रम जुळविण्यास फार मदत झाली. या संशोधनकार्याकरिता नेपल्स येथे झोर्झॉने निकल स्टेशन (प्राणिप्रसंगशाला) ही संस्था १८७२ मध्ये स्थापन झाली. या संस्थेतील संग्रहाचा अभ्यास करून पाचफोर नावाच्या शास्त्रज्ञाने 'तौलनिक पिंडबुद्धिशास्त्रा'वर गोपपत्रिक ग्रंथ लिहिला. नेपल्स येथील सिलोन येथे सॅर-सिनबॅनी (१८८४-१८८६), ब्राझिल येथे इ. सेल्वेन, ईस्ट इंडीज मध्ये ह्युनेटने (१८९०), आस्ट्रेलियात काउडवेलने (१८८४), आर्मेनियेत मुडगेने (१८९८ ते १९०३) याच विषयात अधिक संशोधन केले १८७२ मध्ये ई. हेनेलेने सरी-रांत तीन संयुक्ती (बॅंडा-कॅव्हिटी) असतात हा शोध लावला, व नंतर या संयुक्तीची (कोएलोम) रचना व कार्य यांसंबंधी पुढील संशोधकांनी सविस्तर माहिती प्रसिद्ध केली एली मेचनिकॉफन अपृष्ठवश वर्गातील स्वंज व इतर अपृष्ठवश प्राण्यांची पचनक्रिया कशी चालते याविषयी शोध लावले प्राण्यांतील अपत्योत्पादनाची क्रिया कशी चालते या प्रश्नाचा विशेष अभ्यास १८७१ पासून सुरू झाला असून त्यात थो. हर्टविग, प्रोमिंग, व्हान बेनेडेन इत्यादि शास्त्रज्ञांचे शोध महत्त्वाचे आहेत या प्रश्नाबरोबर आनुवंशिक रंगस्फाराचा प्रश्नहि बऱ्याच परिणत स्वरूपात आला आहे या स्वतंत्र शास्त्रशाखेचा इतिहास पुढीलप्रमाणे आहे

आनुवंशिक संस्कारविज्ञान घ आनुवंशिक संस्कार—शास्त्रीय विवेचनाच्या सोयीसाठी मातापितरांनी नूतनजांबोवर्त्ततासाठी जे काही चैतन्ययुक्त द्रव्य (बीज गोलक) अलग काढून ठेवलेले असते, त्यातील गुणधर्मादि सर्व गोष्टींम आनुवंशिक संस्कार हे नाव दिले असून मूलावुरा-त्मक गतार्य दर्शविण्याच्या एतद्विषयक अभ्यासगाम आनुवंशि-क संस्कारविज्ञान असे म्हटले आहे.

आदिप्राय व त्याची मुले यांच्यामध्ये जे साम्य किंवा जे भेद दिसून येतो, ह्यासंबंधी विचार, मनुष्य फार प्राचीन काळा पासून करीत आहो तयापि, एतद्विषयक शास्त्रीय दृष्ट्या विचार, डार्विनने इ.स १८५९ मध्ये आपले 'ऑरिजिन ऑफ स्पेसीज' हे पुस्तक प्रसिद्ध केल्यापासूनच होऊ लागला आहे असे म्हणायामा हरकत नाही एतेणिताच्या सत-पाच्या अभ्यासापूर्वी एतद्विषयक विचार करणाऱ्या पण्डितांचे मत, आदिप्राय व मुले यांच्यामधील सादृशासंबंधी सामान्य गोष्टी एकत्र करून मनुष्यात त्याच्या आदिप्रायपैकी किंवा जमा-पक्षपाते गुणदोष कसे उतरतात, हे दाखविण्याचेच निवेदन

लागले होते याच्या पुढची पायरी म्हटली म्हणजे मिला मूलावुरात्मक सातत्य म्हणतात त्या कल्पनेचा उदय होय. एका अर्धी मूल आपल्या आदिप्रायानेक वयाने मोठे असते 'असे म्हणायामा हरकत नाही कारण, जेव्हा आदिप्रायपैकी शरीर गर्भयुक्त रजोगोलकापासून वाढू लागते, त्याच वेळी अविकृत बीजात्मक द्रव्याचा काही भाग पुनर्जननकारी गोलक तयार होण्यासाठी वेगळा काढून ठेविला जातो, व याच्या विभजनापासून उत्पन्न होणाऱ्या परस्परसदृश गोलका-पैकीच एकापासून मुलाची वाढ होऊ लागते. यानंतरची प्रगति म्हटली म्हणजे, एका पिढीने आपल्या आयुष्यात संपादन केलेले विशेष तिच्या पुढील पिढीत उतरतात अशी जी पूर्वी सार्वत्रिक समजून होती तिजवर हल्ला करून ती डळमळीत करण्यात आली ही होय

आनुवंशिक संस्कारविज्ञानासंबंधीचे प्रश्न सोडविण्याची अवा-चीन पद्धति म्हटली म्हणजे ज्याच्या योगाने आनुवंशिक परंपरा सतत चालू राहते त्या बीजगोलकाचा सूक्ष्म अभ्यास करणे, निरनिराळ्या पिढींतील वंशपरंपरागत विशेषाचा आढेवासादृष्ट्या विचार करणे, व यावरून निघालेल्या निष्कर्षांची सत्यासत्यता प्रायोगिक प्रजोत्पादनाने पडताळून पाहणे ही होय.

एका पिढीतून दुसऱ्या पिढीत आनुवंशिक संस्कार नेण्याचे काम गर्भयुक्त रजोगोलकाकडून होते या गर्भयुक्त रजोगोलकास अण्डगोलक असे नाव असून सूक्ष्मदर्शकाशि-याय सामान्यतः तो दिसू शकत नाही. रजोगोलकात गर्भा-धान करणाऱ्या मुक्तगोलकाचा आकार रजोगोलकाच्या रक्षा-सादृश्या लहान असल्यामुळे या सूक्ष्म कणामध्ये मनुष्याच्या नाभाबध्द अवयवांचे बीज कसे राहू शकेल, याची पुष्टी कर-पना करता येत नाही या प्रश्नाचा उत्तर देण्याकरिता मार्गिकजननवाद (मॅन जेनेसिस) नामक उत्पत्ति डेमॉ-क्रिटस, हिपोक्रेटेस, पॅरासेल्सस व थॉमस बॅरी पण्डिताकडून अगोदरच सुचविली गेली होती, व डार्विन व स्पेंसर यांनीहि सात्परता तिचाच स्वीकार केला होता (१८६४) या उपपत्तीप्रमाणे शरीराच्या निरनिराळ्या अवयवांतील गोटरूपाचे प्रतिनिधीभूत असा, पुनर्जननकारी गोलकात सत्त-त्वापने दिले जातात, व त्यामुळे तो रोगवैयर्थ्ययुक्त सतत उत्पन्न करण्यास समर्थ होतो या उपपत्तीतील मोठा दोष म्हटला म्हणजे प्रयोगांनी तो पडताळून पहायामा काहीच मार्ग नाही हा होय उलटपक्षी वीसमन यांनी मूलावुरात्मक सातत्य (जर्मिनल कंटिन्युइटी) म्हणून प्रसिद्ध असलेली उपपत्ति प्रयोगावगम्य ज्ञानावर आधारलेली असून तीच आम सर्वांमध्ये मजबूती जाते

बीजमनचा मूलावुरात्मक सातत्यवाद—पौष्ठाच्या सुप्रसृष्टाच्या कथर्तात मोठेही यास असे आदरून आले की, गर्भयुक्त रजोगोलकाचा भंग होऊन प्रथम जे दोन भाग होतात, त्यांपैकी एकापासून शरीरगोटरूपाचा व दुस-

वापासून बीजगोलकांची वाढ होते. हीच क्रिया धनस्पती-तहि, परंतु किंचित उशिरा, दिसून येते. यावरून बीजमन यानें अशा सिद्धान्त काढिला कीं, अशीच क्रिया खालपासून वरपावेतो मर्वे प्राण्यातहि घडत असली पाहिजे. घारीराच्या बाडीकडे यापेकी कफ शरीरगोलज्ञाचाच उपयोग होतो, व बीजगोलकातून पुढील पिढीम पुनर्जननकारी बीजगोलक पुरविलें जातात.

अण्डगोलकांत यापासून शुक्रगोलकाचा व आईपासून रजोगोलकाचा अंश आलेला असल्यामुळे त्यास द्विगुणात्मक ( किंबहुना बहुगुणात्मक ) म्हटलें पाहिजे परंतु आनुवंशिक संस्कारासाठी या दोन्हीहि गोलकातील अंशांची आवश्यकता असतेच असें दिसत नाही. कारण, खालच्या प्रतीच्या प्राण्यात असें आढळून आलें आहे कीं, शुक्रगोलकांचे सत्व नसलेल्या रजोगोलकापासून रिया केवळ शुक्रगोलकांचेच सत्व असलेल्या रजोगोलकाच्या तुकट्यापासून प्राण्याची वाढ होऊं शकते. तथापि, अशा रीतीने वाढलेल्या प्राण्यांमध्ये पुष्कळ अंशी एकपक्षीय गुणच आढळतात

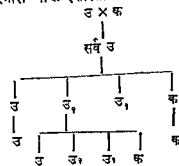
**आनुवंशिक संस्काराच्या तन्हा**—आईपाचे सर्वच गुणदोष त्याच्या मुलात उतरतात असें नाही वस्तुतः संततीमध्ये पैतृक सादरपेक्षा पुष्कळदा गिहता म्हणजे परिवृत्तीच आढळून येते. आईपाचे काही विशेष-उ० काही विशिष्ट प्रकारचे रोग-इतरापेक्षा अधिक वेळ मुलामध्ये उतरलेले दिसून येतात. संततीमध्ये आईपाचे कोणते विशेष किंवा उतरण्याचा संभव असतो हे आनुवंशिकसंस्कार-विज्ञानशास्त्राच्या अभ्यासकानें माहिती गोळा करून ठराविलें पाहिजे. प्रो. कार्ल पिअरसन यांनी काही वर्षांपूर्वी बहुप्रसिद्धाद्वारा क व दीर्घायुष्य ही आनुवंशिक असतात असें सिद्ध करणारा पुरावा पुढें आणला होता. तथापि पैतृक सादर-संबंधी एक मोठे लक्षात ठेवली पाहिजे कीं, पुष्कळ प्रसंगी आईपातील एखादा विशेष पुढच्या पिढीत दृष्टोत्पत्तीस न येतां एकदम तिसऱ्या पिढीतहि प्रगट होतो.

आनुवंशिक संस्कार मिश्र, एकदेशीय व पृथगात्मक असे तीन प्रकारचे असतात. उदाहरणार्थ, एखाद्या शिंगराची आई सफेत रंगाची व बाप कृष्णवर्ण आहे अशी कल्पना करू अशा स्थितीत तें शिंगर किंचित पिंगलवर्ण असलें तर तो आनुवंशिक संस्कार मिश्र समजावा. सर्वस्वी सफेत किंवा सर्वस्वी कृष्णवर्ण असलें तर तो एकदेशीय समजावा. व त्याचा काही भाग पूर्ण सफेत व काही भाग पूर्ण कृष्णवर्ण असला तर तो पृथगात्मक समजावा.

**प्रत्याघर्तन**—फ्रान्सिस गाल्टन यानें असें दाखविलें आहे कीं, कोणत्याहि जीववंशाच्या एखाद्या विशिष्ट पिढीतील निरनिराळ्या व्यक्तीत बहुपिच वैचित्र्य दिसून येत असलें, तरी पिढ्यानुपिढ्या त्याच्या एकंदर लक्षणात कायमपणान आढळून येतो. किंवा दुसऱ्या शब्दात सांगायचाच म्हणजे एखाद्या वंशाची जी काही मध्यमावस्था असते तीच कायम राखण्या-

कडे निमगांचा बल असतो. उ० एखादा मनुष्य आपल्या जातीच्या चरामरी माणसापेक्षा उंच असला तर त्याची संतति त्याहून थोडी कमी उंच होईल, पण तोच जर टेंगण असला तर त्याची संतति त्याहून थोडी अधिक उंच होईल या नियमास रिग्रेशन म्ह० प्रत्याघर्तन असें नाव असून, तो आनुवंशिक संस्कार हे केवळ द्विगुणात्मक म्हणजे पितृप्राप्त नसून बहुगुणात्मक म्हणजे पूर्वजप्राप्त असतात याचा परिणाम आहे एतद्विषयक गाल्टनचा नियम असा आहे कीं, संततीच्या कोणत्याहि विशेषापेकी आई व बाप यांकडून प्रत्येकी  $\frac{1}{2}$  याप्रमाणें एकंदर  $\frac{1}{2}$  भाग तीस आईबापांकडून प्राप्त होतो, बापाचा बाप, बापाची आई, आईचा बाप व आईची आई यांकडून प्रत्येकी  $\frac{1}{4}$  याप्रमाणें एकंदर  $\frac{1}{2}$  भाग आमाआर्भावकडून प्राप्त होतो, व याच हिसोबानें मागील सर्व पिढ्या कमी कमी प्रमाणात तिच्या विशेषास कारक झालेल्या असतात  $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \dots$  या श्रेढीची बेरीज १ असल्यामुळे मततीमधील कोणताहि विशेष तिच्या पूर्वजांच्या विशेषांचे सर्वस्वी मिश्रण असतो.

**मॅडेलिझम**—वाटाण्याच्या रोपावर व कोंबळ्यावर प्रयोग करून काढलेला मेजर मॅडेल याचा अशाच प्रकारचा एक १८५५त प्रसिद्ध झालेला नियम असून १९००नंतर त्यास जीविशास्त्रात मान्यता प्राप्त झाली आहे. थोडक्यात हा नियम पुढे दिल्याप्रमाणे आहे उच्च व कनिष्ठ अशा दोन जातीच्या संकरानें झालेली संतति पहिल्या पिढीत सर्व उच्चच असते. परंतु या संकरसंततीपासून पुढे जी संतति होते तीत उच्च व कनिष्ठ यांचे प्रमाण तीन उच्चास एक कनिष्ठ याप्रमाणें असून, कनिष्ठ संततीपासून व तीन उच्चापेकी एकीपासून पुढे सजातीयच संतति होते उच्च संततीपेकी याकीच्या दोघीपासून मात्र पुन्हा पूर्वीप्रमाणेच ३:१ या प्रमाणात उच्च व कनिष्ठ संततीचा संभव होतो. हा नियम पुढे दिलेल्या वंशावळीवरून स्पष्टपणें ध्यानात येईल हेंत उच्चासाठी 'उ' व कनिष्ठासाठी 'क' ही अक्षरे वापरली असून 'उ' ला जोडलेला १ हा आकडा मिश्रजातीय संतति उत्पन्न करणारी व्यक्ती दर्शवितो



अधिगत विशेषांची उफे विहर्तीची संकमण-शीलता.—अधिगत विशेष किंवा विकृति म्हणजे परिस्थितीमुळे पडून आलेला शरीरघटनेतील फेरफार होय. विकृति व मागे उल्लेखिलेली परिवृत्ति यांमधील भेद

ह्या वीं, परिपुतीचा उगम प्राय संततीच्या जन्मापूर्वीच झालेला असतो; परंतु विवृति ही नेहमी जन्मानंतरच परिप्लव्यरूप घडून येते. विवृतीचे पुढील पिढीत संक्रमण होतें काम या प्रथम बहुधा नकाराचीच उत्तर शब्द लागेल. काट व त्रिचंड (जन्म १७८६) यांचेहि मत अर्सेच होतें. परंतु १८७५त गाल्टनचा १८८३त वॉल्फसनचा एतद्विषयक निबंध प्रसिद्ध होईपर्यंत या प्रथाचा काळजीपूर्वक अभ्यास झालाच नव्हता असे म्हणले तरी चालेल. गोण्या इममाच्या काही पिढ्या उच्च काटेबधति गे-या असता त्यांच्या संततीचा वर्ण कायमचा काळा होतो, मैदानातील एखादे शीत डेव डोंगरावर नेऊन लाविले असता तेथील रंग हवेपासून रक्षण होण्यास अवश्य असणारे अन्तर्गत फरकार त्यांत होऊ लागतात इत्यादि अनेक अनुभवगन्ध गोष्टीवरून विकृती संक्रमणातील असतात असे साहचिह्नक मत होतें. परंतु वीसमनच्या उपपत्तीतील आनुवंशिक संस्काराचा वाहक जो बीजगोलक तो संतति जन्मान वेण्यापूर्वीच तयार होत असल्यामुळे त्यानंतरच्या परिस्थितिभेदाचा परिणाम त्यावर का व्हावा हें कळत नाहीं. ह्याला कदाचित् असे उत्तर देता येईल कीं, हे बीजगोलक एषा रक्तादि द्रव्यात अमलान रयावर परिपुतीचा परिणाम होऊं शकत असल्यामुळे त्याच्या संपर्कानें यावरहि तिचा कांहीं तरी परिणाम होण शक्य आहे; व स्वतः चासमनेनेहि ही गोष्ट अंशतः कळू केली आहे. तथापि केवळ प्रत्यक्ष पुराव्याचाच विचार करता विकृति संक्रमणाच्या बाजूनें पुढें मांडण्यांत येणारे बहुतेक सुद्धे उलट बाजूच्या विवृति संक्रांकाराच्या मान्यापुढे टिकाव धरू शकत नाहींत. परमाची लोकांस उकिटनें बसल्याची संवेदन असल्यामुळे त्यांचे विविष्ट स्नायू व ह्याचें निश्चित प्रकारची वनलेलीं असतात असे सामान्यात येतें, परंतु ह्या फरक नुकरपाच जन्मलेल्या मुलात दिसती किंवा नाहीं हें फक्त त्याशिवाय यावरून काहींच निष्कर्ष काढता येत नाहीं. चिनी भाषांचे पाय लहानपणापासून घट दाखून धांपलेले असतात म्हणून त्यांच्या पायांची कनिष्ठिका दिवमानुदिवस आंखू होत चालली आहे अशी दुसरी एक गोष्ट सामान्यांत येते, परंतु ह्या फरक केवळ परिपुतीमुळेच होत असण्याचा संभव आहे तो विकृति संक्रमणजन्य म्हणून तर चिनी लोकांच्या पायांच्या आवारात वस्तुतः काहींच फरक पडलेला दिसत नाहीं. त्याचप्रमाणें विकृति संक्रमणाच्या बाजूनें पुढें आलेल्या दुसऱ्याहि मुद्द्यास विरुद्ध पक्षाने काहीं ना काहीं तरी उत्तर देता येतें. विकृति संक्रमणाने अनुसृत असा वांजताच पुरावा पुढें येऊ शकत नाहीं, ह्या गोष्टी व्यावहारिक दृष्ट्या फार महत्वाची आहे कारण निजयकून हुसारे आदिभाषांची मुले निसर्गातच हुपार असतात अशी जी सामान्यतः समजून राहते ती किती खोड आहे हें तर दिसून येतेंच, पण त्याचप्रमाणें आपण हिंदी लोव उष्णवर्षांत राहत असल्यामुळे दिवमानुदिवस नि गेल बसत चालला आहोत व आपला पुढें असाच व्हात

होत आहोत शेवटी आपण नामशेष होणार येतरे ज्या निराशावादी घातुक वरुपना आपल्या डोण्यात रुचिण्यात आल्या आहेत त्या कशा निराधार आहेत हें स्पष्ट दिसून येतें. नूतन मानसविज्ञानशास्त्र.

मानसिक व्यापार मेहुंतील क्रियावर अवलंबून असतात असे अलॉफडे पाश्चात्य शास्त्रज्ञांनी प्रत्यक्ष प्रयोगांनी सिद्ध केलें आहे, व त्यामुळे मानसशास्त्राला तात्त्वज्ञानाचे अंग न समजता, मेहुंहा शरीरांतल्या एक अड अवयव असल्यामुळे मज्जाक्रियाधिष्ठित मानसशास्त्राचा जीविशास्त्रातच अन्तर्भाव अलॉफडे करमांत येतो. म्हणून या शास्त्राची अलॉफडील बाट याच प्रकरणात देऊ ती देण्यापूर्वी मानसिक व्यापारासंबंधी प्राचीनाचार करपना आधीं दिल्या पाहिजेत.

मानसशास्त्रविषयक प्राचीन भारतीय प्रगति



पेणारी एतादी व्यांचे ज्यांग टाऊक आहे आणि ज्याने शास्त्रज्ञास अवश्य इतक्या मधुरी स्वभावानें "सामाधि" पेण-व्यांच्या कृतींचे परीक्षण केले आहे असा मनुष्यहि आम्हांस टाऊक नाही एक चमत्कारोपदेश किया स्वामी भगव्य शुभेन यूरोपात कम्पन दागविली ती ही की, हृदयाचें चलन-चलन टाऊकटाच्या समार बंद करून दागविल या मोटी चाहि येथे निर्देश केला पाहिजे, आणि काही मानसिक तालमीचे आणि त्यापासून होणाऱ्या परिणमांचे स्वरूप प्राचीनास अवगत होतें असें झटले पाहिजे योगविषयी या पेक्षा अधिक येथे देत नाही याचा परामर्श पुढे मुख्य ग्रंथात येथ्याच योजने आहे

मानसशास्त्रामध्ये प्रगति करून पेणारा दुसरा एक वर्ग म्हणजे म्हणजे सतिहृदयशास्त्रज्ञांचा होय त्यांनी कवितेची व्याख्या "वाक्य ग्यात्मक वाक्य" अशी केली असून भाग लक्ष्मणेला गेला झणजे त्यास रस म्हणजे अर्थ झटले आहे आणि रसाचें भ्रमार्, वीर, करुण असे वर्गीकरण केले स्यामाभाव, विभाव, अनुभाव आणि व्यभिचारीभाव इत्यादि मन्नांनीं सुख अर्था जी काव्यानेंदाची पृथक्करण करण्याची पद्धति योजली आहे तेंत मानसशास्त्राचा मूळम अभ्यास दिसून येतो पाश्चात्याच्या साहित्यशास्त्रात तसा अभ्यास दिसून येत नाही.

भारतीय शास्त्रज्ञांनीं आत्मा, मन आणि प्राण या तीन निरनिराळ्या वस्तू मानल्या आहेत मनाची व्याख्या वैदिकार्थां यरीच कुशलतेन केली आहे तथापि मन म्हणजे काय याविषयी आज देखील इतकें अज्ञान आहे कीं त्यांच्या व्याख्येच्या पुढें आपण अधिक प्रगति केली आहे असें म्हणता येणार नाही

मानसशास्त्राचा शास्त्रीय अभ्यास आज हिंदुस्थानात नाट्यीच असें म्हणले तरी चालेल येथील विद्यापीठांत मानस शास्त्रीय प्रयोगशाळा बागटयाशा दृष्टीस पडत नाहींत

आता पाश्चात्यांच्या मानसशास्त्रीय अभ्यासाकडे वळ

१७ व्या शतकापूर्वीच्या पाश्चात्य कल्पना — मनुष्याचा मंदू हा त्याच्या शारीरिक रचनेचाच एक भाग आहे व त्यास मनाशी अति निकट संबंध आहे—मग या संबंधांचे स्वरूप काहींचे असो — ही गोष्ट आज सर्वमान्य झाला आहे परंतु ही गोष्ट आताप्रमाणेंच पूर्वीच्या लोकाना मान्य नव्हती हें आपणास निरनिराळ्या भाषातून मानसिक व नैतिक गुणांचा सवध हृदय, गठर, मूत्रपिंड, आतडी इत्यादिकांशीं जोडणारे जे क्रियेक शब्द आढळून येतात त्यावरून दिसून येईल प्राचीन प्राय लोकांमध्ये पायथंगारेसचा शिष्य कोटोना येथील आत्मनिर्भोत (सि पू पाचवें शतक) यांजें असें प्रतिपादा केले होतें कीं, इद्रियावर घडलेले संस्कार काहीं विशिष्ट मार्गांनीं (मन्नांतून मार्फत) मंदूमध्य आऊन एकत्र होतात, व त्या ठिकाणीं मंदू त्यास स्मरणशक्ति, मत, शास्त्र इत्यादिकांचे स्वरूप देतो

शरीराच्या व्यापारांचे नियंत्रण करणारे स्थान मंदूमध्येच भगते

हिपोक्रेटेश व डिमोक्रिटस यांचेहि असेंच मत होतें हेडो यागहि हे मत काहीं अर्था मान्य होतं तो आत्म्यातील बुद्धीचा अशा टोक्यामध्ये, विराराचा हृदयामध्ये आणि नास-नांचा शरीराच्या अयोभागात वास करतो असें म्हणत असे (डिमिमास पु ६३९-५२) अरिस्टॉटल याच असें मत होतें कीं, शरीराचा मुख्य भाग जो आत्मा त्याचा शरीरांतल इतर अवयवाशी त्याच्यातील परस्परसंबंधा प्रमाणेंच सवध आहे व मंदू हा केवळ निष्क्रिय असा भाग असून त्याचें कार्य फक्त हृदयात भागारें रक्त धड करण्याचें आहे गेलेन याला मंदू हा मज्जातंतुसंयोजका केंद्र असून शरीरव्यापारात त्याचे कार्य फार महत्त्वाचें आहे ही गोष्ट मान्य होती मंदूसार्फत सर्व शरारभर चेतन्यवाचीचा पुर-वठा होतो असं तो म्हणत असे परंतु त्याच्या मतें "आरम्याचें स्थान" मंदूच्या मुख्य घटकभागात नसून मस्तिष्कविवरात अथवा मंदूतील पोष्यतेत होतें ही व अशाच तऱ्हेचीं मत सतराव्या शतकाच्या आरंभापर्यंत प्रचलित होती या वेळीं मंदूच्या व्यवच्छेदनक्रियेमुळे म्हणें लियम व इतर शास्त्रज्ञांनीं मंदूविषयींचे ज्ञान अधिक स्पष्टतेनें जगापुढें मांडलें या कालपासून मंदूचे निरनिराळे भाग कळून विशिष्ट भाग विशिष्ट माननिक व्यापार करतो अशा तऱ्हेचीं मतें पुढें येऊ लागली

मंदू आणि मन — सुमारे शंबर सवाशें वर्षांपूर्वी या आपल्या पृथ्वीच्या पाठीवर वेड लागलेल्या लोकांच्या हिता-च्या दृष्टीन सुधारणा घडवून आणण्यासवधाची चळवळ सुरू करण्यात आली या चळवळीचा मूलारभ अमेरिकेत झाला हें हिं रास्तच झालें, कारण बुद्धिभ्रम झालेच्या अशा या बुद्धेची लोकाना अमेरिकेमध्ये प्रथमपासून फार दयाळूपणानें वागवि-ण्यात येत असे पण त्याच काळात अमेरिकेच्या मानानें इतर देशात वेष्टाना वागविण्याचा पद्धति पक्षेस्ताहि अधिक भूरपगची होती तथापि इंग्लंड व फ्रान्स या दोन देशांनीं लवकरच अमेरिकेच अनुकरण केले गतलातिक महासंगरा-च्या पश्चिमेकडाल सडातला या चळवळीत पुढाकार पेणारा इसम फिलाडेल्फिया येथील सुप्रसिद्ध राहिसाशी कीं थमाभिज दश 'अमेरिकेचा सीडनहॅम' हा होय इंग्लंडमध्ये जें विन्यम टुक यानें सदरहू चळवळीला सुरुवात केली, आणि फ्रान्समध्ये जें फिलिफ पिनेलनें इतर कोणाची मदत नसताहि या दिशेन पाऊल पुढें टाकलें या तीन महात्मानांनीं एकाच प्रकारच्या सद्विच्छेनें प्रेरित होऊन आपआपल्या देशात अगदी स्वतंत्रपणें वेड्या लोकाना वागविण्याच्या परंपरागत पद्धती-निष्ठ एक प्रकारचें वड उभारलें ही खुनी पद्धत म्हणजे वेड लागलेल्या लोकाना भूविषाचाची वाधा आहे अशा समजुतीनें इतर समाजापासून दूर घाणेरच्या अंधार वोट-ज्यांत हातापायात विष्णा घालून चाबकाच्या धाक्याली

ढेवावयाचे अशी होती. उपरिनिर्दिष्ट चळवळ सुरू होईपर्यंत, वेळाना अंधारकोटज्यांत मानेला किंवा कमरेला साखळदंड बांधून मितीला जखडून टाकणे यात काही अमानुष क्रूरपणा आहे असे फारच थोड्या लोकांना वाटत असे. वर सांगितल्याप्रमाणे वेड लागलेल्या कितीतरी दुर्दैव प्राण्यांना शरीर जखडून टाकलेल्या स्थितीत जेथे कधी सूर्याचा किरण देखील शिरणार नाही अशा भुयारात वर्षानुपर्वे कंठावी लागत असत. कित्येक वेळा लोखंड महाग झाल्यामुळे वेळाना बांधून ढेवावयाच्या साखळ्या इतक्या आवडत असत की, या हतभाग्यांना थड ताठमुढा उभे राहता येत नसे, किंवा खाली टाकलेल्या गवताच्या विड्यावर एका कुशीवटून दुसऱ्या कुशीस वळता येत नये

अमेरिकेमध्ये युरोपच्या इतिहासात उगाला मध्ययुग असे म्हणतात ते मुळीच नसल्यामुळे मध्ययुगातील कृत्यावरून पडलेल्या युरोपातल्यासारख्या अमानुष चालीरीतीहि तिकडे मुळीच नव्हत्या, व त्यामुळे वेड लागलेल्या माणसाना युरोपातल्याप्रमाणे अखंत नीचपणाने कधीच वागविण्यात आले नाही. बहुधा या कारणांमुळेच, फिलाडेल्फिया हेरिस्पिटलमध्ये १७८४ मध्ये वेळाना चाचकाचा उपयोग विलडुल न करता अनेक प्रकारे दयाळूपणाने वागविण्याची व्यवस्था डॉ. हशने करविली. या त्याच्या मोठ्या उदारपणाच्या कृत्याबद्दल अमेरिकन लोकाना फारसे फीतुक वाटले नाही असे दिसते. उलटपक्षी युरोपातील पुढाऱ्यांनी वरील सनानंतर बऱ्याच वर्षांनी वेळ्यांचे हाल बरी करण्याची चळवळ सुरू केली, तरी त्याची वाहवा युरोपमध्ये झाली परंतु ही गोष्ट सफूर्तीने वाढते तितकी अन्यायाची खरोखर नाही. कारण असे की, अमेरिकेमध्ये प्रथमपासूनच वेळाना बऱ्याच दयाळूपणाने वागविण्यात येत असल्यामुळे डॉ. हशला वर सांगितल्याप्रमाणे सुधारणेचे पाऊल पुढे टाकणे बरेच सोपे होते, आणि या मानाने युरोपातील सुधारणागदांनी, वेळाना अखंत भयंकर जाचातून सोडवून दयाळूपणाने वागविण्याची पद्धति सुरू करण्याकरिता मारलेली उडी फार मोठी व अवपड होती. याला उदाहरण असे की, पॅरिसमध्ये वेळ्यांच्या हातापायातील विड्या काढून त्यांना मोकळे करण्याकरिता पिनेल्ला बऱ्या अधिकाऱ्यांची परवानगी मागवी लागली, आणि मोठा विद्वान शास्त्रज्ञ म्हणून नावाजलेला असताहि पिनेल्ला ती परवानगी मोठ्या कष्टाने मिळाली, शिवाय असले वेडगळ व निरर्थक प्रयत्न चालविल्याबद्दल खुद्द पिनेल्लाच वेळ्यांमध्ये खोश गणता करू लागले. तथापि पिनेल्लेने केलेला प्रयत्न सफल झाला तेव्हा मात्र वेळाना वागविण्याच्या पद्धतीत इतकी चांगली सुधारणा झाली की, विसेटर व मालपेटर येथील पिनेल्ल्या भूतदयेच्या कृपांची कीर्ति सर्व युरोपभर पसरली. खुद्द पॅरिसमध्ये पिनेल्लेने सुचविलेल्या सर्व पुष्पाणा अमलात येण्यास पुष्कळ वर्षे लागली; आणि प्रान्थ-च्या सर्व प्रांतात त्या सुधारणा मान्य होण्यास पिनेल्ला

शिष्य एस्किरोल व त्याचे सहकारी यांना सर्व आयुष्यभर खटपट करावी लागली. तथापि १८व्या शतकाच्या अखेरीसच पिनेल्ल्या प्रयत्नांमुळे या वेळ्यांना वागविण्याविषयीच्या प्रभाला चांगली स्तुत्य व संस्मरणीय दिशा लागली यात शक नाही.

या शहाणपणाच्या व दयाळूपणाच्या सुधारणेचा संबंध प्रस्तुत विषयाशी म्हणजे शास्त्रेतिहासाशी असा येतो की या सुधारणेच्या अनुपंगाने वेळ्यांच्या मानसिक स्थितीसंबंधाने जे सूक्ष्म निरीक्षण करण्यात आले त्या योगाने एक नवे मत प्रस्थापित होऊ लागले व ते हळूहळू सर्वमान्य होऊन बसले ते मत असे की, मनुष्य भूतपिशाचाच्या बांधेमुळे वेडा होतो हा समज चुकीचा असून वास्तविक त्या मनुष्याचा मेंदूच विचललेला असतो ही गोष्ट नक्की ठरल्यामुळे त्यावरून दुसरीहि गोष्ट स्पष्ट झाली की, मन व शरीर याचा परस्पराला अर्थयंत निकट संबंध आहे. अशा अकल्पित रीतीने पिनेल व त्याचे सहकारी यांनी वेळ्यांच्या हातापायातील विड्याबरोबर परंपरागत चालत आलेल्या तत्त्वज्ञानातील कित्येक सर्वमान्य समजुतीवर न कळत आघात केला; व वेळाना भयंकर भुयारातून सोडविण्याच्या श्रेयाबरोबर मानसशास्त्राला अतींद्रियशास्त्राच्या अभिकारमय कुहारातून मुक्त करण्याचे श्रेयहि संपादन केले. तावटकाळपर्यंत स्वतंत्र मानसशास्त्र म्हणून जे काही थोडेफार अस्तित्वात होते ते निरनिराळ्या व्यक्तींच्या मनस्थितीचा स्वतंत्रपणे अभ्यास करून तयार केलेले होते. परंतु यापुढे मनाचे परावलंबित्व मान्य करून त्याचा व शरीराचा विशेषतः मेंदूचा व मज्जातंतूंचा परस्परवर होणारा परिणाम लक्षात घेऊन मानसशास्त्रातील संशोधन करण्याची पद्धति सुरू झाली.

मन व मेंदू याची सागड घालण्याची आवश्यकता त्या काळातल्या निराळ्याच एका संशोधकाने अत्यंत मनपूर्वक व स्पष्टपणे प्रतिपादन करण्यास सुरुवात केली. या संशोधकाने मेंदू व त्याचे व्यापार यांचे सूक्ष्म निरीक्षण काही निराळ्याच हेतूने चालविले होते. सदरहू विषयातल्या तज्ज्ञांपैकी अगदी पहिला तज्ज्ञ डॉ. फ्रांस जोसेफ गॉल हा होय. हा मूळ जर्मनतः जर्मन असून पुढे पॅरिसचा रहिवासी बनला होता. मस्तकविज्ञान (फ्रेनॉलॉजी) म्हणून जे आजकाल सुप्रसिद्ध झालेले शास्त्र आहे त्याचा हाच उदात्तक होय. फिरत्या वैद्युच्या ज्ञानाचा पोकळपणा चव्हाट्यावर आला त्याबरोबर या मस्तकविज्ञानशास्त्राचीहि यथायोग्य संभावना होऊन झाल या दृष्टीने त्याची आज कवडी किंमत झालेली आहे, तरी आपण हे विमरता कामा नये की, या नामधारी शास्त्राचा जनक जो डॉ. गॉल तो स्वतः चांगला सुशिक्षित वैद्य होता. तत्कालीन ज्ञानाच्या मानाने त्याने मन व मेंदू याचा फार काळजीपूर्वक अभ्यास केलेला होता, आणि शिवाय त्याने ज्या शास्त्राची प्राणप्रतिष्ठा केली त्या शास्त्राच्या खरेपणाबद्दल त्याचा विश्वास पूर्ण व अडक होता. त्याने यशविलेली

पद्धति एकंदरीने पाहतां चुकीची असली तरी तिच्यांतहि सत्तांचे बीज होतें, असें अलीकडील शोधोपपन्न दिसून आले आहे. स्वतः त्या शालकाच्याही स्वारस किती बराच थरवा होतो तें त्याने १८०८ मध्ये फ्रेंच बॅकॅंटेमी ऑफ सायन्सेस या संस्थेला सत्ताधासंबंधी जो निबंध सादर केला आहे त्यावरून स्पष्ट दिसतें. हा निबंध शोधिप्रावाकरिता ज्या कमिटीकडे देण्यांत आला त्या कमिटीचे पिनल व व्हिष्टू हे सभासद होते. त्या कमिटीने निकाल दिव्द दिला व तो यथायोग्य होता. तथापि ज्या विद्वानांनी त्या पद्धतीवर नापसंतीचा शेर मारला त्यांनी तिच्यांत जो एक गुण होता तोहि म्हणून केला नाहीं ही चूक केली. तो गुण हा की, मेंदू हा मनाचे इंदिय आहे ही कल्पना मस्तकविज्ञानशास्त्रांत रुढ केली. त्यामुळे पुष्कळ विद्वान् शास्त्रज्ञांनी त्या विषयाचा अभ्यास सुरू केला. त्यांत डॉ. ब्रास्पर सुव्हेडोम हा प्रमुख असून ईंग्लंड व अमेरिका या दोन्ही देशांत त्यानें मस्तकविज्ञान बरेच प्रचारांत आणलें. मानसमध्ये लुई बॅकॅंटेमी डेस्मोलिन्स या तरुण व हुशार विद्वानां निःपक्षपात मनानें याच विषयाचा अभ्यास करून १८२५ मध्ये 'संपृष्टवैसी प्राण्यांच्या शरीरांतील मज्जातंतूंची रचना' या विषयावर एक विद्वान्मय ग्रंथ प्रसिद्ध केला. डेस्मोलिन्सचा एक शोध तर नवयुगारंभकारी होता; तो असा की, 'सामान्य तरुण मानसाच्या मध्येक्षा वयोवृद्ध होऊन गेल्या माणसाचा मेंदू वजनानें घराब इतका भरतो; आणि या प्रत्यक्ष अनुभवावरून त्यानें असेहि अनुमान केलें की, मनुष्याला बाल्यमय येत जतें तसतसा त्याचा मेंदू इतका व क्षीण होत जात असला पाहिजे. हें अनुमान अगदीं खरे ठासल्याचें अलीकडील शोधोपपन्न सिद्ध झालें आहे. पण १८२५ सालीं हें अनुमान काढण्याबद्दल फ्रेंच शास्त्रविवादीतासारख्या प्रतिष्ठित शास्त्रसंशोधकांतस्थेनें अगदीं अज्ञानपणानें डेस्मोलिन्सविरुद्ध शोध व्यक्त करून त्याला आपले संशोधनविषयक निषेध संस्थेपुढें याचण्यास मनाई केली. यावरून हें स्पष्ट दिसतें की, १९ व्या शतकांतील पहिल्या पांदाच्या अन्तापर्यंतहि अतीवियज्ञानाच्या जाळ्यांतून मानसशास्त्राची विवशरी सुटका झालेली नव्हती.

**मज्जातंतूंची कार्ये.**—बरीतप्रमाणें मेंदूसंबंधानें निरीक्षण व संशोधन चालू झाले त्याच सुमारास मेंदू व बाह्य जग यांमध्ये परस्पर संपर्कबद्ध करणारे शरीरांतील जे मज्जातंतू त्यांच्या एकंदर रचनेसंबंधाने माहिती मिळविण्याचे प्रयत्न चालू झाले होते, व त्या प्रयत्नापासून फळनिष्पत्तीहि बरीच नांगली झाली होती. यासंबंधातील अगदीं पहिला शोध १८११ मध्ये डॉ. (पुढें सर) चार्लस बेल या गुप्रसिद्ध प्राक्किष्ठाकुशल व प्रयोगनिष्णात इंदियविज्ञानशास्त्रज्ञ इंग्लंडांतें साधला. तो शोध असा की, पाठीच्या कण्यामध्ये दोन प्रकारचे मज्जातंतू असतात; एक ज्ञानतंतू; हे बाह्य जगापासून इंदियव्ताला शोणान्तर संबंदनाचें ज्ञान मेंदूसमर्थ नेऊन पोहोचविण्याचे काम करतात, व दुसरे प्रेरणातंतू; हे मेंदूपासून इंदियांना

आवआपली कार्ये करण्यासंबंधी मिळणारी प्रेरणा उर्क नाहता देण्याचे काम करतात. तावत्कालपर्यंत सर्व मज्जातंतू एकाच प्रकारचे काम करीत असतात अशी समजूत होती, व पाठीच्या कण्यातील मज्जातंतूंच्या वांटणीसंबंधाने एक कोडेच होतें. हे कोडे बेलच्या शोधानें सोडविलें व म्हणून हा शोध शास्त्रविद्वानांत नूतनयुगारंभक असा आहे. तथापि हा शोधहि प्रथम किरयेक मान्य करीनात; व कित्येकाली त्याकडे दुर्लक्ष केलें. उदाहरणार्थ, सर्व शास्त्रीय संशोधनासंबंधानें अगदीं शेवटचा निकाल देणारे सर्वांत वरिष्ठ कोर्ट जे पॅरिस शहर तेथील तत्कालीन शास्त्रज्ञांनी या नव्या शोधसंबंधानें सारखें दूरि धारण केलें, व इतर कित्येकाली तर त्याच्याकडे जाणूनवृत्त दुर्लक्ष केलें. तथापि १८२३ मध्ये त्या वेळच्या प्रमुख फ्रेंच इंदियविज्ञानशास्त्रज्ञ फ्रॅंकॉय मॅंगेडी यानें आपले मज्जातंतुविषयक प्रयोग चालू असतां बेलच्या नव्या शोधासंबंधानें प्रयोग करून पाहिले, त्यांत बेलचा शोध सर्वेस्वीं खरा असल्याचें त्याला आढळून आले. मर्यादेंतरीं बेलनें मस्तकांतील मज्जातंतूंचे संशोधन चालविले होते त्यांत त्याला आढळून आलें की, तेथील मज्जातंतूंचेहि 'ज्ञानतंतू' व 'प्रेरणतंतू' असे दोन प्रकार आहेत. कित्येक स्थळीं हे दोन प्रकारचे तंतू एकाच एक मिळालेले असतात, पण त्यांच्या उगमस्थानापर्यंत गेल्यास ते पूर्ण पृथक् असल्याचें आढळून येते. याप्रमाणें सर्व शरीरभर दोन प्रकारच्या मज्जातंतूंचे जालें पसरलेंलें असल्याबद्दल बेलची खात्री झाली, आणि त्यानें ही तीव्रयत्त कोणत्याहि माहोत नसलेली शरीरमात्रातील नवी व अत्यंत महत्वाची माहिती जगापुढें मांडिली. खाबरून शरीर उरलें की, बाह्यांगच्या कोणत्याहि भागावरून झालेली संवेदना मेंदूपर्यंत नेऊन पोहोचविण्याचें काम करणारे 'ज्ञानतंतू' नामक मज्जातंतू सर्व शरीरभर अगदीं पृथक्पणें पसरले आहेत; आणि त्यांच्याच बरोबर मेंदूपासून शरीराच्या सर्व भागांना आतां पोहोचविणारे 'प्रेरणतंतू' नामक मज्जातंतूहि सर्व शरीरभर पसरले आहेत. दोन मार्गांपेकीं कोणत्याहि मार्ग काही इजा होऊन बंद झाल्यास त्या त्या प्रकारचें कार्य तारव्यवस्थी तार तुटावी त्याप्रमाणें बंद पडतें.

बेल व मॅंगेडी यांच्या शोधाच्या सत्यतेला अनेक ठिकाळ्या शास्त्रज्ञांनी केल्या प्रयोगांमुळे पुष्टि मिळाली, व येणें-प्रमाणें हट झालेल्या शोधाना तत्संलभ अशा इतर विषयातील संशोधनास एक प्रकारचें बंधें उरितेच निघालें. तथापि बरील शोध लागून पुढीं दहा वर्षे झाल्यानंतर, दुसरा महत्त्वाना शोध लागला. तत्समकालीन विद्वानामध्ये अत्यंत प्रसिद्ध असलेल्या भांशेल हॉल नामक इंग्रज वैद्यानें प्रतिक्रियात्मक कार्यां (रिफ्लेक्स अक्शन) संबंधानें आपले अनुभव प्रसिद्ध केले. १८२२ मध्ये म्युड मांशाच्या प्राण्यावर त्याचे कोणें हुडकेलें थसलेल्या स्थितींत काही प्रयोग करीत असतां झाला असें आढळून आतें की, निमित्तक स्थितीहि

असें आढळून आले की, मज्जातंतु म्हणजे सावयवी जीवांच्या शरीरातील तीन टोंक जोडणारा जीवनरसाचा ( प्रोटोप्लाझम ) बनलेला वारीक तंतु होय. यातंतूनी जोडलेल्या टोंकांपैकी एक टोंक बहुधा मेद किंवा पृष्ठवंशरज्जू यातील गोलक अथवा पेसी (सेल) हे असते व दुसरे टोंक पाह्यांगांतील, उदाहरणार्थ एखाद्या स्नायूमधील किंवा त्वचेमधील ज्या बिंदूपासून संब- दना पसरते तो बिंदू हे असते. अशा या धाग्याभोवती संरक्षणार्थ म्हणून एखादे आवरणहि असते व त्याला श्वेतचें आवरण असें नांव पडलें आहे. परंतु हा असला धागाच मूळ मज्जातंतूचें कार्य करणारा भाग असतो, आणि अस्तथा बऱ्याच धाग्याभोवती आवरण नसतेंहि, अशा रेंमकें सज- करच शोध लावला. विद्योपतः सहानुभूतिक मज्जातंतूना तर हें असले आवरण नसतेंच.

मज्जातंतुप्रथि ( गॅंग्लिया ) व मज्जातंतु या दोहों मिळून झालेली सहानुभूतिविशिष्ट मज्जातंतुरचना ही ( मिषियटिक सिस्टम ) इंदियविज्ञानशास्त्रज्ञांना घरेच दिवण एक कोडे होऊन बसली होती. यापैकी मज्जातंतुप्रथि हे या संस्थेचें केंद्र असावे असें दिसतें आणि या प्रथी आकारानें सामान्य- तः सूक्ष्म असतात व कधीच फार मोठ्या नसतात, व त्या सामान्यतः सर्व शरीरसर पसरलेल्या असतात. परंतु विशेष- तः पृष्ठवंशच्या वाहेर जी शरीराची पोळी उगते तिच्या- मध्ये यांची एक दुहेरी रांग लागलेली असते. हीच रांग अपृष्ठवंश प्राण्यांमध्ये मज्जातंतुरचनेचें कार्य करीत असते. या मज्जातंतुप्रथीपासून वारीक वारीक धागे निघून त्यांचा मेदूतून निघणाऱ्या मज्जातंतूच्या धाग्याशी व पृष्ठवंशरज्जू- पासून निघणाऱ्या धाग्याशी संयोग होऊन त्यांच्या बरोबर ते सर्व शरीरसर प- रलेले असतात, असें आढळून आलें होतें. परंतु ते कोणतें विशिष्ट कार्य करतात याबद्दल पुष्कळ लोकांच्या निरिच्छा व चुकीच्या या कल्पना घरेच दिवस प्रचलित होत्या अखेरीस १८५१ मध्ये हॅन्रि बर्नार्ड या मॅच शास्त्रज्ञाने असे प्रमाण सिद्ध केले की, या सूक्ष्म सहानुभूतिक तंतूचें ( मिषिय- टिक फायब्रिल ) मुख्य कार्य म्हणजे शरीरांतील सूक्ष्म धमन्यांचे संकोचन करून विशिष्ट भागांतील रक्ताच्या पुरवठ्याचें नियमन करणे हे होय. याच्यापूर्वी व्हा वयें हेन्ले याने सूक्ष्म धम- न्यांमध्ये स्नायुतंतूंची लहान लहान वेडोळी असतात असे सिद्ध केले होतें. परंतु त्या वेळेपर्यंत या प्रभावद्दल वरीच बर्ना नाझ होती; आणि या तंतूच्या कार्याबद्द- निरिच्छा लोकांनी निरिच्छा मते पुढें आणला होती ८.शा लोकां- पैकी वेयरथंय हे प्रमुख होते. स्ट्रिलिंग याने १८४० मध्ये व्हेसो-मोडार नव्हें म्हणजे सूक्ष्म धमन्यांचें संकोचनवि- श्रम करणाऱ्या मज्जातंतुविषयी विवेचन केले होतें. बर्नार्ड यानें वरील शोध लावला त्याबद्दी शिक यानेंहि याच विष- यावर कांहीं संशोधन करून लिहिले होतें. परंतु १८५१ मध्ये बर्नार्डचे प्रयोग प्रसिद्ध होईपर्यंत या विषयाचा स्पष्ट उत्पत्ती झालेला नव्हता. बर्नार्डच्या प्रयोगांना पुढे वीन-

सीकार्ड, वेलेर, बज व इतर शास्त्रज्ञांच्या संशोधनांनी पुढि मिळाली व या विषयासंबंधाच्या ज्ञानानें भर पडली; आणि येणेंप्रमाणे शरीरांतील निरिच्छाच्या भागांना जो रक्ताचा पुरवठा होतो त्याचें मज्जातंतूंच्या मार्फत नियंत्रण कसें होतें हे आपणांस समजलें असें इंदियविज्ञानशास्त्रज्ञांना याहें लागलें.

परंतु वास्तविक पाहतां या विषयाचा अर्धा भागच त्यांना समजला होता. ही गोष्ट बर्नार्डनेच पुढें आणली केलेल्या संशोधनावरून सिद्ध झाली. बर्नार्डने पुढें शोध चालवून एक नवीनच व अगदी अनपेक्षित प्रकारची माहिती पुढें आणली. १८५८मध्ये प्रयोग करीत असतां त्याला असें आढळून आले की, हृदयाला पुरवठा करणारे असे कांहीं मज्जातंतू असतात कीं त्यांना उत्तेजित केल्यास हृदयाची क्रिया मंदीवते व बंद पडते. हृदय हे इंदियच स्नायूच्या एकत्र झालेल्या समुदायाचें बनलेलें असतें अशी वास्तविक स्थिति अमल्यामुळे वरील प्रयोगानें एक नवीनच कोडें उत्पन्न झालें वरील प्रकारचा अनुभव इंदियविज्ञानशास्त्रज्ञांना पूर्वी कधीच आलेला नव्हता. प्रेरणातंतूच्या मार्फत मिळालेल्या चेतने ( इंपल्स ) मुळें स्नायू- मध्ये फक्त संकोचन उत्पन्न होतें, अधिक कांहीं होत नाही, असा तांपर्यंतचा समज होता; परंतु बर्नार्डच्या वरील प्रयोगांत याच्या अगदी विरुद्ध परिणाम झाल्याचें दिसून आलें. सामा- न्यतः ज्या चेतनेमुळें हृदयाचे स्नायू नुसतें संकोचन पावतात ती चेतनाच या विशिष्ट चेतनेमुळें बंद होत असली पाहिजे हेंच फाय ते एक मान्य होण्यासारखें बर्ना- र्डला आलेल्या अनुभवाचें कारण दिसत होतें. एका चेतनेने दुगुन्ना चेतनेवर आघात केल्यास त्याचा परिणाम मूळचें चेतनात्मक कार्य बंद पडण्यांत व्हावा हा अगदी नवा अनु- भव होता व त्याचें स्वरूप लक्षात येणें प्रथम कठिण गेलें. परंतु लवकरच मज्जातंतुविषयक इंदियविज्ञानशास्त्रात ही कल्पना रुढ होऊन बसली; इतकेंच नव्हे तर नंतर असे सिद्ध झाले की, वरील प्रयोगांत हृदयक्रिया बंद होण्यासंब- धानें जो अनुभव आला तोच सर्व शरीरांतील मज्जातंतू- मार्फत होणाऱ्या क्रियांमध्ये येतो. बर्नार्डच्या प्रथमच्या शोधां- पासून आरंभ होऊन पुढें अशा सामान्य सिद्धान्त प्रस्थापित झाला की, शरीरांतील एकंदर मज्जातंतूंची रचना प्रमुख मज्जा- तंतूकेंद्र ( नव्हेस्टॅर ) व दुष्यम मज्जातंतूकेंद्र यांनी भरलेली असते; व दुष्यम मज्जातंतूकेंद्रामार्फत होणाऱ्या कार्यावर प्रमुख मज्जातंतूकेंद्रामार्फत होणाऱ्या कार्याचा ताबा असतो.

हा नियम हृदयाच्या क्रियेस व धमन्यांच्या आकुंचन- प्रसरणक्रियेस लागू असतो इतकेंच नव्हे तर ज्या अर्थात गुंतागुंतीच्या शारीरिक क्रिया होऊन त्याच्या योगानें मान- शिक क्रिया होतात त्याबद्दी हाच नियम लागू आहे. येणें- प्रमाणे मज्जातंतूंच्या मार्फत झालेल्या आघातामुळें हृदयाची क्रिया बंद पडते हा अनुभव आद्यापासून मानसशास्त्रीय संशोधनकार्याला एक नवीनच दिशा लागून मनाचे व्यापार

एषा प्राण्यान्वे अवयव स्यान्त्या शरीराच्या विवक्षित भागां स्पर्श केला असातो मंशेच पावतात. परंतु अशा प्रकारची प्रतिक्रिया पाठीच्या कण्यांतील त्या अवयवाकडे जाणारे मज्जा-तंतू तोडून टाकल्यास होई नवत नाही. यावरून असे सिद्ध झाले की, ज्ञान पंचविणारी व त्या ज्ञानानुरूप प्रेरणा करणारी अशी मज्जातंतूंची वेदस्थाने पाठीच्या कण्यातहि असतात. तोपर्यंत अशी वेदस्थाने मेंदूतच पक्क असतात असा समज होता. धाणरी प्रयोग केल्यावर हॉलला असेहि आढळून आले की, सुद्धि नष्ट झाल्यानंतरहि मेंदू व पाठीचा कणा यांतील वेदस्थानाच्या द्वारा प्रतिक्रियात्मक कार्ये पुनः होऊ शकतात. तात्पर्य, एवंदर शरीराच्यापारान अशा प्रकारच्या प्रतिक्रियात्मक कार्याची परांच महत्वाची भर पडत असते. येणेप्रमाणे मज्जातंतूंचाछात हॉलच्या शोधानी बरीच मोठी प्रगति पडवून आणली, ही गोष्ट बरीच वर्णनावरून स्पष्ट दिसून येईल.

हॉलने आपल्या प्रयोगासंबंधाने व अनुमानासंबंधाने रॉयल सोसायटीपुढे एक निवेदन वाचला, त्यात तो लिहितो-  
 "एवंदर प्राण्यांच्या शरीररचनेत स्नायूंच्या आकुंचनात्मक क्रिया चार प्रकारच्या असतात. पहिली इच्छात्मकक्रिया, हिचा उद्भव मेंदूत होत असून तिच्याकडून होणारे कार्य पृष्ठवस्त्र व प्रेरणात्मक मज्जातंतू यांच्या द्वारे एकदम पडून येते. दुसरी श्वासाच्छ्वास क्रिया, ही किण्व मुद्रा मज्जातंतूतूनच पडल्या क्रियेप्रमाणेच साधारणपणे होत असते, पण परक ह्या की तिचा उद्भव मेंदूत न होतो मध्यमस्तिष्कात्मक होत असतो इच्छात्मक क्रियेप्रमाणे ही क्रियाहि एकदम पडून येते, व पृष्ठवस्त्रातूनून गुणणारी आठवी मज्जातंतूची जोडी सोडली तरीहि ही क्रिया चालू शकते. तिसरी क्रिया अनेच्छिक (इन्वॉलंटरी) असून स्नायूत अशाणाच्या मज्जातंतूंस चेतना दिल्याशिवाय ती होऊ शकत नाही. या तिन्ही क्रिया इंद्रियविज्ञानशास्त्रज्ञांनी पूर्णपणे माहीत होला, परंतु चवथी क्रिया मात्र त्यांना माहीत नसावी असे वाटते. ही चवथी क्रिया ऐच्छिक व श्वासाच्छ्वासात्मक क्रिया बंद पडल्या तरीहि होऊ शकते, किंवा गहानासल्लाप व मध्यमस्तिष्क यांना छेदिले असतांना सुद्धा होऊ शकते. मात्र पृष्ठवस्त्रातूनून हिचा संबंध नासल्यामुळे तिच्या अस्तित्वावर हो क्रिया अपूर्णपणे समजते. या नवव्या प्रकारच्या स्नायूकडून होणाऱ्या क्रियेमध्ये चेतनात्मक कार्ये मध्यवर्ती मज्जातंतूयुक्त रचनेत होत असून ते दरबंद सुसंयोजित होत असते. त्यांची क्रिया एकदम होऊन हिचा परत अशी नगण. उलटपक्षी विशिष्ट प्रकारच्या येननेनन गी होत असून मज्जातंतूयुक्त अगर मज्जातंतूतहित स्नायूंस चेतनादिवात ती होत नाही अन्नास्त्रातूनून (मेंदू-भरा) भागात ही चेतना प्रथम दिल्याम नंतर ती मध्यमस्तिष्काकडे जाऊन संपूर्ण निवेदन प्रेषित दरबंद भागाच्या स्नायूंच्या आकुंचनात दिसून येते.

"वर वर्णन केल्या पाहल्या तीन प्रकारांमध्ये स्नायूंचे आकुंचन स्पष्टपणे होत असल्यामुळे त्या क्रिया दिसून येतात; परंतु प्रतिक्रियात्मक क्रिया संदेव होणारी असल्याने तिच्या अंगा असणाऱ्या आफलनशक्तीच्या द्वारेच ती दिसून येते. उदाहरणार्थ, घशातील पडदा उघडा राहणे व विशिष्ट कार्ये करात नसताना काही स्नायू आकुंचित स्थितीत असणे व त्याचा समतोलपणा राहणे या सर्व गोष्टी स्नायूतील चवथ्या प्रकारच्या क्रियेमुळे होत असतात. या क्रियेचे इंद्रिय-विज्ञानशास्त्रज्ञांनी ज्ञान नसावे असे मला वाटते.

"एका चपल सर्पाचा पृष्ठवंशमज्जातंतू दुसऱ्या व तिसऱ्या मण्फयाच्या दरम्यान मी तोडला त्यामुळे सर्पाची चपलता पूर्णपणे नष्ट होऊन त्याचे डाँके थोड्या प्रमाणात हलणे व श्वासाच्छ्वास होणे याच क्रिया काय त्या चालू होत्या; व असे स्पष्ट दिसू लागले की, त्याची ही स्थिति बाळ उपाधीपासून त्याचे संरक्षण केल्यास बराच काळपर्यंत टिकेल. परंतु चेतना दिल्यानंतर त्याचे सर्व अंग पुन्हा हलू लागले, व तो हलत असताना त्याच्या शरीराच्या निरनिराळ्या भागांना कसला तरी स्पर्श होऊन नवीन नवीन चेतना मिळू लागली. असे काही काल झाल्यानंतर तो सर्प पुन्हा निघून पडला. तदनंतर श्वर सर्व बाळ उपाधीपासून त्याचे रक्षण केल्यामुळे तो ज्या निघून स्थितीत पडला होता त्याच स्थितीत मरण पावला.

"हा प्रयोग करीत असताना थोडोसा मावघगिरी बाळगावी लागली. त्या सर्पाची हातचाल अतिशय सावधगिरीने एखाद्या कापसासारख्या मऊ पदार्थाचे बंद करण्याचा प्रयत्न केल्यास त्याला निघून स्थितीत आणण्यास सोंपे जात असे. परंतु त्याच्या शरीरास एखाद्या कठिण पदार्थ छायल्यास मात्र चेतना प्रदीप्त होऊन त्याची हालचाल गोराने होत असे. ही सर्व क्रिया केवळ संवेदनमुळे होत नव्हती कारण संवेदनायुक्त चेतना दिली असून सुद्धा तो सर्प हातचाल करण्याच्या स्थितीत असताना निघून स्थितीत आला."

हा निवेदनाच्या दोघटी होत लिहितो: "मज्जातंतू-रचनेची कार्ये ही प्रतिक्रियात्मक कार्यांच्या अभावी पूर्ण होऊ शकत नाहीत."

मज्जातंतूमधून बासणारे श्वाह व मज्जातंतू यांचाच वर जे विवेचन केले आहे, त्यासंबंधाच्या माहितीचा सर्वप्र प्रचार झाल्यामुळे आणि उत्तम प्रकारचे सूक्ष्मदर्शक यंत्रां हि याच सुमारास तयार झाल्यामुळे हे मज्जातंतूचे धागे कशा प्रकारचे असतात याविषयी सूक्ष्म माहिती मिळविण्यास शकने शारीर्य संशोधकांनी सुधारात येला. आणि सूक्ष्मदर्शक यंत्राच्या साहाय्याने होणाऱ्या अनेक प्रकारच्या संशोधनकार्यांप्रमाणे या कार्यातील पुढाकारहि पिबोरोर दोननेनन वेतला होत. त्याच्या प्रयत्नांनी व रेमॅक, फ्रॅंके, टॅन्के, मूडर व इतर अनेक संशोधकांच्या मदतीने मज्जातंतूच्या धागासंबंधाच्या गुणधर्मविषयीचे सर्व गूढ प्रश्न मोडविण्यात आले. त्यांनी

असे आढळून आले की, मज्जातंतु म्हणजे सावयवा जीवांच्या शरीरातील तीन टोंकें जोडणारा जीवनरसाचा ( प्रोटोप्लाज्म ) बनलेला बारीक तंतु होय. या तंतूनी जोडलेल्या टोंकांपैरी एक टोंक बहुधा मेदकित्या पृष्ठवंशरज्जु यांतील गोलक अवयवा पेशी (सेल) हे असतें व दुसरें टोंक पाह्यांगांतील, उदाहरणार्थ एखाद्या स्नायूमधील किंवा स्तब्धमधील ज्या बिंदूपासून संवेदना पसरते तो बिंदू हे असतें. अशा या धाग्याभोंवतीं संरक्षणार्थ म्हणून एखादे आवरणहि असतें व त्याला श्वेनचें आवरण असे नांव पडले आहे. परंतु हा असला धागाच मूळ मज्जातंतूचें कार्य करणारा मार्ग असतो, आणि असत्या धाग्याच धाग्याभोंवतीं आवरण नसतेंहि, असा रेंमॅकने ठरकरच शोध लावला. विशेषतः सहायभूतिक मज्जातंतूना तर हे असले आवरण नसतेंच.

मज्जातंतुप्रथि ( गॅमिलिया ) व मज्जातंतू या दोहों मिळून झालेली सहायभूतिविशिष्ट मज्जातंतुरचना ही ( सिंपथिटिक सिस्टिम ) इंदियविज्ञानशास्त्रज्ञांना घरेव दिवस एक कोडे होऊन बसली होती. यापैकी मज्जातंतुप्रथि हे या संस्थेचें केंद्र असतें असे दिसतें आणि या ग्रंथी आकारानें सामान्यतः सूक्ष्म असतात व कधीच फार मोठ्या नसतात, व त्या सामान्यतः सर्व शरीरभर पसरलेल्या असतात. परंतु विशेषतः पृष्ठवंशाच्या वाहेर जी शरीराची पोकाळी असतें तिच्यामध्ये यांची एक दुहेरी रांग लागलेली असते. हीच रांग अपृष्ठवंश प्राण्यांमध्ये मज्जातंतुरचनेचें कार्य करित असते. या मज्जातंतुग्रंथीपासून बारीक बारीक धागे निघून त्याचा मेदंतून निघणाऱ्या मज्जातंतूच्या धाग्याशी व पृष्ठवंशरज्जुपासून निघणाऱ्या धाग्याशी संयोग होऊन त्यांच्या बरोबर ते सर्व शरीरभर व रलेले असतात, असे आढळून आले होते. परंतु ते कोणतें विशिष्ट कार्य करतात याबद्दल पुष्कळ लोकांच्या निरनिराळ्या व चुकीच्या या कल्पना घरेव दिवस प्रचलित होत्या अखेरीस १८५१ मध्ये हॅन्ड यर्नाडे या फ्रेंच शास्त्रज्ञानें असे प्रमाण सिद्ध केले की, या सूक्ष्म सहायभूतिक तंतूचे ( सिंपथिटिक फायब्रिल ) मुख्य कार्य म्हणजे शरीरातील सूक्ष्म धमन्यांचें संकोचन करून विशिष्ट भागातील रक्ताच्या पुरवठ्याचें नियमन करणें हे होय. याच्यापूर्वी दहा वर्षे हेन्ले यानें सूक्ष्म धमन्यांमध्ये स्नायुतंतूंची लहान लहान वेढाळी असतात असे सिद्ध केले होते. परंतु त्या वेळेपर्यंत या प्रभावद्दल बरीच नचां वाढ होती; आणि या तंतूच्या वायांबद्दल निरनिराळ्या लोकांनी निरनिराळीं मतें पुढें आणलीं होती. १. सा लोकांपैकी वेवस्थेचे हे प्रमुख होते. स्टिलिंग यानें १८४० मध्ये व्हेमो-मोडर नव्हें म्हणजे सूक्ष्म धमन्यांचें संकोचन विक्रमन करणाऱ्या मज्जातंतुविषयी विवेचन केले होते. यर्नाडे यानें बरील शोध लावला त्यावेळीं शिक यानेंहि याच विषयावर कांही संशोधन करून लिहिले होते. परंतु १८५१ मध्ये यर्नाडेचे प्रयोग प्रसिद्ध होईपर्यंत या विषयाचा स्पष्ट उलगडा झालेला नव्हता. यर्नाडेच्या प्रयोगांना पुढें ग्रीन-

रीकांड, वेलर, यम व इतर शास्त्रज्ञांच्या संशोधनांनी पुढि मिळाली व या विषयासंबंधाच्या ज्ञानांत भर पडली; आणि येथेप्रमाणे शरीरांतील निरनिराळ्या भागांना जो रक्ताचा पुरवठा होतो त्याचें मज्जातंतूच्या मार्फत नियंत्रण कसे होतें हे आपणांस समजेल असे इंदियविज्ञानशास्त्रज्ञांना वाटें लागलें.

परंतु वास्तविक पाहतां या विषयाचा अर्धा भागच त्यांना समजला होता. ही गोष्ट यर्नाडेनेच पुढें आणली केलेल्या संशोधनावरून सिद्ध झाली. यर्नाडेने पुढें शोध चालवून एक नवीनच व अगदी अनपेक्षित प्रकारची माहिती पुढें आणली. १८५८मध्ये प्रयोग करीत असतां त्याला असें आढळून आले की, हृदयाला पुरवठा करणारे असे कांही मज्जातंतू असतात की त्यांना उत्तेजित केल्यास हृदयाची क्रिया मंदीवते व बंद पडते. हृदय हें इंदियच स्नायूच्या एकत्र झालेल्या समुदायाचें बनलेलें असतें अशी वास्तविक स्थिति असल्यामुळे बरील प्रयोगाने एक नवीनच कोडें उत्पन्न झालें. बरील प्रकारचा अनुभव इंदियविज्ञानशास्त्रज्ञांना पूर्वी कधीच झालेला नव्हता. प्रेरणातंतूच्या मार्फत मिळालेल्या चेतने ( इम्पल्स ) मुळे स्नायू-मध्ये फक्त संकोचन उत्पन्न होतें, अधिक कांहीं होत नाही, असा तोंपयतना समज होता, परंतु यर्नाडेच्या बरील प्रयोगांत याच्या अगदी विरुद्ध परिणाम झाल्याचें दिसून आले. सामान्यतः ज्या चेतनेमुळे हृदयाचे स्नायू सुसर्तें संकोचन पावतात ती चेतनाच या विशिष्ट चेतनेमुळे, बंद होत, असली पाहिजे हेंच फाय ते एक मान्य होण्यासारखें यर्नाडेला झालेल्या अनुभवाचें कारण दिसत होते. एका चेतनेने दुसऱ्या चेतनेवर आघात केल्यास त्याचा परिणाम मूळचें चेतनात्मक कार्य बंद पडण्यांत व्हावा हा अगदी नवा अनुभव होता व त्याचें स्वरूप लक्षांत येणें प्रथम कठिण गेलें. परंतु लवकरच मज्जातंतुविषयक इंदियविज्ञानशास्त्रात ही कल्पना रुढ होऊन बसली; इतकेंच नव्हे तर नंतर असे सिद्ध झाले की, बरील प्रयोगांत हृदयक्रिया बंद होण्यासंबंधानें जो अनुभव आला तोच सर्व शरीरांतील मज्जातंतू-मार्फत होणाऱ्या क्रियामध्ये येतो. यर्नाडेच्या प्रथमच्या सोप्यापासून आरंभ होऊन पुढें अशा सामान्य सिद्धान्त प्रस्थापित झाला की, शरीरांतील एकंदर मज्जातंतूंची रचना प्रमुख मज्जातंतूकेंद्र ( नव्हेंस्टेर ) व दुय्यम मज्जातंतूकेंद्र यांनी भरलेली असते; व दुय्यम मज्जातंतूकेंद्रामार्फत होणाऱ्या कार्यावर प्रमुख मज्जातंतूकेंद्रामार्फत होणाऱ्या कार्याचा ताबा असतो.

हा नियम हृदयाच्या क्रियेस व धमन्यांच्या आकुंचन-प्रसरणक्रियेस लागू असतो इतकेंच नव्हे तर ज्या अर्थांत गुंतागुंतीच्या शारीरिक क्रिया होऊन त्याच्या योगानें मानसिक क्रिया होतात त्यानांहि हाच नियम लागू आहे. येथे-प्रमाणे मज्जातंतूच्या मार्फत झालेल्या आघातामुळे हृदयाची क्रिया बंद पडते हा अनुभव आल्यापासून मानसशास्त्रीय संशोधनकार्याला एक नवीनच दिशा लागून मनाचे व्यापार

कसे चालतात ह्या, विषयाचे ज्ञान पूर्वीच्या अत्यंत विविध-  
त्मक मानसशास्त्रशास्त्रा आहेत त्याहून पुष्कळ अधिक चांगले  
होण्यास सुरुवात झाली.

मनःशरीरसंयोगविज्ञानशास्त्र. — इंद्रियविज्ञानशास्त्र-  
ज्ञानी मज्जातंतूच्या कार्यासंबंधाने केलेल्या संशोधनाचा  
मनासंबंधीचे अनेक प्रश्न सोडविण्याच्या कामी मोठा  
महत्वाच्या उपयोग झाला: 'शिवाय याच सुमारास  
दुसऱ्या क्लिष्ट संशोधकांनी 'विचारांचा' बालेकित्ता जे  
मन त्या इंद्रियाचे स्वरूप जाणून घेण्याकरितां सरळ प्रयत्न  
सुरू केले. या संशोधकांपैकी काहीं सुप्रसिद्ध विद्वान जर्मनी  
तले होते. या जर्मन विद्वानांपैकी मुख्य पुढारी अनुभवजन्य  
शास्त्रीय ज्ञान मिळविण्यांत कुशल असून जन्मतःच अतींद्रिय-  
विज्ञानशास्त्रावर विश्वास ठेवणारे होते; व शिवाय त्यांनी इंद्रिय-  
विज्ञानशास्त्र व मानसशास्त्र, तसेच पदार्थविज्ञानशास्त्र व गणित-  
शास्त्र इत्यादी शास्त्रांचे चांगले अध्ययन केलेले होते. अशा  
या मोठमोठ्या विद्वानांनी शरीर व मन यांच्यामधील परस्पर  
संबंधाविषयीचे प्रश्न पदार्थविज्ञानशास्त्राच्या दृष्टीने सोडवि-  
ण्याचे काम हाती घेतले. वास्तविक मन या इंद्रियाचे व्यापार  
स्पर्शगोचर नाहीत; पण मनाचे अस्पर्शनीय व्यापारहि शास्त्र-  
ज्ञांच्या तराजू व लघुभागमापक यंत्र (व्हर्नियर) यांनी  
तपासून पाहण्याचा प्रयत्न सुरू झाला.

या संशोधनविषयोतील 'प्राथमिक' कार्यास आरंभ या  
शातकाच्या आरंभीच अनेकांकडून पण त्यांत विशेषतः  
गणितशास्त्राचे नियम लागू करून मानसशास्त्रांतर्गत संशोधन  
करणाऱ्या हर्वर्ट नामक विद्वानाकडून झाला होता; परंतु या  
विषयांत 'लोकांच्या नजरेत भरण्यामागरी कामगिरी  
प्रथम १८५१ मध्ये 'हेल्महोल्ट्स या निष्णात जर्मन  
विद्वानाने केली. ती कामगिरी मज्जातंतुमागमाकत  
होणाऱ्या प्रेरणेची गति मोजण्यासंबंधाची होय. ही गति  
मोजणे अशक्य आहे, कारण हे प्रेरणेचे कार्य बहु-  
तेक तात्काळ निमेषमात्रात होते, अशी तोपर्यंत समजूत  
होती. परंतु ही समजूत याफ चुकीची असल्याचे व मज्जातंतु  
हा त्या मानाने संक्षेप संदेशादाहक असल्याचे हेल्महोल्ट्सने  
साबडतोब सिद्ध करून दिले. प्रथम वेडकांवर व नंतर इतरां-  
वर केलेल्या अनेक प्रयोगावरून त्याने अग्रे गिद्ध केले की,  
मज्जातंतुमाकत होणारी प्रेरणा एका मेकंदात संभर फूट  
या वेगाने जाते. यानंतर स्वन. हेल्महोल्ट्सने व दुसऱ्या  
क्लिष्ट अनुवायानी व विशेषतः ड्यूयरेमंड याने केलेल्या  
प्रयोगांमुळे वरील प्रमाणात थोडा फार फरक करावा लागला.  
तथापि प्रथम लागलेल्या शोधांच्या सामान्य स्वरूपांत त्यामुळे  
मुळीच फरक झाला नाही. नंतरचे, पूर्वी मज्जातंतुप्रेरणा व  
विद्युत् प्रवाह यांच्यामध्ये साम्य आहे अशी गी गमजुत होती,  
ती बूळ आहे अग्रे ठरवून गतीच्या धारतीतरी त्या दोहों-  
मध्ये फार फरक आहे अग्रे दाम्यविज्ञान झाले. 'मज्जातंतु-  
प्रेरणेचा पुढे मानस शरीरावर म्हणजे पागांणामून मेकंदात

प्रवास करण्यास जितका वेळ लागेल तितक्याच वेळांत विद्युत्-  
प्रवाह पृथ्वीच्या परिघाच्या अर्द्या लांबीइतका. (सुमारे  
१३००० मैल) प्रवास करू शकतो असे ठरते.

शारीरिक व्यापार व मानसिक व्यापार हे परस्पर अगदी  
पृथक् व स्वतंत्र आहेत अशी गी परंपरागत समजूत होती  
ती चुकीची असल्याचे दाखवून त्या दोन्ही व्यापारांचे  
परस्परावलंबित्व सिद्ध करण्याची प्रवृत्ति शास्त्रज्ञांमध्ये  
कशी वाटत चालली होती ही गोष्ट हेल्महोल्ट्सने पुढील  
दहा वर्षांत ध्वनि व रंग यांच्या संबंधना व त्या  
उत्पन्न होण्याची भौतिक कारणे यासंबंधाने जे  
अत्यंत महत्वाचे व अवघड शास्त्रीय संशोधन चालविले होते  
त्यावरून दिसून येते, या संशोधनांत त्याने, थोमस यंग या  
इंद्रियविज्ञान व पदार्थविज्ञान शास्त्रज्ञाने पन्नास वर्षांपूर्वी रंगांचे  
ज्ञान करून देणाऱ्या दृष्यशक्तीवरून जे सिद्धान्त प्रतिपादन  
केला होता त्याचाच पुरस्कार करण्यास पुन्हा सुरुवात केली.  
त्याच प्रकारची प्रवृत्ति डॉ. हर्मन लॉटेने १८५२ मध्ये प्रसिद्ध  
केलेल्या वैद्यकीय मानसशास्त्र अथवा मानसोद्दिष्ट विज्ञान या  
प्रसिद्ध पुस्तकावरूनहि अधिक स्पष्ट दिसून येऊ लागली. त्या  
पुस्तकात, 'चैतन्य शक्ति' (व्हायटल फोर्स) संबंधाने जी कल्पित  
कथा प्रचलित होती ती खरी असल्याचे सिद्ध करण्यास उपड  
आम्हानच केले होते. तथापि, या नव्या प्रवृत्तीची अत्यंत  
स्पष्टपणे तरफदारी १८६० मध्ये प्रसिद्ध झालेल्या मनःशरीर-  
संयोगविज्ञानशास्त्र (सायकोफिजिक) नामक स्वतःच्या ग्रंथात  
गुस्टाव फेशनेर याने केली. पुस्तकाच्या या नांवाने शास्त्रीय  
शब्दकोशात एका नव्या शब्दाची भर पडली. फेशनेरने  
त्या नांवाचा अर्थ दिला आहे तो येणप्रमाणे, 'सायको-  
फिजिकम्' म्हणजे मन व शरीर यांच्यामधील आणि सामा-  
न्यतः शारीरिक व मानसिक व्यापार यांच्यामधील संबंधाची  
बरोबर मीमांसा करणारे शास्त्र.' हे नाव फार प्रसिद्धि पावले.  
आणि त्याबद्दल वादविवादहि पुष्कळ मागले. फेशनेरने  
आपल्या ग्रंथात 'इंद्रियविज्ञानशास्त्रावलेखी मानसशास्त्र' असा  
शब्दप्रयोग वापरला होता त्याचीहि तशीच स्थिति झाली.  
तथापि वरील प्रकरणा सुरेख शब्दप्रयोग करून फेशनेरने  
एका नव्या शास्त्राची प्राणप्रतिष्ठा केली यात संका नाही.

वेधरच्या नियमांचे फेशनेरने केलेले धिघरण.—  
फेशनेर या जर्मन मानसोद्दिष्टविज्ञानशास्त्रज्ञाच्या श्रेष्ठ ग्रंथाच्या  
उपयुक्त ग्रंथाचा मुख्य उद्देश द. एन. वेधर या त्याच्या  
देशाबंधाने वीगपंचवीस वर्षांपूर्वी सुरू केलेल्या पद्धतीने  
केलेल्या प्रयोगांचे स्पष्टीकरण व सोपपत्तिक प्रतिपादन करणे  
हा होता. वेधरची पद्धति वास्तविक फार महत्वाची होती  
पण निगकडे शास्त्रज्ञांचे लक्ष गाणे जरूर होते तितके गेले  
नव्हते ही पद्धत म्हणजे (प्लिन बॅगरे) वायू गोष्टीचे निर-  
निराळ्या प्रमाणांत जे ज्ञानतंतुवर आघात होतात त्यांचा व  
त्या आघातानी मनावर होणाऱ्या परिणामाचा परस्परसंबंध  
नवी कसा असतो त्याचे मोजमाप घेऊन पृथक्करण करणे.

वेबरला भारले प्रयोग करण्याची करपना निरनिराळे ध्वनी, वजन, देसाचे मोतील सूक्ष्म फरक जाणण्याची आपल्या इन्द्रियांमोतील शक्ति, त्या त्या प्रकारच्या संवेदना उत्पन्न करणारी जी कारणें त्यांच्या कर्माधिक प्रमाणावर अवलंबून असते हा जो रोजच्या व्यवहारातला अनुभव त्यावरून मुबली उदाहरणार्थ, आकाशातील तारे रात्रीतल्याच प्रकाशाने चमकत असले तरी ते दिवसा आपल्या ओळ्यांना दिसू शकत नाहीत. घड्याळ्याचा टकटक आवाज सरोदित सारख्या जोराचा शगला तरी तो दिवसा आपल्या ध्वनितच ध्यानात येतो, पण रात्रीच्या शांत वेळी मात्र तोच आवाज सारखा स्पष्ट ऐकू येतो, इतकेंच नव्हे तर द्रासदायक पाहू लागतो आणखी दुसरे उदाहरण म्हणजे एक ओसाचे वजन व दोन ओसाचे वजन ही दोन्ही उचलून पाहताच त्यामधला फरक तेव्हाच स्पष्टपणे लक्षात येतो, पण पाच पीडांचे वजन व पांच पीढे अधिक एक ओसा इतकें वजन यातला फरक मात्र तसा लक्षात येत नाही.

या क्षेत्राच्या उदाहरणावरून व तशाच प्रकारच्या इतर इन्द्रियाच्या अनुभवावरून वेबरला अगदीच नवीन प्रकारचे प्रयोग करून पाहण्याचीकरपना मुबली. रोजच्या अनुभवाचा विचार करून पाहता त्याला स्पष्ट दिसून आलें की, दोन पाह्यावयाच्या गोष्टी, किंवा दोन ऐकावयाच्या गोष्टी किंवा दोन निरनिराळ्या वजनाचे पदार्थ याची तुलना करून त्या त्या दोन गोष्टींमधील फरक जाणण्याची आपल्या इन्द्रियाची जी शक्ति तिला एक मर्यादा असते, आणि थरील वजनाच्या उदाहरणातल्याप्रमाणें संवेदना उत्पन्न करणाऱ्या कारणानें प्रमाण ज्या मानानें कमजास्त असेल त्या मानानें आपल्या ह्या तुलनात्मक ज्ञानशक्तीचें प्रमाण बदलत असतें

हा जे सामान्य व्यवहारात अनुभव येत असतो त्याला संवेगाधारण अशा काही नियम असतो किंवा नाही हे शोधून काढण्याचा वेबरने निश्चय केला. दोन निरनिराळ्या संवेदना होण्यास संवेदनाप्रेरक कारणत कर्मात्मकमी किती फरक असावा लागतो हे ठरविण्याकरिता त्याने अनेक निरनिराळ्या प्रकारचे प्रयोग करून पाहिले प्रथम सर्वात रोपा वजनासंबंधाचा प्रश्न हाती घेऊन प्रयोग करण्यास त्यानें सुरुवात केली. ते प्रयोग असे: दोन हातात प्रथम एक एक वजन घेऊन त्यापिर्की एका वजनाला एक एक गुंज वजनाची अधिकाधिक भर घालावयाची. अशी सुरुवात केल्यावर प्रथम दोहोंत काही फरक झाल्याचें ज्ञान होत नाहीं, पण काही वेळाने एक गुंज अधिक उडताच एकदम हाताला फरककळें लागतो, हा असा फरककळू लागण्याकरिता एकंदर किती गुंजा अधिक टाकाव्या लागतात ते मोजून पाहिलें म्हणजे एक तोडा वजनाच्या बाबतीत एका बाजूला कर्मात कमी किती गुंजा अधिक घातल्यानें दोहोंतला फरक कळू लागतो हें प्रमाण ठरतें.

नंतर तोच प्रयोग पुढे चालू ठेवून वजनं मात्र निरनिराळीं घ्यावयाची उदाहरणार्थ, दोन दोन शेरांची दोन वजनं घेतल्यास त्यांत गुंजानी भर न घालता तोळ्यांनी भर घालावी. याचें वारण नुसत्या गुंजाच्या भरानें फरक लक्षात येत नाहीं. अशा रीतीनें तोळ्याची भर घालता घालता अखेर एक तोळा अधिक घालताच एकदम दोन वजनांतला फरक हाताला कळू लागतो याप्रमाणें अनेक निरनिराळ्या प्रमाणांची वजनं घेऊन प्रयोग करून पाह्यावयाचे. याप्रमाणें प्रयोग करून पाहून वेबरनें पुढील चमत्कारिक शोध लावला. त्याला स्वतःच्या प्रयोगात हे उत्तर आढळून आलेंच की, वजनाची ओडी तीच असल्यास म्हणजे उदाहरणार्थ, दोन शेरा वजन आपल्यास (पदार्थ कोणतेहि असोत) फरक कळें लागण्याकरिता लागणारें वजन बहुतेक ठराव असतें, पण शिवाय निरनिराळ्या भारांची वजनं घेतली तरी त्या त्या जोड्यातला फरक दर्शविणाऱ्या संवेदनाप्रेरकामध्ये एक विशिष्ट ठराविक संबंध असतो म्हणजे जर एकएक तोळ्याची वजनं घेतली तर एका तोळ्याचा एक पन्नासास इतकें वजन अधिक पडताच फरक कळें लागतो, तर दोनदोन शेराच्या वजनातला फरक कळण्यास दोन शेराचा एक पन्नासास इतकें वजन लागतें, आणि सर्व निरनिराळ्या भाराच्या वजनाच्या जोड्यांना ह्याच नियम लागतो. याप्रमाणें वजन कितीहि भाराचें असो, संवेदनाप्रेरक होणाऱ्या कर्मात्मकमी वजनामध्ये एक ठराविक गणिती प्रमाण असतें

हक्संवेदना व ध्रुतिसंवेदना यांच्या बाबतीतहि फरक दर्शविणाऱ्या संवेदनाप्रेरकांसंबंधानें थरील प्रकारचाच अनुभव येतो, असें वेबरला आढळून आलें भेददर्शक संवेदनाप्रेरकामध्ये एक ठराविक प्रमाण असतें असें ऐकावयाच्या व पाह्यावयाच्या गोष्टीतहि दिसून आलें याप्रमाणें जो नियम शोधून काढावयाचा होता तो वेबरला सापडला.

हे वेबरनें लावलेले शोध निश्चित स्वरूपाचे होते व विशेष लक्षात घेण्यासारखेहि होते, पण त्याच्याकडे शास्त्रज्ञांचे जावें तसें लक्ष गेलें नव्हतें. अखेर फेझनेरनें ते शोध पुनरुद्ध करून व त्यात आणखी स्वतःच्या शोधांनी भर घातून आपल्या मानसैद्वियविज्ञानशास्त्र नामक सुप्रसिद्ध ग्रंथाच्या द्वारे ते जगापुढे मांडले तेव्हां शास्त्रज्ञांचें तिक्डे लक्ष वेधलें व त्याबरोबर त्याच्या खरोखीटोपणाबद्दल एकदम मोठें रणदि माजलें फेझनेरनें मूळचे वेबरचे प्रयोग पुन्हा करून तपासून पाहिले होते ( त्यात त्याला थोडासा फरक आढळून आला होता परंतु प्रस्तुत विवेचनात त्याचें फारसे महत्त्व नाहीं ) इतकेंच नव्हे तर तसल्या प्रकारचे प्रयोग करण्याच्या निरनिराळ्या नव्या रीतीहि शोधून काढल्या होत्या, व शिवाय हा एकंदर प्रश्न त्याने गणितशास्त्राच्या पद्धतीनें सोडविला होता. वेबरनें लावलेला शोध ह्याच मानसैद्वियविज्ञानशास्त्राचा मूलभूत नियम होय असें त्याने सदरहू ग्रंथात



जाहीर सांगितले, आणि वेबरचा सन्मान करण्याकरिता त्याला वेबरचा नियम असे नाव दिले तो नियम त्याने चांगल्या शास्त्रीय परिभाषा वसविला व त्याला गणितशास्त्रातील सिद्धान्ताचे स्वरूप दिले, व अशा प्रकारे त्या शोधाला त्याने सच्चरून मानसशास्त्रीय विद्वानां सामना देण्यास जगात सोडून दिले त्याबरोबर विद्वानात चांगलीच खळबळ उडून गेली कारण चिरकाल मान्य होऊन वसलेल्या अतींद्रिय विज्ञानशास्त्राच्या भडम किळेकोटावर नूतन मानसशास्त्राचे मोठ्या माहाराष्ट्राने छापलेल्या ग्रंथाच्या रूपाने चढविलेला हा पहिलाच हप्ता होता सूक्ष्मदर्शक यंत्रज्ञानी व भज्जा तंतुविज्ञानशास्त्रज्ञानी लावलेले शोध नूतन मानसशास्त्र व पुरातन अतींद्रियविज्ञानशास्त्र यामधील युक्तीत प्रास्ताविक किंवा किरकोळ चकमकीच्या स्वरूपाचे होते, त्याचा निश्चित परिणाम झालेला नव्हता मन प्रवेशाबद्दलची माहिती स्पष्ट होय व इन्द्रियगम्य आहे अशी तोंडपट कोणाचाच कल्पना नव्हती मनाचे क्षेत्र अत्यंत पवित्र मानण्यात येत होते, परंतु आता उपर्युक्त भूतिभक्तीच्या नव्या चळवळीने मन क्षेत्रातल्या अत्यंत पवित्र ठिकाणावरच हल्ला चढविण्याचे वेंत केला

### इन्द्रियविज्ञानशास्त्रान्तर्गत मानसशास्त्र ---

फेडनेरच्या प्रयत्ने रणशिंग फुडले नाही तोच आणखी एका नव्या हालचालीस सुरुवात झाली ती प्रथम छापून सुक्ताच बाहेर पडला होता त्या सुमारास मनाच्या परिचित व्यापारांची माहिती मिळविण्याचे प्रयत्न दुसऱ्या प्रकारच्या पद्धतींनी सुरू झाले हेल्महोल्ट्झने मज्जातंतुमार्गांच्या मार्फत होणाऱ्या प्रेरणा किती वेगाने होतात ते ठरविले होते, आता मज्जा तंतुनुरचनेतील केंद्रस्थानांना ज्ञानात्मक संवेदना पोहोचून तेथून उलट प्रणात्मक संवेदना होण्यास किती वेळ लागता हे ठरविण्याचे प्रयत्न इन्द्रियविज्ञानशास्त्रज्ञांना अनेक ठिकाणी सुरू केले हे प्रयत्न म्हणजे मनाच्या अगदी उबरव्यात पाऊल टाकण्याप्रमाणे होते अशा प्रकारचा पहिला प्रयत्न प्रोफेसर वॉल्ट्झने १८९१ मध्ये केला परंतु यासकषाने निश्चित स्वरूपाचे शोध अनेक संशोधकांनी अनेक वर्षे प्रयोग करून पाहिल्यानंतर लागले या संशोधकाचा नायक, या चळवळीच्या अग्रभागी असणारा व त्या शतकातल्या अवशेषकालात पुढारी म्हणून मानला जाणारा लॉपसिंग वेर्गेल विद्वान् डॉ विल्हेल्म युडर हा होता

सदर संशोधकांनी हाती घेतलेले कार्य सोंपे नव्हते, तरीही अक्षर ते पार पाडण्यात आले मज्जाभालातील केंद्र मार्गांना थापली कार्ये करण्यास लागणारा वेळ मोठ्या वेग्यासारखा असतो, इतकेच नव्हे तर हा वेळ कमिअधिक लागण्याची कारणे कोणती, हेही त्यांनी शोधून काढले उदाहरणार्थ, निरनिराळ्या माणसांमध्ये ही मज्जातंतुकेंद्राची कार्य निरनिराळ्या वेगांनी होत असतात असे त्यांनी आढळून आले यामुळे अर्थात शतकापूर्वी ज्योतिषशास्त्र बसेल

यान ज्याचा वैयक्तिक समाकरण ' (पर्सनल इन्टेशन) म्हणून उल्लेख केला होता त्याचिह्न उलगडला शिवाय असा शोध लागला की, एका माणसामध्ये पण निरनिराळ्या परिस्थितीत या संवेदनकार्याची गति निरनिराळी होत असते उदाहरणार्थ, मनुष्य थकला भागलेला असल्यास ही गति मंद होते, किंवा मेंदूला काही विशिष्ट प्रकारचे रोग झालेले असतानाही मंद होते या शोधातले तपशीलचे भाग सोडून वजन पाहू लागल्यास एक महत्त्वाची गोष्ट निदर्शनास येते आणि ताही प्रत्यक्ष प्रयोगांनी ठरलेल्या सिद्धांताच्या स्वरूपात निदर्शनास येते ती ही की, इंड्रियनन्य ज्ञान (सेन्शन) निरीक्षण (परसेप्शन) आणि प्रेरक इच्छा (वॉलिट्या), हे तिन्ही बौद्धिक व्यापार अनन्यथाकरणीय रीतीने मध्यवर्ती मज्जातंतूच्या हालचालीशी संबद्ध असतात आणि या हालचालींना इतर सर्व भौतिक व्यापारांप्रमाणे कालमर्यादा लागत असते जुन्या परंपरेतले मानसशास्त्रज्ञ मनोव्यापाराबद्दल विचार करताना मनुष्याच्या डोक्याकडे (मेंदूकडे) टाचाइतकेच दुर्लक्ष करीत असत मेंदूचा व मानसिक व्यापाराचा काही परस्पर संबंध आहे, असे ते सुद्धीचे मानित नसत, अशा पुराणमतवादी मानसशास्त्रज्ञांमध्ये, वर सांगितल्याप्रमाणे शरीर व मन यांच्यामध्ये निकट संबंध असल्याचे सिद्ध केलेले पाहून, साहजिक फार अस्वस्थता उत्पन्न झाली परंतु प्रत्यक्ष प्रयोगांनी सिद्ध झालेल्या गोष्टी मान्य करण्यावाचून त्यास गत्यन्तर नव्हते, मग त्या गोष्टीवरून अनुमाने काहीही निघोत

शिवाय ही नवी चळवळ फक्त जर्मनीतच चालू होती असे नाही तिचे पुरस्कर्ते इतर देशातही घण्याच काळापासून दिसू लागले होते उदाहरणार्थ, इंग्लंडमध्ये पूर्ण एक शतका पूर्वीच डॉ हार्टले याने मन आणि मेंदू याचा अगदी निकट व अभेद्य असा संबंध आहे असा सिद्धान्त केला होता आणि दुसरा साहचर्याविषयीचा सुप्रसिद्ध कम्पनसिद्धान्त (व्हायब्रेशन थिअरी ऑफ असोसिएशन) केला होता या दुसऱ्या सिद्धांताचा अद्यापि नाट विचार म्हावयास पाहिजे यथिवाय मान्समध्ये डॉ वॅबेनिस याने या शतकाच्या आरंभास जरा ओवडोवड भाषेत पण स्पष्टपणे असा सिद्धान्त मांडला होता की, ज्याप्रमाणे पचनेंद्रिय बास पचविते आणि पित्ताशय पित्त उत्पन्न करते, त्याप्रमाणे मेंदू इन्द्रियद्वारां होणारे संस्कार आत्मसात करून घेतो व त्यांपासून विचार उत्पन्न करतो हर्बर्ट स्पेन्सरचे 'मानसशास्त्राची मूलतत्वे' हे पुस्तक फेडनेरचे पुस्तक बाहेर पडण्यापूर्वी अर्धे दशक म्हणजे १८५५ साली प्रसिद्ध झाले होते, व त्यात मन व शरीर याचा परस्पर निकट संबंध असल्याचे प्रतिपादिले होते आणि अत्यंत महत्त्वाचा विवासातलासमयाचा सिद्धान्तही पुढे मांडला होता परंतु हे सर्व प्रयत्न उद्बोधक असले तरी केवळ तात्त्विक स्वरूपाचे होते, त्यांना प्रत्यक्ष प्रयोगाधि ज्ञानाची योग्यता

नव्हती, म्हणून या विषयासंबंधाने म्हणजे मनाच्या व्यापाराना भौतिक शास्त्रांतले नियम लावून त्यांचे प्रयोगद्वारां झाले मिश्रविज्ञानाचे प्रयत्न मुख्यतः जर्मनीतच झाले असें म्हणणें योग्य होय. बुद्ध्या 'इंद्रियविज्ञानशास्त्रांतर्गत मानसशास्त्र' या पुस्तकाच्या द्वारा या नव्या सळवळीला मूर्तस्वरूप मिळालें. या पुस्तकांत कार्याने आरंभी मज्जातनुरचनेबद्दलची शारीरशास्त्रविषयक पूर्ण सविस्तर माहिती दिली होती. हे पुस्तक १८७४ मध्ये प्रसिद्ध झालें. व त्यानंतर चार वर्षांनी लॉपसिंग युनिव्हर्सिटीला जोहून इंद्रियविज्ञानशास्त्रांतर्गत मानसशास्त्र या शास्त्राचे संशोधन करण्याकरितां एक स्वतंत्र प्रयोगशाला धुरू करण्यांत आली. आणि अशा रीतीने, या नूतन मानसशास्त्राचा थाया मज्जम घालण्यांत आला. तेव्हां अर्थात् अधिकारी लोकांना या शास्त्राला मान्यता देणें भागच पडलें. त्यापुढें या शास्त्राला अगामध्ये सर्वत्र मान्यता मिळणें हा फक्त कालावधीचा प्रश्न उरला.

तथापि येथें आणखी हद्दि सांगितलें पाहिजे की, या मनःकषी क्षेत्राचें छंद प्रयोगद्वारा परीक्षण करण्याचा आणखीहि एक मार्ग आहे; त्याचा शलीकडे थराच अवलंब करण्यांत आलेला आहे. आणि त्याचा मूळ आरंभ निराळ्याच ठिकाणीं झाला. हा मार्ग म्हणजे. मूर्च्छनाशास्त्रांत ( हिनाटिसम ) क्रियांचें शास्त्रीय दृष्ट्या विवेचन करणें हा होय. मूर्च्छनाशास्त्र हा विषय बाळाजी वेईच्या हाती होता; तो नंतर त्यांच्याकडून काढून घेऊन ह्याला चांगले शास्त्रीय नांव देण्यांत आलें; आणि १८४१च्या हुमारास मॅचेस्टर येथील रहिवाशी डॉ. नेम्स ग्रेट यानें या विषयाचें बरोबर शास्त्रीय पद्धतीनें संशोधन करण्यास सुरुवात केली. त्याच्या सोपोंकडे कांहीं वेळ लोकांचें लक्ष गेलें, पण खवकच ते दोघ मार्ग पडले. त्यानंतर मधून मधून त्या विषयाकडे कांहींगणांचें लक्ष जात होतें. पण १८७८ पर्यंत या विषयाकडे शास्त्रीय गणांचें चांगलेंच लक्ष गेलें नव्हतें. त्या साली डॉ. चार्लटन पॅरिसमध्ये साल्पीट्रीयर नामक ठिकाणीं तो विषय पुन्हां हातीं घेतला. त्याच्यानंतर लवकरच तेथले येथील रुग्णक हॉस्पिटलनें तद्विषयक संशोधन सुरू केलें. आणि त्याच्यामागून पुष्कळच जणांनीं त्यासंबंधीं प्रयोग आरंभिले. मनाच्या निरनिराळ्या अवस्थांचा अभ्यास करणें किती उपयुक्त आहे हेंहि लवकरच दिसून आलें. पूर्वी ग्रेडनें प्रयोग केले होते तेच यदुतेक पुन्हां करून पाहण्यांत आले, आणि त्यानें ठरविलेले सिद्धांत सर्व साधारणपणें बरोबर असल्याचे मान्य करण्यांत आलें. मूर्च्छनावस्थापार किंवा क्षुद्र विषेच्या साहाय्यानें होत नसून ते सर्वस्वी मानवी सामर्थ्यानें करून घेण्यासारखे असतात, असा जो ग्रेडनें सिद्धान्त ठरविला होता तो लवकरच सर्वमान्य झाला. तोंच मूर्च्छनावेष्टेतील पडिली स्थिति मज्जातनुकेंद्र आर्यन उत्तेजित केल्यानें श्रांत होऊन थकल्यामुळें उत्पन्न होते. अशी जी त्याची समजूत होती ती खोटी

असल्याचें कोणी ठरविले नाहीं. मात्र अर्थमागून मानसस्थितीसंबंधानें ( सबकॉन्स मॅटेरिअल ) घायलपतः जी नवी नवी माहिती उपलब्ध होत होती तिच्या साहाय्यानें ग्रेडच्या कल्पनेच्या सोयीला नवीन नवीन कल्पना निघून होत्या. तसेंच मध्यवर्ती मज्जातनुकेंद्रांत एका मज्जातनुकेंद्राचा दुसऱ्या मज्जातनुकेंद्रावर जो क्रियाप्रतिबंधक असतो परिणाम होत असतो त्यासंबंधाच्या वादल्या शानानें आणखी कारणें पुढें येऊं लागली आहेत व ग्रेडच्या सिद्धान्तांत भर पडत आहे.

मैट्रू हेंच मनाचें इंद्रिय होय.—नूतन मानसशास्त्राच्या व विकृतेन्द्रियविज्ञानशास्त्राच्या शोधांमुळे मन, व शरीर यांच्यामधील परस्परसंबंध चांगला ठळकपणें निदर्शनास येऊं लागला होता. तथापि या बाबतीत मास्तिष्कविज्ञानशास्त्रज्ञांनी ( ब्रेनफिझिओलॉजिस्ट ) केलेले कार्य अधिक स्पष्ट व उपयुक्त होते. या शास्त्रज्ञांपैकी प्रमुख, ज्याला कधी कधी " मास्तिष्कविज्ञानशास्त्रज्ञांचा जनक " असें म्हटलेले आहे, तो या शास्त्राच्या सम्यक्काळात पॅरिसमधील " जार्जिन डेस प्लान्टस " या बगचिऱ्यांतील मेरी जॉन पेरी फ्लॅरेन्स हा होय. हा मॅगेंडेला शिष्य असून नंतर त्यानें स्वतःहि गुरूच्या लॉकिकाला शोभेल असें संशोधनकार्य केले. त्यानें आपले मज्जातनुकेंद्रविषयक प्रयोग या शास्त्राच्या प्रथम पादांतच गुरूकेले होते, परंतु त्याचे प्रसङ्ग वैदिक संबंधाचे प्रयोग १८४२ पर्यंत पुढे झाले नव्हते. याच सुमारास मस्तकशास्त्रासंबंधाचा जुनाच वाद पुन्हा उत्पन्न झाला होता. आणि फ्लॅरेन्सच्या प्रयोगांचा जडम अंशतः तरी याच त्रासदायक विषयाचें अगदीं शास्त्रीय रीत्या संशोधन करण्याचा होता.

हे प्रयोग चालू असतां फ्लॅरेन्सला असें आढळून आलें की, मैट्रूचा पृथ्वीशरगृही संबंध ओजगास जो मध्यमस्तिष्क अथवा मध्यमैतु ( मेड्यूला ऑब्लॉगॅटे ) त्याच्यामध्ये एक लहानसा मज्जातनुकेंद्र असतो, त्या मज्जातनुकेंद्राला कोणत्याहि प्राण्यावर सत्प्रक्रिया करीत असतांना यासकिती बरी इमा शाली तरी ती प्राणी तात्काळ मरण पावतो. स्वर्गिष्ठ लोकांतील कांशी देण्याच्या पद्धतीत गळफांताला असलेली सुई कांशी लावयाच्या माणसाच्या नाच मज्जातनुकेंद्रास इमा करीर असे व त्यांचा प्राण घेत असे. तसेंच सर्व प्रकारच्या काशी देण्याच्या पद्धतींतिहि याच मज्जातनुकेंद्राचा नाश झाल्यामुळे माणसाचा प्राण जाता असतो. फ्लॅरेन्सनें या नाशाला " डेटन्मप्री " ( व्यापटल नॉट ) असें नांव दिलें होतें. या भागाला जीवितान्यासा इत्येनें इतकें महत्त्व अजूनचें कारण आण समजून आलें आहे व ते असें की, हृदयाला चित्तान्याचा पुरवठा करणारा मज्जातनुकेंद्र हाच होय; परंतु फ्लॅरेन्सच्या काळांत ही साधी गोष्ट लक्षांत आली नव्हती, व म्हणूनच हा भाग म्हणजेच एक " जीवकेंद्र " ( लाइफसेटर ) आहे ही समजूत लवकर नाहींशी झाली नाहीं.

फ्लोरेंसने केलेल्या आणखी प्रयोगांवरून हे सिद्ध झाले की, स्नायुकडून काय करून घेणारे ते मज्जातंतूकेंद्र त्याचे उगमस्थान लघुमस्तिष्क (मैदूच्या दोन मार्गांपैकी धाकटा भाग) होय, आणि उच्च प्रतीच्या बौद्धिक गुणांचे मूलस्थान महामस्तिष्क होय. परंतु याच्या पुढील पायरी म्हणजे मैदूचा विशिष्ट भाग विशिष्ट बौद्धिक गुणांचे किंवा मनोविकाराचे स्थान असतो, हा जो मूलकशास्त्रज्ञांचा सिद्धांत तो मात्र प्रयोगद्वारा सिद्ध होईना. अमुक भाग अमुक्या गुणांचे म्हणजे स्मरणशक्ति, कल्पनाशक्ति, किंवा विवेकशक्ति हिचे स्थान नाही अशा तऱ्हेचे नकारार्थी सिद्धांत 'महामस्तिष्काच्या' निरनिराळ्या भागांवर क्षोभजनक प्रयोग करून पाहून ठविण्यात आले, आणि अखेर फ्लोरेंसला असा निर्णय करणे भाग पडले की, मैदूचा महामस्तिष्क हाच भाग नि संशय उच्च प्रतीच्या बौद्धिक व्यापाराचे स्थान 'आहे' हे पारं असले तरी प्रत्येक बौद्धिक व्यापार एकंदर मैदूच्या सहाय्याने होत असतो; आणि म्हणून विशिष्ट व्यापार विशिष्ट भागाभाषित होता हा मूलकशास्त्राचा सिद्धांत अतोपर नाही.

मैदूतील कार्यविषयक स्थानभिन्नत्वासंबंधी शोध.-सध्या फ्लोरेंसच्या या शोधांचे दुहेरी महत्त्व होते, हे लक्षात घेईल. त्या शोधांनी, महामस्तिष्काचे निरनिराळे भाग निरनिराळी कार्ये करतात हा सिद्धांत नाकडेल केला खरा, पण त्यांनी हे सिद्ध केले की, मज्जातंतूमार्फत होणारी 'कार्ये' मैदूच्या दुसऱ्या म्हणजे लघुमस्तिष्क नामक भागात होतात. त्यामुळे एकंदरीने पाहतां मैदूसम्यं कार्यविषयक स्थानभिन्नत्वाचे तत्त्व त्या शोधांनी स्पष्टपणे मान्य केल्यासारखे झाले, व त्यामुळे स्थानभिन्नत्वाच्या तत्वाचा आग्रह धरणाऱ्या पक्षाचा विजय झाला. महामस्तिष्कातील विशिष्ट गुणांच्या विशिष्ट स्थानावल्पाचा पुरावा फक्त नकारार्थी म्हणजे ते तत्त्व सिद्ध होत नाही एवढेच सिद्ध करणारा होता. त्यामुळे स्थानभिन्नत्वाचे तत्त्व खोटे आहे असे साफ सिद्ध झाले नाही, असे म्हणणारा एखादा मूलकशास्त्राभिमानी मधून मधून निपत असे. उदाहरणार्थ, मेनर्ट नामक जर्मन शारीरशास्त्रज्ञाने मज्जातंतूच्या मार्फत महामस्तिष्कात होणाऱ्या परिणामांचा अभ्यास करून असे मत प्रदर्शित केले की, महामस्तिष्काच्या पुढील भागाकडूनच बहुतेक सर्व प्रेरणात्मक कार्ये होत असतात. आणि मागील भागात संवेदनात्मक कार्ये होतात. इंग्लंडमध्ये डॉ. वुल्फिंग्टन-अॅडमन याने अपस्मार रोगासंबंधाने चिकित्सात्मक शोध करून जवळ जवळ वरच्याप्रमाणेच मत दिले होते. तथापि १८९१ पर्यंत या विषयावर निर्णायक असा पुरावा पुढे आला नव्हता. त्या साली पॅरिस येथील अफेडमी ऑफ मेडिसिन (औषधविज्ञानाचे विचारपीठ) पुढे डॉ. पॉल मोका याने मैदूला खडन झालेल्या एका रोग्याची हृवीकृत मांडवी, व त्या रोगाच्या चिकित्सेमुळे महामस्तिष्कातील कार्यस्थान-विस्थापनाचा प्रश्न सोडविण्यात उत्तम मदत होईल असे त्याचे मत होते.

ही हवीकृत विचारर येथील एका रोग्यासंबंधाची होती. या रोग्याची बाचाप्राप्ति वीस वर्षे नष्ट झालेली होती, व त्याचे कारण त्याची शब्दांची स्मरणशक्तीच नाहीशी झालेली होती हे होते. हा रोगी १८९१ मध्ये मरण पावला; त्या वेळी त्याच्या मृत देहाने परीक्षणार्थे व्यवच्छेदन करण्यात आले; त्यांत असे दिसून आले की, त्याच्या महामस्तिष्काच्या डावीकडील पुढल्या भागाची एक वळी रोगामुळे नाश पावली होती, बाकीचा मैदूचा भाग मात्र पूर्णपणे शाबूत होता. त्यावरून मोकाला असे निष्पत्त्यात्मक वाद लागले की, शब्दविषयक स्मरणशक्ति ही मैदूच्या एका विशिष्ट भागांतच राहत अमते असे वरील रोग्याच्या उदाहरणावरून दरेते. शिवाय पुढे असेहि दिसून आले की, वरच्यासारखा दुसरीहि कित्येक उदाहरणे पूर्वी आढळलेली होती. थन्याच वर्षीपूर्वी १८२५ मध्ये डॉ. वॉइलांडने रोगचिकित्साविषयक अभ्यास करीत असता शब्दोच्चार करविणारी शक्ति 'मैदूच्या पुढील भागातील एका विशिष्ट भागात असते असे ठरविले होते. त्याशिवाय इतर कित्येक संशोधकांनीहि निरनिराळ्या बौद्धिक व्यापाराची विशिष्ट स्थाने असल्याचे ठरविले होते. वॉइलांडनेहि स्वतः याच विषयाचे अधिक संशोधन नेटाने चालविले होते. पण त्याच्या भोधाकडे लक्ष देण्याची जगाची त्या वेळी तयारी नव्हती. परंतु आतां मोकाने आपली मते जाहीर करताच अर्ध्या दशकाच्या आत या विषयासंबंधाची लोकांची उत्सुकता एकदम कमाल वाढली; आणि मोका, वॉइलांड आणि दुसरे कित्येक संशोधक यांच्या संशोधनांनी असे सिद्ध झाले की, महामस्तिष्काच्या डाव्या बाजूकडील अर्ध्या भागांतल्या 'पुढील खंडाच्या तिसऱ्या वळी-मध्ये बाष्पाने उच्चारावयाच्या शब्दांचे स्मरण ठेवावयाची शक्ति असते. मैदूच्या या भांगाला तेव्हापासून इंग्रजी भाषे-मध्ये मोकाची वळी असे नाव पडलेले आहे; परंतु आद्यय हे आहे की, मोकाचे देशवापव मात्र हे नांव मान्य करण्यास कारसे उत्सुक नव्हते.

या मोकाच्या शोधांमुळे मैदूमधील स्थाननिधयसंबंधाचा प्रश्न साहजिरपणे निद्वानांनी पुन्हा हातीं घेतला. या एका शोधावरून दुसरे अनुमान सहजच निघाले की, इतर बौद्धिक शक्तींचीहि मैदूमध्ये अशीच ठराविक स्थाने असली पाहिजेत. ही स्थाने शोधून काढण्याकरिता निरनिराळ्या संशोधकांनी तापटोव घुस्वताहि केली. १८९७ मध्ये एकहाडने मागील शतकांत हेल्स व शिन यानी केलेलाच प्रयोग पुन्हा करण्याकरिता प्राण्याच्या मैदूचा काही पृष्ठभाग काढून टाकला व त्यामुळे भाचे के बमू लागतात असे त्याच्या निदर्शनास आले. परंतु या बाबतीत खरा महत्त्वाचा नवा शोध १८७० मध्ये फ्रिझ व ह्यटिंग या दोन जर्मन संशोधकांनी लावला. त्यांनी प्राण्याच्या मैदूच्या पृष्ठभागाचे विशिष्ट भाग गेल-व्हानिक यिबु-प्रवाहांनी उत्तेजित करून पाहिले व त्यामुळे शरीरातील विरध बाजूचे विशिष्ट स्नायू गुंकोब पावतात

असं त्यांना आडकून आले. या अर्थत महत्वाच्या प्रयोगावर प्रथम कोणाचा विचारच बसेना; तथापि तेच व तसलेच आपली प्रयोग १८७३ मध्ये लंडन येथील डॉ. डेव्हिड फेरियरने पुन्हा करून पाहिले; व त्यानंतर फ्रान्समधील मॅक व पीटर्स, अमेनीतील मॅक व गोल्डस आणि इंग्लंडमधील हॉर्सेले व शेकर योनी व इतर प्रत्येक देशातल्या संशोधकांनी स्वतःप्रचय असलेच प्रयोग करून पाहण्यास सुरुवात केली. प्रथम या सवे संशोधकांच्या शोधांत व सिद्धान्तांत एकचक्कता फारशी नव्हती. गोल्डससारख्या कित्येकांनी तर इतरांचे सिद्धान्त सर्वेस्वी पक्क आहोत असेच प्रतिपादन करण्यास सुरुवात केली. तथापि अनेकांच्या अनेक प्रयोगांमुळे एवढी गोष्ट मात्र निश्चित ठरली की, फिट्स व हिट्रिग, योनी ठरविलेल्या सामान्य कोटी एकेदरसो निरुपय रज्या आहेत. मात्र ह्यांत एवढे दिसून आले की, पूर्वाच्या संशोधकांनी प्रत्येक प्रेरणात्मक कार्याचे महामस्तिष्कात स्वतंत्र स्थान असतं असे जे मत ठरविले होते तें निरपवाद खरे मानणें बरोबर नाही; कारण मॅन्टूला विशिष्ट कार्य करणारा भाग नष्ट होऊन ते वायू वेद पडले तरी काही दिवसांनी ते कार्य पुन्हा हळू हळू होऊ लागलें. म्हणजे इतर भागात नष्ट झालेल्या भागाचें कार्य करण्याची शक्ति येते असें दिसून आलें. तथापि एका भागाचें कार्य दुसऱ्यांनी मागवाय्याचें या शक्तीला सुद्धा मर्यादा असते; आणि अशा रज्याच्या मर्यादित स्वरूपांत मात्र, महामस्तिष्कातील प्रत्येक निरनिराळ्या भागामार्फत निरनिराळ्या स्नायूना प्रेरणा देण्याचें कार्य होते असतें, असा सिद्धान्त. मस्तिष्कविज्ञानशास्त्रज्ञांना सर्वसाधारणपणे मान्य झाल्यासारखा झाला.

पंचज्ञानेंद्रियांची मॅन्टूली मिश्रभ्रम स्थाने.— शिवाय ही स्थानपृथक्ता प्रेरणात्मक कार्याच्या श्रवणसिक्त काय ती आटवून आली असें नाही. नंतर झालेल्या प्रयोगांनी विशेषतः फेरियर व मॅक यांच्या प्रयोगांनी दृष्टिसंवेद्याची कार्ये करणारी मॅन्टूली पृष्ठा स्थाने आहेत व ती मॅन्टूल्या भागाच्या भागात आहेत, तसेच श्रवणकार्य करणारी मॅन्टूली स्वतंत्र स्थान आहे असें सिद्ध झाले. इतकें नव्हे तर सुख पंचज्ञानेंद्रियांपैकी प्रत्येकामार्फत होणारे संस्कार मॅन्टूली विशिष्ट ठराविक स्थानीच होत असतात असें मानल्यान जरूर असलेल्या सर्व गोष्टी सिद्ध झाल्या तथापि या सवे प्रयोगांचा उच्च प्रकारच्या बौद्धिक कार्याची काही मर्यादा नव्हता. उच्च प्रकारच्या बौद्धिक व्यापाराची मॅन्टूली पृष्ठा पृष्ठा स्थाने शोथून काढण्याचे मने प्रयत्न निष्फळच झाले होते. तथापि त्यानंदि एवढे सिद्ध झाले होते की, हे उच्च प्रकारचे व्यापार सर्व मॅन्टूली चालतात व ते विशेषतः महामस्तिष्काच्या पुढील भागामार्फत चालतात तसेच एवढी गोष्ट सिद्ध होणार असा पुष्कळांनी अपेक्षाहि होती, कारण मानसिक व्यापार करे चालतात याची स्पष्ट कल्पना ज्याला असते त्याला हे व्यापार निरनिराळ्या विशिष्ट स्थानामार्फत

चालत नसावेत असेच वाटत असतें. उदाहरणार्थ 'भाषा-शक्ति' द्या शरीर स्थान, श्रवणाचे स्थान व स्नायूना प्रेरणा देणारे स्थान या निदान तिहीशी तरी संबंध असल्याची व ती शक्ति या एकेमेकापासून दूरदूर असलेल्या तीन स्थानाच्या संयुक्त व्यापारांने उत्पन्न होत असेल्याची खात्री वाटल्याबोवून रहात नाही. प्रोफेस केंद्रस्थान नष्ट झाल्याने त्या मनुष्याचें भाषाशक्त सार्वस्वी नष्ट होत नाही, अशा शोध लवकरच झाले. असा मनुष्याची भाषाशक्ति नाहीशी होते हे खरे असलें, तरी (व तीहि निरनिराळ्या प्रमाणात नष्ट झाल्याची उदाहरणे आढळतात) दुसरा मनुष्य बोलत तें जाणें, तसेच वाचणें, विचार करणें व विनयूक्त लिहिणें या गोष्टी त्याला करता येत असतात. यावरून प्रोफेस केंद्रस्थान फक्त बोलण्याचें, फार करण्याचा भाग होय. एकंदर भाषाविषयक ज्ञान होण्याचें तें स्थान नव्हे असें दिसतें.

उच्च बौद्धिक व्यापारांचें मॅन्टूली स्थान.— याच रीतीने विचार केव्हास रासे दिसून येतें की, ज्यानां आपण उच्च दर्जाच्या निरनिराळ्या बौद्धिक शक्ती म्हणून मानतो त्यांपैकी प्रत्येक शक्ति, सूक्ष्म निरीक्षण केल्यास, अनेक साध्या संवेदनाच्या गुंतागुंतीच्या संयोगानें उत्पन्न होत असते; म्हणजे अर्थात् ती शक्ति मॅन्टूली निरनिराळ्या व दूरदूर असलेल्या अनेक भागांच्या व्यापारांद्वर अवलंबून असते. स्मरणशक्ति, प्रेरणात्मक इच्छाशक्ति (व्होलिशन) अशा प्रकारच्या कित्येक शक्ती प्रत्येक मज्जागोलकाचा, इतरंच नव्हे, तर प्रत्येक शरीरगोलकाचा आद्य घटक असतो असें एका अर्थां म्हणण्यास हरकत नाही. याच्याहि पुढें जाऊन असें म्हणतों वेईल वी, सर्व बौद्धिक शक्तीचें आत्यंतिक पृथक्करण केल्यास प्रत्येक शक्ति आपल्या अनेक प्रकाशाच्या आद्य स्वरूपात प्रत्येक सचेतन बिंदुमात्रात वास करीत असते, असें कबूल करावें लागेल. तथापि अशा तऱ्हेने कितीहि सूक्ष्म पृथक्करण करीत गेलें तरी ही गोष्ट लपविणें शक्य नाही की, निष्पेक्ष उच्च दर्जाच्या बौद्धिक शक्ती विशिष्ट प्रकारच्या संवेदना विशिष्ट स्थानी एकत्रित झाल्याने उत्पन्न होत असतात. शिवाय अशा प्रकारचें विशिष्टभवन म्हणजे एकेका बौद्धिक शक्तीचें एकेक पृष्ठा स्थान असणें ही गोष्ट मानसिक शक्तीचा विकास होण्याच्या गोष्टीस आवश्यक आहे. प्रत्येक विशिष्ट प्रकारचा बौद्धिक व्यापार विशिष्ट स्थानामार्फत होत असतो. उदाहरणार्थ, वास्तुशक्तीचें एक पृष्ठास्थान असतें, याबद्दल संशय येण्याचें कारण दिसत नाही; तथापि या सिद्धांताला अद्यापि अनुमानाचें स्वरूप आहे, प्रत्यक्ष प्रयोगनिष्ठ गोष्टीचें स्वरूप आलेलें नाही. किंता निराळ्या शब्दात सांगायचें म्हणजे, विशिष्ट कार्ये करणारी विशिष्ट स्थाने मॅन्टूली आहेत असें जे आपण मानतो, ती स्थाने अद्याप संशोधकांना नवी सापडली नाहीत. तथापि मुख्य, आपातभूत सजातनुसंगी, लघुमानिक, मध्यमस्तिक, आणि पुढरज्या या आद्य मज्जास्थानांच्या मार्फत जे

संस्कार विस्कळितपणे होत असतात त्यांचे अशरीर एकत्रीकरण महामस्तिष्काच्या द्वारे होत असते अशी सामान्य समजुत प्रचलित आहे.

याचाच अर्थ असा की, महामस्तिष्क हाच उच्च प्रतीच्या बौद्धिक शक्तींचे स्थान होय, असा सिद्धान्त अनुमानपद्धतीने विनवृत्त ठरत आहे. तथापि हा सिद्धान्त जुन्या मॅदूतसंबंधाच्या स्थानविषयक सिद्धाताहून अगदी निराळ्या स्वरूपाचा आहे. पूर्वीचा जुना सिद्धान्त चुकीच्या मानसशास्त्रविषयक माहितीवर व थोडक्या आधारभूत गोष्टीवरून सामान्य सिद्धान्त ठरविण्याच्या चुकीच्या अनुमानपद्धतीवर उभारलेला होता गोलच्या पद्धतीतील सविस्तर गोष्टींचे त्याच्या अनेक पिढ्यांतील नालायक अनुयायांनी जे ध्वरण चालविले होते, ते शास्त्रीय पद्धतीने चर्चा करण्याच्या योग्यतेचेच नाही. तथापि स्वामध्ये सत्याचा अंश होता तो असा की, महामस्तिष्काचे व्यापार विशिष्ट स्थानामाफत चालतात, हे जे मुख्य तथ्य आणि ते त्या काळपर्यंत मस्तकशास्त्र या नावासाठी जे कुचकामांचे भान्यावारी लिखाण तयार झालेले होते त्या कचऱ्याच्या राशीतून शोधून काढण्याचे महत्त्वाचे व अत्यंत उगयुक्त काम मस्तिष्कविज्ञानशास्त्रातील अखेरच्या संशोधकांनी केलेले आहे.

**मॅदूची सूक्ष्म रचना** - विह्वलितविज्ञानशास्त्रज्ञ, शारीरशास्त्रज्ञ, इन्द्रियविज्ञानशास्त्रज्ञ, पदार्थविज्ञानशास्त्रज्ञ व मानसशास्त्रज्ञ या सर्व शास्त्रज्ञांनी निरनिराळ्या रीतींनी चालविलेल्या संशोधनाचा एक सर्वसाधारण विषय म्हणजे मध्यवर्ती मज्जातंत्ररचना-पृष्ठपंशरज्जु व मॅदू हा होता मज्जातंत्र व मन याच्या व्यापाराची ही जी केंद्रस्थाने त्यांचे महत्त्व एतद्विषयक प्रत्येक नव्या नव्या शोधाने अधिकाधिक वाढे लागले; व त्यामुळे पृष्ठपंशरज्जु व मॅदू यांची रचना वशी असते याची माहिती करून घेण्याचे प्रयत्न एकसारखे चालू होते. प्रथमार्धभागाच्या संशोधकांची मुख्य साधने म्हणजे शरीरव्यवच्छेदनाच्या अप्रगल्भ पद्धती, शरीरातील अवयव व रज्ज्याची अपरिपक्व स्थितीत असलेली साधने आणि सूक्ष्मदर्शक यंत्रांच्या साहाय्याने केलेले अवलोकन, एवढीच काय ती होती या साधनांनी काही गोष्टी समजल्या, परंतु अन्तर्भागातील गूढ गोष्टींचे ज्ञान सूक्ष्मदर्शकयंत्राच्या सूक्ष्म धातुदंडीतच काय ते बघण्यासारखे होते. तथापि सूक्ष्मदर्शकयंत्रांनाही हे संशोधनाचे काम करणे सोपे नव्हते, कारण मध्यवर्ती मज्जातंत्र फार कोमल व टिगळू असून शरीरातील इतर कोणत्याही भागापेक्षा या भागाचे हस्तव्यापाराने परीक्षणनिरीक्षण करण्याचे काम अनेक कारणांस्तव अत्यंत अवघड असते.

अर्थात हे काम करण्याकरिता विशेष प्रकारच्या शास्त्रीय पद्धतींचा जरूर होना, आणि म्हणूनच मॅदूविषयक सूक्ष्मपेढरचनाशास्त्राची प्रगति बरीच अभियमितपणेच गभूत वधून अथर्व रीतीने झालेली आहे, प्रत्येक नव्या शोधाने

वेळी यंत्राचा उपयोग करण्याच्या बाबतीत नवी नवी सुधारणा होऊन संशोधकाना नवे साधन उपलब्ध झालेले आहे.

या विषयातील संशोधनाला अगदी पहिला आरंभ १८२४ मध्ये रोलॅन्डने केला. मॅदूचे घटकभाग घेऊन स्थाना रसायनांनी कठिण बनविल्यावर पातळ तुकडे करून त्या बारीक भागाचे सूक्ष्मदर्शकयंत्राने निरीक्षण करण्याची कल्पना प्रथम त्याच्या बोक्यात आली. अशा भागाचे निरीक्षण व संशोधन करूनच मॅदूविषयीची सर्व माहिती पुढे मिळविण्यात आलेली आहे. हे घटकभाग कठिण बनवून ते मूळ स्थितीत कायम (सहून न जात) टेनण्याकरिता पाळाश द्रविकुमिंत (बायफ्रोमेट ऑफ पोटेशियम) या पदार्थाच्या द्रावाचा उपयोग होतो असा शोध सुद्धने लावला. मज्जातंत्र मॅदूच्या घटकांशी वसे जोडलेले असतात हे शोधून काढण्याकरिता या घटकाचे एकापुढे एक बारीक तुकडे वसे बापावे त्यांची उत्तम पद्धत स्टिलिंगन १८४२मध्ये ठरविली. नंतर यांत्रिक वलेंतोळ कुशल विद्वानांनी नव्या नव्या युक्त्या वाढून या विषयातील प्रगतीस मदत केली हे मॅदूचे अत्यंत नाजूक घटकभाग कोलोइडन (कोलोइडल-इथामध्ये भिजविलेला अमिकापांस) अथवा सेलोइडन (सेलोइडल) या द्रावात भिजवून पाराफिन मेणात बुडविल्याने हातात घेऊन वापरण्याच्या अधिक सोयीचे होतात, अमाहि शोध लागला. इतर कोणतेही रसायन न लावता फक्त इथाच्या वाफेने किंवा कर्बोम्लाने अगदी ताजे मॅदूच्या घटकभागाचे तुकडे गोठवून संशोधनकार्यात वापरण्याची अगदी अलीकडे पद्धत पडली आहे. अशा प्रकारच्या सुधारलेल्या उपायामुळे व सूक्ष्मच्छेदक (मायक्रोटोम) नामक सूक्ष्म तुकडे करण्याच्या यंत्रामुळे अलीकडील संशोधकांचे काम पूर्वीच्या संशोधकांपेक्षा फार मुलभ झाले आहे.

**मॅदूच्या रंजित सूक्ष्म घटकांचे निरीक्षण** - मॅदूचे बारीक बारीक भाग कापून काढण्याच्या कामापेक्षाही त्या भागाचे सूक्ष्म निरीक्षण करण्याचे व एका घटकात दुसऱ्या घटकाहून काय फरक असतो ते शोधून काढण्याचे काम अधिक अवघड आहे. हा सूक्ष्म भाग बहुतेक रंगहीन असल्याचे आरंभाच्या संशोधकात आढळून आले व त्यामुळे या भागाची अगदी माधी सामान्य माहिती सुद्धा मोठ्या प्रमाणात प्राप्त झाली. हे मॅदूचे घटक गोलकमय (सेल्ग्यूलर) असतात ही गोष्ट १८३३ मध्येच रेमॅकने शोधून काढली होती, आणि त्याच वर्षी अहेनपंगला ते तंतुमय (फायब्रिलर) असतात असे दिसून आले होते, परंतु १८५८ पर्यंत या विषयात फारशी मोठी प्रगति झाली नव्हती या सली मेरेलेखने एका नव्या तऱ्हेने प्रयोग करून पाहण्याची बुक्कि काढली व त्यामुळे या संशोधनकार्याला एकदम चालन मिळाले हा प्रयोग पस्तुत. अगदी साधा आहे. तो असा की, मॅदूचा सूक्ष्मदर्शक यंत्रानेच दिशेले हत्का बारीक भाग घेऊन किरमित्री रंगाच्या श्वात टाकून पहावयाचा. या प्रयोग

गात्रा मोठा चमत्कारिक परिणाम झाला. जेव्हा अगला एक भाग सूक्ष्मदर्शकाच्या निगायाखाली ठेवून तपासून पाहिला त्या वेळी तो सर्व एक प्रचलित जमल्याचें आढळून आले. रसांत इतक्याच कांही भागातच रंग बदलेला होता; आणि बांधाचे भाग मूळ रंगांत बदल न होता अशाच तनेच कायम होते. एका द्रवदात सांगावयाचें म्हणजे बंदमूत असलेल्या मज्जातंतुगोलक एकदम सापणें दिवू लागले.

हा मज्जातंतुगोलक आर्यत महत्त्वाचा भाग असल्याचें निश्चित झालें; दालाच मज्जातंतुप्रथिमय गोलक (गॅलियन गॅल) असें पुढे नांव देण्यांत आले. गात्रा शोकात अत्यंत सूक्ष्म असल्यामुळे हा भाग प्रतीच्या सूक्ष्मदर्शक यंत्रांतच पाय तो दिवू शकतो. मेंदू व पृष्ठमज्जासंज्ञ यामध्ये असलेले अत्यंत मज्जातंतुगोलक अल्पवस्थित रीतीने भरलेले असतात. वळटपक्षां हे मज्जातंतुगोलक मेंदूचा जो भाग सुसंवाय जांजल्यानी करच्या रंगाचा दिसतो त्या मध्यवर्ती मज्जातंतुमय भागांतच कायने रागतात; मेंदूचा पांढऱ्या रंगाचा दिसणारा असा जो सुट्टा व मोठ्या प्रमाणांत धावलेला भाग रसांत ते सुळीव नसतात शिवाय करच्या रंगाच्या गात्रांत मधून मधून ते बरी अगदी दाट भरलेले असतात, तरी हे मज्जातंतुप्रथिमय गोलक एक दुसऱ्याला अगदी चिन्नून असे केलेहि नसतात. विरगोप्रभृतीनी ज्याला न्यूरोमिड्या असें संबोधिले आहे अशा गोलकातर्गत शरीररक्षकामध्ये हे गोलक भरलेले असतात.

प्रत्येक मज्जातंतुप्रथिमय गोलकाची बलये अनियमित असतात व त्यापासून दोन जातीचे सूक्ष्म तंतुनिघालेले असतात. काही तंतु धावून असून त्याची संख्या अतिशय मोठी असते, व त्यानी दाव्याहि अनेक असतात. दुसऱ्या जातीचे तंतु संख्येने थोडे, कधी कधी एकच असतात, व ते प्रत्यक्ष गोलकापासून निघालेले असून ते बरेच दुरवर जात असावेत असें दिसते. या पाहिल्या जातीच्या अंतर्मुख सूक्ष्म तंतूना जीववरसमय तंतु (प्रोटोप्लास्मिक प्रोरेसेस) म्हणू लागले. व दुसऱ्या जातीच्या तंतूना त्याचा संशोधक डीटर्स याची श्रुती (ऑक्सिड सिलेंडर) असे नाव पडले. यातून, बरी प्रत्यक्ष प्रयोगांमध्यें स्पष्टपणें दाखविता आले नाहीं तरी, ही सूक्ष्म तंतुमय श्रुते मज्जातंतुगोलकाच्या एकमेकांती संबंध जोडण्याचें कार्य करीत असतां आणि शरीराच्या बाह्य त्वचेला झालेली संवेदना मज्जातंतुगोलकांमध्यें पोहोचविण्याचें काम करीत असतां असें अनुमान साहसिकपणेंच दाखविली काढले मेंदू व पृष्ठमज्जासंज्ञ यात विनगारा पंढरा पदार्थ याच अर्धवृत्त तंतूंचा बनलेला असतो व नासुळे निरनिराळ्या मज्जातंतुप्रथिमय गोलकांचा संबंध सर्वत्र जोडला जातो.

या पांढऱ्या भागात हे जे निरनिराळे परस्परसंबंध जोडणारे मज्जातंतु पसरलेले असतात त्यांची परंपरा सुसंवाय जांजल्यानी दाव्याहि अनेक असतात. या सूक्ष्मदर्शकाच्या साहाय्याने शोधून काढण्याच्या ज्या पद्धती आहेत त्यात बलर यांचे

१८५२ मध्ये शोधून काढलेल्या पद्धतीमुळे फार महत्त्वाची भर पडली.

मज्जातंतु व गोलका यांमधील संबंध—  
मागील १८६९ मध्येच नासे यानें असें दाखविले होते की, एखाद्या मज्जातंतु एखाद्या ठिकाणी तोडला असता त्याचा स्वयं-मंडल भाग नाश पावून लागतो. बॅलर यानें याचा शोध लावला की, प्रत्येक मज्जातंतुस, सध त्याचें कार्य संबंधनेच असो किंवा प्रेरणेंच असो, स्वतंत्र मज्जागोलक असून त्या गोलकापासून मज्जातंतूचें बांधण होत असते. त्यामुळे गोलकांतो संबंध अगोपपत्तच तो तंतु कार्यरूप असतो. अशा गोलकांना त्यानें 'पोपक वेद' (ड्रॅफिक सेंटर) असें नांव दिलें. उदाहरणार्थ, पृष्ठमज्जासंज्ञा पुढील भागातील काही गोलक पृष्ठमज्जासंज्ञ प्रेरक मज्जातंतूंची पोपक केंद्रे असतात. पृष्ठमज्जासंज्ञ येणाऱ्या मज्जातंतूंची पोपक केंद्रे मेंदूच्या निरनिराळ्या भागात असतात. बॅलरच्या मनात अर्था कल्पना आली की, ही पोपक केंद्रे नष्ट केली किंवा निरनिराळ्या ठिकाणांची पोपक केंद्रे आणि तत्संबद्ध मज्जातंतू यांचा संबंध शक्य तितक्या ठिकाणी तोडला तर तेवढेच कार्यरूप सूक्ष्म मज्जातंतु नाश पावून जाणाली, आणि ज्या अर्था शोध झालेले तंतु प्रत्यक्ष जांजल्याने किंवा सूक्ष्मदर्शक यंत्रांनी पाहिले असता निरनिराळ्या स्वरूपाचे दिसतात त्या अर्था योणांचा विशिष्ट ठिकाणचे मज्जातंतू शोध झाले आहेत हे आपणास निश्चित करता येईल. ही कल्पना मनात आल्यावरपोर संशोधकांस मज्जातंतु कसकसे पसरले आहेत हे नक्की शोधून काढण्यास एक चांगलेंच साधन हातीं आणण्यासारखें झालें. कारण याच तत्वाच्या सहान्वयानें आवाळ साश्रामुळे, अगर रक्तवाहिनी तोडल्या रक्तानें बंद झाल्यामुळे अगर दावा आघातामुळे जे मज्जातंतु किंवा मज्जागोलक नाश पावून रागतात, त्यांची माहिती मिळू शकते.

शरीररक्षाच्या स्थिति मेंदूचे परीक्षण करून पाहण्याच्या ज्या निरनिराळ्या पद्धती आतांपर्यंत वर्णन केलेल्या आहेत त्या सर्वामधून एक असा बहुतेक निश्चित सिद्धान्त प्रस्थापित होता की, मध्यवर्ती मज्जातंतुगोलक हेच मज्जातंतुमार्गांत होणाऱ्या हालचालीचे केंद्र होते. संशोधनाच्या इतर पद्धती-तुनहि हाच सिद्धान्त खरा ठरू वाडत आहे. प्रेरणात्मक कार्ये कोणत्या स्थानामार्फत होतात हे शोधून काढण्याकरिता करण्यात आलेल्या प्रयोगांनी वरच्या सिद्धान्तालाच पुढे मिळालेला आहे. या प्रयोगांनी प्रेरणात्मक कार्याची केंद्रस्थाने मेंदूची करच्या रंगाच्या भागात असतात, पांढऱ्या रंगाच्या भागात नसतात असें निश्चित ठरले आहे; तथापि या बाबतिलेख भरपूर पुरावा विवृत्तदिव्यविज्ञानशास्त्रामधून पुढे

नाश पावलेले आढळतात. दीर्घकाल वेड लागलेले आहे; व विचारशक्तीचा नाश झालेला आहे असे जे रोगी असतात, त्यांच्या मेंदूच्या बाह्य भागांतले मज्जातंतुगोलक नाश पावलेले असतात. चलनशक्ति नष्ट झालेले जे रोगी असतात त्यांच्या मेंदूमध्ये वरील प्रकारचा विषाड झाल्याचे आढळून येते, आणि मानसिक शक्तीचा न्हास ज्या मानाने झालेला असतो त्या मानाने त्यांचे मज्जातंतुगोलक नाश पावलेले आढळतात, ही गोष्ट विशेष लक्षात ठेवण्यासारखी आहे. येथेप्रमाणे, मज्जातंतुगोलक हेच मज्जातंतुमार्फत होणाऱ्या कार्याची अखेरची केंद्रस्थाने होत, ही गोष्ट निविवादपणे प्रस्थापित झाली.

गेरलेकने मेंदूतील सूक्ष्मपिंडाच्या रचनेविषयीची ज्ञा ही नवी कल्पना विद्वानांपुढे मांडली, म्हणजेच मेंदूतला पाढरा भाग मज्जागोलकांमधील सूक्ष्म जंतूंनी भरलेला असतो असा जो सिद्धांत केला त्याला सामान्यतः सर्वोक्तज्ञ सम्यति मिळाली. ही गोष्ट घडत असता मज्जातंतुगोलकांमार्फत होणारी कार्ये व त्यांचा परस्पर घडणारा संबंध यांच्या योगानेच सर्व प्रकारचे मानसिक व्यापार होत असतात ही कल्पनाच खरी आहे असे सिद्ध करता येईल असे वाद सागळे.

**मेंदूची रचना व मानसिक व्यापार यांचा संबंध.**— या संबंधाविषयीची कल्पना विचारसंगतिवाद्यांच्या (असेसिप्युशियस्ट) तत्वांशी फारच सुंदर रीतीने जुळता होती; व या विचारसंगतिवाद्यांच्या तत्वांचाच या सुमारास भानसंज्ञांमार्फत विशेष पणडा बसलेला होता. मानसिक व्यापारांचे पृथक्करण व मेंदूचे शारीरशास्त्रदृष्ट्या झालेले निरीक्षण यांच्यामध्ये वर सांगितलेल्या प्रकारे जो समाधानकारक असा मेळ घालण्यांत आलेला होता तो सर्वेस्वी प्राज्ञ होण्याच्या मार्गांत एक मोठी अडचण होती. ती अशी: मज्जागोलकांमध्ये असलेले सूक्ष्म तंतू, ज्यांच्या द्वारे प्रेरकशक्ति संचार करते, ते प्रत्यक्ष व अप्रत्यक्षपणे सर्वत्र पसरलेल्या मज्जागोलकांस एकमेकांशी जोडतात, हे सूक्ष्मपिंडरचनाशास्त्रज्ञांचे मत जर खरे मानले तर या मज्जागोलकांचा एखादा विशिष्ट समूह दुसऱ्या समूहापासून अगदी अलिप्त कसा होई शकतो? आणि असला अलिप्तपणा उत्पन्न होणे तर अश्या जबर असते. कारण मनुष्य साधारणपणे जेव्हा एखाद्या विशिष्ट विषयाचा विचार करीत असतो त्या वेळी तत्संबंध सर्व पूर्व विचार एकत्र होणे मित्रक जडरीचे असते, तितकेंच इतर सर्व प्रकारचे विचार दूर राहणेहि जरूरीचे असते. उदाहरणार्थ, जेव्हा एखाद्या विद्यार्थी गणितविषयांतला प्रश्न सोडविण्यांत येतलेला असले त्या वेळी भूगोल, भौतिकशास्त्र आणि इतर दुसरे विषय यासंबंधाच्या विचारांची त्याला त्या वेळापुरती पूर्ण विस्मृति पडणे जरूर असते. असा अलगपणा कसा उत्पन्न होतो या कोट्याचे उत्तर सूक्ष्मपिंडरचनाशास्त्रांत 'मध्यस्थ'चे काही साधन आहे काय ?

हे कोडे सोडविण्याचे प्रयत्न, मेंदूला रक्ताचा पुरवठा ज्या विशेष प्रकारच्या पद्धतीने केला जातो त्या पद्धतीचा थारकाडेने विचार करून करण्यांत आले. शरीरातील इतर कोणत्याहि भागात नसताना इतक्या अधिक संबद्ध रीतीने धमन्यांच्या अगदी टोंकाकडल्या शाखा मेंदूमध्ये पसरलेल्या असतात, आणि रक्तावाहिन्यांच्या एका शाखेचा दुसऱ्या शेजारच्या शाखेची मुळीच संयोग झालेला नसतो, अशा तऱ्हेची रचना असल्यामुळे प्रेरणात्मक मज्जातंतूंच्या मार्फत त्याचा चालवून घमन्यातले रक्त मेंदूच्या विशिष्ट भागांतच विशेष जतरावे वाहते करून इतर शेजारचे भाग त्या मानाने रक्ताहीन करता येणे शक्य असते. आणि ज्या अर्थी मेंदूतले सर्व महत्वाचे व्यापार रक्तावाहिन्यांच्या द्वारे होणाऱ्या रक्ताच्या पुरवठ्यावर काही अंशी अवलंबून असतात त्या अर्थी मेंदूतल्या विशिष्ट भागातील केंद्रभूत मज्जातंतुगोलकांकडून होणारी कार्ये या विशिष्ट प्रकारच्या रचनेमुळे करून घेता येत असावी, ही कल्पना ग्राह्य वाटू लागली. परंतु हे उत्तर-मुंडी साक्षीदृष्ट्या पूर्णपणे ग्राह्य ठरण्यास आणखी बऱ्याच गोष्टींचा घुलासा होणे जरूर होते. विशेषतः उच्च प्रकारचे वैदिक व्यापार चालण्यास मेंदूत दूरदूर पसरलेल्या अनेक केंद्रमज्जागोलकांच्या सहकार्याची जरूरी असते, ही गोष्ट लक्षात घेतली म्हणजे वरील उपपत्ति ग्राह्य होण्यास कोणती विशेष अडचण आहे ती लक्षात येईल.

**गॅलीली व कजेल यांचे निरीक्षण व शोध.**— वरील प्रश्नाचा अधिक समाधानकारक उलगडा १८८९ पर्यंत झाला नव्हता. त्या साली मग्न एक मंडा शोध लागून एकदम सर्व कोडे पूर्णपणे सुटले. या सालाच्या पूर्वी काही वर्षे इटलीमधील सूक्ष्मपिंडरचनाशास्त्रज्ञ डॉ. कॅमिले गॅलीली याने रगतनत्रिताच्या दावांमध्ये कठिण बनलेले मेंदूचे घटक भाग (टिशू) भिजत टाकून पाहण्याची युक्ति काढली; या दवा-मुळे मज्जागोलक व त्याचे धागे यांना गेरलेकच्या रीतीपेक्षा किंवा इतर सर्व उपायांपेक्षा अधिक चांगला रंग येत असे. सदरहू युक्तीमुळे गोलकांपासून निघालेली व दूरवर गेलेली टोंके अगदी श्वेतपट्टेत सूक्ष्म रीतीने अग्लोकन करण्याची सोय झाली; हे म्हणतून पूर्वीच्या कोणत्याहि पद्धतीने स्तंभ्या स्वरूपणे दिग्दर्शकांची सोय झालेली नव्हती. गॅलीलीने स्वतःच्या नव्या युक्तीच्या सहाय्याने अवलोकन करून असे सिद्ध केले की, जीवजरसमय लांबट धागे हे नांव असलेल्या तंतूंचा समूह शेवटी स्वरूपणे टोंके राहून संपतो, म्हणजे या तंतूंची टोंके दुसऱ्या गोलकाशी संयुक्त नसतात; ज्या गोलकापासून ते तंतू निघालेले असतात त्या गोलकांशीच कायतो त्यांचा संबंध असतो. तसेच वर उल्लेखित शृंगे (अॅक्सिस निटिडर) म्हणून ज्यांचा उल्लेख आलेला आहे. त्यांनाहि पूर्वी उपायविषयी यत्किंचिदहि कल्पना नव्हती इतक्या अनेक शाखा फुटलेल्या असतात, हीहि गोष्ट गॅलीलीने निदर्शनास आणून दिली. परंतु त्याच्या शोधाची प्रगति

वेधेन खंडली व खरा महत्वाचा शोध लावण्याच्या मार्गात असूनहि तो शोध त्याला लागला नाही. पुढें मंदच्या घटकांनीं रंग वेण्याच्या गोळीच्या या युक्तीचाच उपयोग करून डॉ. रैमोनी कनेल नामक एका स्पॅनिश सूक्ष्मपिंडरचनाशास्त्रज्ञानें गोळीच्या पदार्तांचेच आपली संशोधने करून असे प्रसंग पुराव्यासह पुढें मांडले की, उपरिनिर्दिष्ट धृती आपल्या सर्व उपशाखांसह गरी बऱ्याच दूरवर गेल्या असली तरी शेवटीं गोलक्रांमधून निघालेल्या लांबट तंतुप्रमाणे, त्यांचा स्वतंत्रपणें, झाडांच्या सुजांच्या तंतुप्रमाणें, ओपट झालेला असतो. एका शब्दांत सांगायलाचें म्हणजे केंद्रभूत मज्जागोलक व त्यांच्या तंतुमय सर्व शाखा मिळून मंदहृत्ता एक आग्दी हस्तत्रय व इतर गोलक्रांपासून पूर्ण अलग असणू शकता असतो. इतर अनेक गोलक्राशी त्यांचा प्रत्यक्ष संबंध आढळतो. ऐनभी ती एकदा स्वतंत्र असून त्याचा दुसऱ्या कोणत्याहि गोलक्राशी वारीरक दृष्ट्या कांधीमात्र संबंध नसतो.

१८८९ मध्ये डॉ. कनेलनें हा स्वतःचा शोध केव्हा जाहीर केला तेव्हा या शाखा कालिकारक शोधानें बहुतेक सर्व सूक्ष्मपिंडरचनाशास्त्रज्ञ साहजिकपणें आपय्येचकित होऊन गेले. तथापि या शास्त्रज्ञांपैकी कांहीं थोड्या नगोनी या शोधाविषयी मोठींभार कल्पना पूर्वी आलेलीच होती. यांत विशेषतः हिस्नामक शास्त्रज्ञाला, मज्जागोलक एकमेकांपासून स्वतंत्र आसावे, कारण त्याची बाट आग्दी पृथक् असलेल्या केंद्रमागांपासून होत असते, अशा प्रकारचा संशय आलेला होता; तसेंच कोरेल या शास्त्रज्ञालाहि वरील प्रकारचा संशय आलेला होता, कारण एका गोलक्रापासून निघालेला तंतु दुसऱ्या गोलक्राला गाऊन निघालेला त्याला प्रत्यक्ष आडवून कधीच आलेला नव्हता, अर्थात् या दोन संशोधकांनीं कनेलचे प्रयोग स्वतः पुन्हा करून पाहिले. त्याप्रमाणेंच कनेलला सूक्ष्मपिंडरचनाशास्त्रज्ञ फोलीकेर यानें तेच प्रयोग केले आणि नेतर लवकरच सर्वेच ठिकाणच्या प्रमुख शास्त्रज्ञांनी ते करून पाहिले. या सर्व प्रयोगांवरून स्पॅनिश सूक्ष्मपिंडरचनाशास्त्रज्ञ कनेल याचा सिद्धान्त खरा असल्याचें बहुतेक एकमतानें ठरलें; आणि कनेलनें आपला शोध जाहीर केल्यापासून थोडक्या महिन्यांच्या आत, मॅड्रिडला सर्व मज्जागोलक एकमेकांला जडून त्यांचें एक जाळें बनलेलें असतें हा जुना सिद्धान्त पूर्णपणें रद्द ठरला. आणि मंदत पृथक् पृथक् मज्जातंतुगोलक असतात हा सिद्धान्त प्रस्थापित झाला. या गोलकरचनाविषयक उपपत्तीलाच न्यूरोनसंघंधी सिद्धान्त असें नांव पडलें.

हे पृथक् पृथक् असलेले मज्जागोलक आपणें कायें करणें करतात याबद्दल डॉ. कनेलनें प्रथमापासून स्वतःचें मत प्रसिद्ध केलेलें होतें; आणि त्याचें म्हणणे पुढें सर्वत्र प्राय होऊन राहिले आहे.

मज्जागोलक व मज्जातंतु यांचीं कायें.—गरी संकुचित अर्थानें पूर्वीचें मत कनेलनें प्राय करून

मज्जागोलक हेच मज्जातंतु शक्तीचें संवयस्थान असतात असे प्रतिपादन केले तसेंच गोलक्रांतून निघालेल्या सूक्ष्मतंतुपैकीं प्रत्येक तंतुच्या मार्फत आपात पत्तीकडे पोहोचविण्याचें काम होते असेलें, हेहि जेजेंचें मत त्याला कबूल झालें. परंतु आपात पोहोचविण्याचें काम हा सूक्ष्म तंतु, टोलेकोनच्या इतरांशीं मतत जोडून न ठेवलेल्या तारेप्रमाणें, गम्ये यांतून थावून करीत असतो, व त्या तारेप्रमाणेंच मज्जातंतुहि आपलें कार्य इतरांशीं तात्पुरता संबंध जोडून करतो, सारखा संबंध ठेवून करीत नाही. केव्हां पुरेसे उत्तेजन मिळतें त्या वेळीं मज्जातंतुशीं टोंक पुढें प्रवृत्त होऊन दुसऱ्या गोलक्राच्या सूक्ष्म तंतुच्या टोंकाशीं संवध होतात, व आपल्या गोलक आपात त्यांनीं पोहोचवितोत. हे कार्य साक्षात्परीवर ते संकोच पावून मागे सरतात व दोघांपासून संबंध तुटतो; व ते पुढेंच अलग स्थितीत राहतात. पृथ्वरी अद्या, निरनिराळ्या आपातवाहकाच्या व्यवस्थित कार्यामुळे मज्जागोलकांच्या निरनिराळ्या समुहार्थी संबंध येऊन आपातप्रसाराचें कार्य होतें. मज्जातंतुमार्फत होणारे निरनिराळ्या प्रकारचे आपात एकत्रित होतात व त्यापासून निरनिराळ्या विचारमाला उत्पन्न होतात. प्रत्येक सूक्ष्मतंतु संकोच पावला कीं त्याचें आपापलव्हा नाचें कार्य बंद पडतें; परंतु तोच तंतु प्रसार पावला कीं त्याचा दुसऱ्या तंतुशीं संबंध होतो किंवा दुसऱ्या गोलक्राशी संबंध येतो व त्यावरोंवर तो आपला आपातरूपी संदेश देणाय रीतीनें दुसऱ्याला पोहोचवितो; व हे सर्व कार्य विपुल संदेशवाहक तारेप्रमाणें वरीवर चालतें.

मॅड्रिडला मज्जातंतुच्या कार्यासंबंधीची वरील कल्पना आग्दी स्पष्टपणें दिशणान्या शारीरशास्त्रविषयक वस्तुस्थितीच्या आधारानवर उभारलेली असून तिच्या आधाराने, निरनिराळ्या विचारमालेचें पूर्ण अस्तित्ता कशीं राहूं शकते, या प्रश्नाचें उत्तर समाधानकारक रीतीनें मिळूं शकतें. तसेंच दुसऱ्या अनेक मानसिक व्यापारावरहि या कल्पनेमुळे जबा प्रकाश पडतो. हे डॉ. कनेलचें मतहि खरें आहे. द्रष्टव्यार्थ, मनेचे लांबट भागे संकोचविकासक्षम असतात ही गोष्ट लक्षात ठेवली म्हणजे मॅड्रिडला मज्जागोलकाचे आग्दी नव्या नव्या व निरनिराळ्या तन्हेनें एकमेकांशीं संबंध होऊन नव्यानव्या प्रकारच्या विचारगणिता सुरू होतात; तसेंच विविध मज्जागोलकाचा संबंध जबांवर येत गेल्यामुळे विशेष प्रकारचे विचार किंवा कार्ये करण्याची मुलभूता मग्यमाच्या शर्ती करी येके शकते; किंवा मज्जागोलकाचा म्हावयाम पाहिजे तसा प्रकारचा संबंध कांही काळ न होई शकल्यामुळे माहोत असलेल्याहि विविध वारीरकारीक गोष्टी आपणांत कांही वेळ कशा व कां आढळत नाहीशा होऊ शकतात, या व असल्या प्रकारच्या अनेक गोष्टींचा उलगाडा वरील कनेलच्या उपपत्तीच्या सहाय्यानें उत्तम प्रकारें होऊ शकतो.



जर मंडूतील मज्जागोलकाची मध्यवर्ती टेलीफोन ऑफिसां, आणि त्या गोलकांतून निघणाऱ्या प्रत्येक लांबट तंतूची टेलीफोनच्या एकेका तारेशी तुलना केली तर मज्जातंतुमार्फत होणाऱ्या कार्यव्यवस्थेमध्ये व टेलीफोनच्या रचनेमध्ये किती आश्चर्यकारक साम्य आहे ते कोणाच्याहि सहज लक्षांत येईल. मध्यवर्ती ऑफिसमध्ये असलेल्या नव्या नव्या रीतीने तारांचा संबंध जोडून देण्याच्या व्यवस्थेची उपयुक्तता, अशा तऱ्हेचे संबंध जोडतां न आल्यास त्या यंत्राची होणारी निरुपयोगिता, ज्यांचे काम चालू असते त्या तारांकडून विशिष्ट नवा संदेश पाठविण्याच्या कामी होणारा उशीर, तसेच तारा एकमेकीला आडव्या गेल्यामुळे जे शब्द वास्तविक ऐकू यावयाचे त्याऐवजी अनेक आवाजांचा ऐकू येणारा गोंगळ, या सर्व गोष्टी व टेलीफोनचा उपयोग करणाऱ्या प्रत्येकाच्या लक्षांत येणाऱ्या स्वासंबंधाच्या इतर अनेक गोष्टी यांचे मज्जातंतुव्यवस्थेच्या मार्फत मंदूमध्ये होणाऱ्या अनेक प्रकारच्या व्यापारांशी किती अगदी हुबेहुब साम्य आहे याची कल्पना करता येण्यासारखा आहे. हे साम्य माणसाला अगदी थक करून सोडण्यासारखे आहे यांत शंका नाही, तथापि यावरून ही नुमती निवळ कल्पना आहे असे कोणी समजू नये. ही कधीची कल्पना नसून तिला मंडूतील मज्जातंतुरचनेबद्दल शास्त्रशास्त्रज्ञांचा प्रत्यक्ष अवलोकनाने व प्रयोगांनी जी माहिती विद्वान संशोधकांनी मिळविली आहे तिचा भरभक्कम आधार आहे; आणि तशा प्रकारची रचना नसती तर उच्च प्रतीचे बौद्धिक व्यापार चाललेले जे आपण नेहमी पाहतो ते चालू शकले नसते असे जे विद्वत्संश्रितविज्ञानशास्त्राच्या साहाय्याने हि. नि. संदिग्धपणे ठरले आहे, त्यामुळे डॉ. कनेलचीच उपपत्ति निश्चित सिद्धान्त म्हणून सर्वत्र ग्राह्य होऊन बसली आहे.

अतिभौतिक, मानसिक, आत्मिक इत्यादि व्यापारांचे संशोधन.—आत्मा, मन, किंवा चैतन्य म्हणून ज्यांना म्हणतात ती इंद्रियगोचर नाहीत म्हणून ती व त्यांचे व्यापार भौतिकशास्त्राच्या कक्षेत येत नाहीत. तथा तीं कधीच येणार नाहीत असे मात्र अजून भौतिक शास्त्रज्ञ कबूल करण्यास तयार नाहीत. इतकेच नव्हे तर सदरहू प्रकारचे व्यापार भौतिक ज्ञान सोडण्याच्या कसोटीला लावून तपासण्याकरिता व त्यांची तितकी अधिक माहिती मिळविण्याकरिता 'साय-किकल रिमचं सोसायटी' ( १८८२ ) नांवाची संस्था स्थापन मोटमोठे भौतिक शास्त्रज्ञ प्रयत्न करीत आहेत. अशा व्यापारांवर विश्वास न ठेवतां त्यांची सत्यासत्यता ठरविण्याचे प्रयत्न करणारे विद्वान प्राचीन काळांतहि आढळतात. प्राचीन ग्रीकमध्ये डेली, योपील देवालयंत अर्गांत देव येऊन भविष्य गांगतो असे म्हणणाऱ्या देवळांतिल पुण्यांचे अनेक दातके स्तोम मानले होते. पण हे देविक चमत्कार मूर्च्छनाशास्त्रातील अदृश्यावलेकनराक्षीने ( हेअरव्हायनमें ) पंढतात असे क्लेप्टरसनने सिद्ध केले. नप्येटीमतवादी तत्ववेत्ता पॅरिटी याने भविष्य गांगणाऱ्या, आत्मीयभूत काही एक

अपाय न होता चालत जाणाऱ्या, निर्जीव पदार्थ स्पर्श न करतां चालवून दाखविणाऱ्या माणसांचे चमत्कार व भुतांसेतांचे चमत्कार यांत तथ्य काय आहे ते पाहून त्यांतील लयाच्या चव्हाड्यावर आणण्याचा प्रयत्न केला. अशा तऱ्हेचे चमत्कार दाखविणारे लोक व त्यांत भ्रम, भामदेगिरी आहे असे म्हणणारे लोक हिंदू, चिनी, जपानी वगैरे पौरस्त्य देशांतहि प्राचीन काळापासून आढळतात. यांपैकी कांहीं चमत्कार प्रत्यक्ष कष्ट दाखविणारे व त्यांचा मानसशास्त्रज्ञांच्या उलगडा सांगणारे मूर्च्छनाशास्त्र १८ व्या शतकांत जन्मास आले. अलीकडे १८८२ मध्ये सायकिकल रिमचं सोसायटी स्थापन झाली असून इंग्रज, फ्रेंच, जर्मन, इटालियन वगैरे अनेक शास्त्रज्ञ अनेक प्रकारच्या चमत्कारांची शहानिशा करीत असतात. या सोसायटीच्या कामकाजासंबंधाचे अनेक अहवाल ग्रंथ ( प्रोसीडिंग्ज ) प्रसिद्ध झालेले आहेत. या प्रयत्नांतूनच विविध चमत्काराचा उलगडा करणारे सभभावनात्पादन ( टेलेपथी ) नांवाचे शास्त्र जन्मास आले आहे. उलटपार्श्वी, ड्वेचट नांवाचे मृतात्म्यांचे संदेश लिहून दाखविणारे यंत्र निघून अशा प्रकारच्या चमत्कारांत भरच पडत आहे.

सर जगदीशचंद्र बोस यांचे जीविशास्त्रांतील महत्त्वाचे शोध.—बोस हे बंगालमधील प्रसिद्ध शास्त्रीय संशोधक असून त्यांनी प्रथम विद्वत्संबंधाचे शोध लावले. विनतारी संदेश पाठविण्याच्या साधनाचा शोध प्रॅन्च शास्त्रज्ञ मार्कोनी व डॉ. बोस यांनी एकाच वेळी लावला. परंतु त्यांचे महत्त्वाचे शोध जीविशास्त्रांतले आहेत व त्यांसंबंधी त्यांनी 'रिस्पांस इन दी लिंविंग ऑड दी नॅनलिंविंग' ( १९०२ ); 'इलेक्ट्रिकिजिऑलजी' ( १९०० ); 'रिस्पांस ऑन इरिटिबिलिटी ऑफ हॅट्स' ( १९१३ ) वगैरे पुस्तके लिहिली आहेत. शिवाय 'आनुनादिक लेखक' ( रेसोनंट रेकोर्डर ), 'वर्धन लेखक' ( केस्ट्रोमाफ ) वगैरे फार आश्चर्यकारक नवी यंत्रे तयार केली आहेत. आनुनादिक लेखक या यंत्राच्या साहाय्याने, वनस्पतींना व जंतू वगैरे भातूंना एका ठिकाणी जोराचा धका दिल्यास दुसऱ्या ठिकाणी प्रत्युत्तरात्मक क्रिया होते ती किती प्रमाणांत व धका मिळाल्यापासून किती वेळाने होते हे ध्वनिशास्त्रातील अनुवादतत्वाचा फायदा घेऊन नेकदाच्या शंभराव्या, दोनशेंव्या किंवा त्याहूनहि लहान अंशादत्तक्या सूक्ष्म कालाविभागापावेतो काढता येते. प्राण्यांप्रमाणे वनस्पतींना धक्का येतो; उन्मादकारी मद्याने वनस्पतींवर प्राण्यांवरच्याप्रमाणेच परिणाम होतात; वनस्पतींवर विपारी पाणी ओतल्यास त्या मरणेन्मुख होतात; मनुष्याप्रमाणे हाडें रात्री बारा पासून सकाळी आठ वाजेपर्यंत निगतात, असे डॉ० बोस यांनी सिद्ध केले. तसेच वनस्पतींमध्ये होणारी प्रत्युत्तरात्मक क्रिया गळप्रेरणेच्या नियमानुसार होत नसून ती सजीव प्राण्यात मज्जातंतुमार्फत होणाऱ्या संवेदनासारखी असते, असे बीम यांचे म्हणणे आहे. या

शेवामुळे इतिविज्ञानशास्त्र, वैद्यक व कृतिरिज्ञान या ज्ञान-शास्त्रांत कांति घडून येईल असें तज्ज्ञांनीं मत आहे. १९१८ मध्ये त्यांनीं बर्मनलेखक हे वनस्पतींची वाट दर्शविणारे ग्रंथ छेपून काढले असून त्यानें एका सेवेदात वनस्पतींची जी वाट होते ती पाहतां येते. नास्तीव जास्त सुद्धे महत्त्वाची मिगा-पेतां बोन यांच्या यांत्राची महत्त्वाची शक्ति क्लिष्टे ह्मणवट अधिक आहे. डॉ. बोन यांनीं कलकत्त्याम शाळे एका ठिकाणाहून उघडून दुसऱ्या ठिकाणी स्थापनांत उपयुक्त अशा प्रयोग करून दामनिका. दोन झाडांनां मूर्च्छनाकारी औषधें ( नाकॅटिवस ) देऊन नंतर त्यांचे स्थानांतर केलें, तेव्हां मुळीच दृग्मान होतों तीं शाळे दुसऱ्या ठिकाणीं पूर्वेक जोराने पाहूं लागली. नुकतेच १९२१ मध्ये त्यांनीं वनस्पतिवैद्यकशास्त्रा-यंत्र ( हॅट मॅनोमीटर ) तयार करून शाळे अग्निनीपासून शेंब्यापयेंत ( ही उंची कधीं कधीं ४५० फूट असते ) रस कसा ओढून नेतान, हा यंत्राच दिवसांचा कठिण प्रभ सोडविता आहे. यासंबंधी विद्येन आचर्यांची गोष्ट म्हणजे, रामु-द्राच्या भरतीओहोटीप्रमाणें वनस्पतींचा अग्निनीतून रस ओढून घेण्याचा वेग निरनिराळ्या वेळीं निरनिराळ्या असतो. वनस्पतींतील रसाची ही भरती ओहोटी सूर्याच्या मार्ग-क्रमणावर अवलंबून असते हें लक्षांत ठेवण्यासारखें आहे. बोन यांच्या यंत्रानें वनस्पतींतील अंतर्गत दाब दर्शविता आता असून ते इतकें सूक्ष्म आहे कीं वातावरणाच्या दाबाच्या दत्ता-लक्षांदादत्ता होणारा फेरफारहि त्यानें पाहतां येतो. नास्तीव जास्त अंतर्गत दाब पहाटेस चार वाजतां असतो व मागून वनस्पतींत तो दर चारस इंचास पांच पींडादत्ता असतो. डॉ. बोन यांनीं शास्त्रीय संशोधनाकरितां स्वतांची स्वतंत्र ' बोन रिसर्च इन्स्टिट्यूट ' नांवाची संस्था काढली आहे.

**जीविशास्त्रांचा उपयोग.**—(१) समाजशास्त्र व मानस-शास्त्र ही जीविशास्त्राच्याच क्षेत्रांत आहेत, तेव्हां त्या शास्त्रांपासून होणारे फायदे या शास्त्रांचेच आहेत असें सम-जणें वाचणें होणारें नाहीं.

(२) मनुष्येतर प्राण्यांच्या आयुष्यक्रमावरून मनुष्याच्या रहाणीची व घोरणाची पूर्वकल्पना येते.

(३) अर्थार्थिकरक्षेच्या पुनर्रचनेसंबंधांत वनस्पति शास्त्र प्राणिशास्त्र आणि प्रतारावशेषशास्त्र यांचें एकमत झालें आहे त्याला जीविशास्त्राच्या शोधांतील एक मोठा विजय असें मर्यापे म्हणतां येईल.

(४) प्राणिशास्त्र व वनस्पतिशास्त्र जीविशास्त्राच्याच दारास आहेत. या दोन शास्त्रांचें ज्ञान जीविशास्त्राच्या ज्ञानाला अत्यावश्यक आहे.

(५) मनुष्याची आणि इतर प्राण्यांची तुलना करून त्यांचा दर्जा ठरविण्यासाठी प्राणिशास्त्राची जरूरी आहे.

(६) पृथ्वीचा इतिहास, तिचा काळ व निरनिराळ्या अवस्था समजण्यास या शास्त्राध्ययनाचा विशेष उपयोग होतो.

(७) डॉर्बिनचा विकासवाद प्राण्यांच्या सूक्ष्म अवस्थे-नापासून निघताज. हा विकासवाद समजण्याला प्राणिशास्त्रांत गति पाहिजे.

(८) प्राण्यांची योग्यता निपज कशी करणी, कोणत्या हवेत कोणते प्राणी राहूं शकतात, अति दूरच्या दोन प्रदेशांत एकाच जातीचे प्राणी कसे असतात वगैरे ज्ञान या शास्त्रापासून होतें.

(९) प्राण्यांचा विभागी, विभक्त्योशी व मनुष्याशी काय संबंध आहे, त्यांची उत्पत्ति कशी आहे व त्यांचा उपयोग किती आहे हे प्राणिशास्त्रावरून चांगलें समजतें.

(१०) तुलनात्मक शरीर व निदानशास्त्रांत शोध होण्यासाठी व निरानाचा इतिहास समजण्यासाठी प्राणिशास्त्रा-लयाची आवश्यकता भारतात; व अशा संस्थांतील प्राण्यांच्या ओपासनेसाठी व वाडीसाठी प्राणिशास्त्र तेथें अत्यावश्यक गति.

## प्रकरण १६ वे.

### महाराष्ट्रीय महत्त्वाकांक्षा आणि तत्सल्लक धैर्यात्मिक व इतर कर्तव्ये.

महाराष्ट्रीय राजकीय आणि सामाजिक बाबतीत स्वाय-त्तता संपादन करण्याची गरी महत्त्वाकांक्षा आहे तथा ज्ञान-विषयक बाबतीतहि आहे. ती महत्त्वाकांक्षा वेळा वहापरस वर्षांत आपण निधयाने पार पाडली पाहिजे. यासाठी आज कोही तरी कार्यक्रम आणून रचयास लागणें अवश्य आहे. ज्ञानविषयक स्वायत्ततेसोरीस राजकीय स्वायत्तता ठिकाणें बाधक्य आहे. महारमा गांधींनी स्वतंत्रतेच्या आपणांचा राष्ट्रीय स्वातंत्र्यासाठी निकट संपर्क लोकांत पटविला आहे. पण ज्ञानविषयक स्वातंत्र्याच्या एकंदर स्वातंत्र्यासाठी रीक्ष लोकांत आजून पटला नाहीं. ज्ञानविषयक स्वायत्तता मिळवण्याची म्हणजे काय करावयाचें याची स्पष्ट कल्पना घेण्यासाठी आज आपल्या ज्ञानविषयक उणीवी समजून घेतल्या पाहिजेत. आपल्या उणीवीचें ज्ञान जितकें स्पष्ट होईल तितकें आपण कार्य करण्यास जोरानें लागूं आणि अे कार्य करिता असतील त्यांशी सहकारिता करूं पाहूं.

**ज्ञानविषयक स्वायत्तता व राजकीय स्वायत्तता.** आपणांत कणितेहि कार्य करावयाचें झालें म्हणजे आपण राज्यांच्या तावडीत राहणारों. आपणांत राजकीय ह्म किती जरी मिळाले आणि आपल्या लोकांत निरनिराळ्या विषयांनं राजून नसले म्हणजे आपणांवर परकीय तज्ज्ञ हद्दीतर्हा सत्ता मार्गवृक्षकतात. यासाठी प्रत्येक विषयाचे तज्ज्ञ आपल्याकडे तयार झाले पाहिजेत. याशिवाय आपली स्वायत्तता चांगल्या तऱ्हेनं स्थापित होणार नाहीं हें उपपट होय. स्वतःच ज्ञान असल्याशिवाय पाश्चात्य ज्ञानी वर्गाची विषा खांच्या विचार-रान्नी उपेक्षा करणें हें वेवळ शीघ्रस्य आहे एवढेंच नव्हे तर-अर्थात मुकामानकारकहि आहे. देशांत ज्ञानाचा प्रयत्न ।

शाला नसला आणि प्रत्येक नवीन विचार तपासून पहाणारा शास्त्रज्ञ वगैरे नसला, किंवा वगैरे असून त्यास सांगते नसली म्हणजे देशांत एक विलक्षण परिस्थिति निर्माण होते. एक-तर अगदीच अधिक्षित वर्गाच्या अंती केवळ औद्धत्य उत्पन्न होते; आणि वृद्धीने आणि ज्ञानाने त्याच्या वरच्या वर्गास परकीय पंडितांशी व शोधकांशी वागतांना पुष्कळदा मुकाब्याने बसव लागून सर्व समाजात एक तऱ्हेची परकीय पंडित्याविषयी भीतिमुक्त वृत्ति उत्पन्न होते. आपल्या देशांत या दोन्ही प्रकारच्या वृत्ती असून स्वतंत्र बुद्ध्याच्या राष्ट्राला सांगेल अशी वृत्ति मुळीच आढळून येत नाही.

### शास्त्रीय पद्धतीचा व्यवहारांत उपयोग.—

आपल्या सामाजिक, राज्यव्यवस्थात्मक व अधोऽपादानात्मक व्यवहारांत शास्त्रीय पद्धति सुरु झाली पाहिजे. व्यवहार पद्धत-शीर करणे ही गोष्ट आपल्याकडे दिसत नाही; काही, तो पद्धत-शीर करण्यासाठी व्यवहारांतील वगैरे सुशिक्षित करावा लागतो. हिंदी लोकांस अधिक कार्यक्षम करून त्याच्याकडून नग्निकाऱ्याची आकांक्षा आपल्या सरकारास नसल्याने सरकार-कडून हा प्रयत्न झाला नाही आपल्या देशांतील प्रजेस उत्तम शिक्षण देऊन कार्यक्षम करणे, अपेक्षित डाळणे, आणि यासाठी अपत्य उत्पन्न झाल्यापासून खापर होणारे संस्कार आणि त्याची जोपासना याच्याकडे लक्ष देऊन अपत्यसंघ-धन पद्धतीत सुधारणा करीत जाणे; अज्ञानामुळे होणारा खपण्याचा बंद पाडणे; शिक्षणपद्धतीत सुधारणा करून, फालतू शिक्षण बंद करून, योग्य आणि हितावह असेच शिक्षण सुरु करणे; देशांतील द्रव्योत्पादक धंदे अधिक शिस्तवार करण्यासाठी मागसलेल्या म्हणजे सुकसांनीच्या उत्पादनपद्धती नष्ट करणे, देशांतील लोकसंख्येच्या वृद्धीसाठी आणि वृद्धीत सुधारणा व्हावी, म्हणजे सुप्रजोत्पादनक्षम लोक विवाहित व्हावे आणि क्षयाने किंवा दुसऱ्या कोणत्या संततीस भोवणाऱ्या रोगाने पछाडलेल्या लोकांची लगे होऊ नयेत, म्हणून योग्य कायदे बनविणे; देशांतील लोकांमध्ये योग्य, वैश्यावृत्ति इत्यादि अनुत्पादक किंवा समाजनाशक धंद्यांत पडणाऱ्या लोकांची संस्था कमी होईल याबद्दल खटपट करणे; या दृष्टीने सर्व आयुष्य शास्त्रीय पद्धतीवर आपणत्याची खटपट होताना सुरु झाली पाहिजे.

### शास्त्रीय ज्ञान संपादन करण्याची आवश्यकता —

ही सुधारणा कशी व्हावी याचे ज्ञान शास्त्र शिकल्याशिवाय होत नाही अनंत शास्त्रीय वृत्ति प्रसृत होण्यासाठी समाजातील अनेक वर्गांत, एवढेच नव्हे तर काही अंशी सर्व वर्गांत शास्त्रीय ज्ञानविषयी जिज्ञासा आणि आदर उत्पन्न वेंचलाशिवाय, आणि अनेकसाक्षपारंगत लोक देशांत राहतल्याशिवाय, आयुष्याच्या किंवा व्यवहाराच्या प्रत्येक अंगांत शास्त्रीय पद्धति पक्षी उत्पन्न होणार!

आयुष्यकालातील प्रत्येक अंगास शास्त्रीय ज्ञानाची जोड कशी मिळाली पाहिजे हे आज विशेष सांगण्याचे प्रयोजन नाही.

मनुष्याची आयुर्मायादा अधिक वाढावी म्हणून शरीररक्षण-विषयक शास्त्रीय ज्ञान लोकांत, विशेषकरून स्त्रियांत, अधिक प्रसृत झाले पाहिजे हे कोणीहि कबूल करील. घर बांधण्याची गोष्ट घेतली, तर अनेक तऱ्हेचे शास्त्रीय ज्ञान म्हणजे पूर्वाच्या लोकांनी घेतलेला आणि व्यवस्थितपणे मांडलेला अनुभव अवश्य झालाच. घर बांधण्याची क्रिया प्रत्येकाम करावी लागत नाही, तरी घर पसंत करण्याची करावी लागते. या-साठी प्रत्येकास आरोग्यविषयक दृष्टीने घराकडे पहाण्याची संवय लागली पाहिजे, या प्रकारच्या ज्ञानाची पुरवणेशी स्त्रियास अधिक आवश्यकता आहे. प्रत्येक घरांत दिव्यासाठी दीन लवकरच शिरणार, तेव्हा अपघात डाळण्यासाठी तडिपयक कांही तरी ज्ञान सार्वजनिक झाले पाहिजे. ही सामान्य व्यक्तीची गोष्ट झाली. राष्ट्राची गोष्ट घेतली तर शास्त्रीय तयारी अधिक जपत पाहिजे. पृथ्वीवर नवीन रोग, नवीन संकट नेहमीच येतात, त्यांशी झगडण्यासाठी शास्त्रीय संशोधन नेहमी चालूच असले पाहिजे. देशांतील अदृश्य संपत्तीची पाहणी होत असली पाहिजे. सरकाराने आपल्या देशांत निरनिराळ्या पहाण्या केल्या त्या सर्व आवश्यक आहेत. आणि असंश्लेष नवीन शोध लागतील तसतशा निरनिराळ्या दृष्टींनी पहाण्या कराव्या लागतील. आपल्या देशांतील खनिज संपत्ति किंवा उद्भिज संपत्ति रासायनिकशास्त्राच्या प्रसाराशिवाय आणि विकासाशिवाय आपणांस कशी उप-योगिता येणार! देशांत जे जीव मनुष्याचे शत्रू आहेत त्यांचे शत्रू धोषणे हे एक व्यावहारिक प्राणिशास्त्राचे काम असते. जर प्राणिशास्त्र वृद्धिंगत झाले नाही तर शत्रूंचे शत्रू कसे कायती येणार! या सर्व गोष्टी आपणांस करती याच्या म्हणून भौतिक शास्त्राचा परिचय चांगलाच पाहिजे. शिवाय आपल्या देशांतील लोकांस जगांत उच्च पदवी मिळवावयाची आहे, ती मिळविण्यास लागणाऱ्या राजनीतीचा आपणांस अधिकधिक अभ्यास नको काय! अनेक शोध लागले, पण त्या शोधांचा फायदा घेण्यास आपणास ज्या मोठमोठ्या संस्था तयार कराव्या लागतील त्या तयार करण्यासाठी लागणाऱ्या अर्थशास्त्राचा आणि तदनुयायी कायदेशास्त्राचा आपणांस अभ्यास नको काय! आपल्या देशात खपण होणाऱ्या वस्तूंना जगांत कोठे खप आहे हे समजण्यासाठी जगाच्या बाजाराची आणि जगातील विविध क्रियांची माहिती नको काय! आपणांस आपले अभ्यासक्षेत्र आपल्या देशा-पुरते नियमित करूनहि चालावयाचे नाही, तर सर्व जगाचे अर्थशास्त्र आणि शासनशास्त्र शिकलेच पाहिजे. आपला व्यापार जगांतील एकंदर उलाढालीवर जर अवलंबून आहे, तर सर्व जगाची परिस्थिति आपणांस अवश्य जाणिली पाहिजे; आणि जगदिवसीतील एकंदर क्रियांपैकी कोणत्या क्रियेचे आपण अंश आहोत हे आपणांस समजले पाहिजे.

या तऱ्हेचा व्यापक अभ्यास आपणांस कसा करतो येईल, या तऱ्हेचे व्यापक ज्ञान देणाऱ्या संस्था आपल्या देशांत

कोडे आहेत, इत्यादि विचार मनांत आणून स्वस्थ बसून फारवा नाही. प्रत्येकाने आपआपला धंदा अधिक व्यापक पद्धतीने करावयास आणि तो करतांता अधिक शास्त्रीय पद्धति स्वीकारावयास सध्दपरिफर झाले पाहिजे. युनिव्हर्सिटींत मागमें दयाव होऊन ती पुढे कामास येतील ही आशा व्यर्थ आहे. युनिव्हर्सिटीया किंवा इतर शिक्षणसंस्था लोकांस अप-  
रिचित धंद्याचे शिक्षण देतात आणि लोकांचा कार्यक्रम अधिक व्यापक करतात हा केवळ भ्रम आहे. शिक्षणसंस्था नवीन सन्धेचा माणूस किंवा नवीन प्रवृत्ति उत्पन्न करण्यासाठी नाहीत. देशांत निरतिष्ठ तन्धेच्या माणसांची गरज लागली म्हणजे ती गरज पुरविण्यासाठी आहेत.

१. आपल्या युनिव्हर्सिटीयांची गुन्हेगारी.—आपल्या देशांतील युनिव्हर्सिटीया म्हणजे निर्दोष आहेत आणि त्या आपले कर्तव्यकर्म बजावीत आहेत असे मान नाही. त्यात पुष्कळच सुधारणा झाल्या पाहिजेत. त्यांची आजची स्थिति अशी आहे की तीसदल फौजलाहि सुशिक्षित राष्ट्रास लज्जाच उत्पन्न झाली.

येथील युनिव्हर्सिटीयांची सुधारणा होण्यास फार दिर-  
गाई होत आहे. सर्व हिंदुस्थानांत, कलकत्ता युनिव्हर्सिटीयांच्या अंतर्गृहात असलेल्या एखाददुसऱ्या ज्येष्ठीशिवाय सध्या उच्च शिक्षणाच्या सुधारणेविषयी अत्यंत आस्था बाळगणारा असा मनुष्य दिसत नाही. युनिव्हर्सिटी म्हणजे बारभाईचे ग्रांते अशीच सर्वत्र परिस्थिति आहे येथील युनिव्हर्सिटीयांनी अमेरिका आणि जर्मनी येथे प्रचलित असलेली शिक्षण व परीक्षा यांची पद्धति अगून स्वीकारली नाही, उदाहरणार्थ, एखादा विद्यार्थी एका विषयांत परोक्षत उत्तीर्ण झाला नाही म्हणजे त्याचे सत्र बंद फुकट जाते. तें तसें जाऊ नये यामाठी अमेरिकेंत जी पद्धति प्रचलित आहे ती अशी—जितके विषय विद्यार्थी शिकतो व जितक्यांत उत्तीर्ण होतो, तितके त्याच्या खात्यावर जमा होतात. त्याचे एकंदर अमुक इतके विषय तयार झाले म्हणजे त्यास पदवी मिळते, व त्याचे कालेजातील स्थान त्याच्या आगमनात्तर वर्षांनी मोजतात. वामुळे राष्ट्रातील तरुण पिढीचे सुकसान बरेचसे बांधविता येते. या सुधारणेसारंगी अल्प सुधारणा देखील आपल्या एखाद्या युनिव्हर्सिटीने केळी नाही ही युनिव्हर्सिटीयांची विद्यार्थ्यां-  
विषय गुन्हेगारी तपेच्या तपे चालू आहे ज्यावेळर अका-  
लीच स्वतःच्या अगर कुटुंबाच्या पोषणाची जबाबदारी येऊन श्रध्दार्जन करणे लागते, अशा लोकांच्या दुय्यम किंवा उच्च शिक्षणाची तजवीज पाश्चात्य देशाप्रमाणे इकडील युनिव्ह-  
र्सिटीयांनी संकळी रात्री, किंवा सुटीत गिकवणाऱ्या शाळा व कॉलेजे काढून केळी पाहिजे देशी भाषेत अध्यापन करण्याकडेहि युनिव्हर्सिटीयांनी दृष्टीने दुर्लक्ष केले आहे असें म्हटले तरी चालेल. संस्कृताच्या ऐवजी मराठी येऊं देणे म्हणजे प्राक्वर्णमंस्कृतीच्या ऐवजी श्रद्धासंस्कृति स्वीकार-  
ण्यास परवानगी देणे, हे काम मान युनिव्हर्सिटीने केले

आहे; आणि संवत्सावरच भाळून देशी भाषेत युनिव्हर्सिटी-  
यात स्थान मिळाले म्हणून बाही मंडळी आनंदली आहेत.

युनिव्हर्सिटीयाकडून शास्त्रीय ज्ञानाचा विकास होत नाही. एवढेच नव्हे तर शिक्षण परभाषेतून चालले असतयासुद्धे देय सध्दतीनाहि विकास होत नाही ही मोठ सांगावयास पाहिजे असें नाही. आपल्या देशाच्या इतिहासाचे ज्ञान बुद्धिमत करण्याचे काम या युनिव्हर्सिटीयांनी हाती घेतले आहे म्हणावे तर ही विचारपीते तिकडेहि लक्ष देत नाहीत. महाराष्ट्राच्या इतिहासाविषयी येथील युनिव्हर्सिटीयांनी कितपत आस्था दाराविली आहे? किंवा ज्या संस्था या प्रश्नाच्या अभ्यासास उत्तमन देतात त्या संस्थाशी कितपत नाते जुळीवले आहे? आधारकाडे संस्कृत वाक्याचा व भाषेचा देखील पद्धतशीर अभ्यास नाही, अवैस्तीवाक्य्याचा नाही, चिनी, इजिप्ती, प्राचीन असुरी याची कथा तर मुळी विचारावयासच नको. आपणास आपल्या देशातील इतिहासाचाच अभ्यास व संशो-  
धन करून स्वस्थ बसता येणार नाही. आपला इतिहास आपणास कळावयास पाहिजे असेल, तर त्यावरवर इतर प्राचीन व अर्वाचीन राष्ट्रांच्या वाक्याचा, भाषाचा, काव्य-  
पद्धतीचा व इतिहासाचा सर्वसामान्य अभ्यास वाढविला पाहिजे इतकेच नव्हे तर युरोपातील मृत भाषांचाहि आप-  
णास अभ्यास पाहिजे काही ज्ञानक्षेत्रात आपणास प्रथम-  
स्थान, तर काहीत दुय्यम प्रकारचे पण महत्वाचे स्थान पाहिजे.

आपले मूलगृहकालीन व पशुभारतीयकालीन अभ्यासाकडे दुर्लक्ष—हिंदुस्थान हाच देश आतां अवैस्ती अभ्यासाचे मुख्य स्थान झाला पाहिजे आज झर-  
थुर संप्रदायाचे लोक जितके हिंदुस्थानात आहेत तितके इरा-  
णातहि नाहीत. तथापि अवैस्ती भाषेचा अभ्यास संस्कृतस  
पंडितांना करण्यास अनुकूल असें स्थान नाही, व पारसां-  
च्या धर्मप्रेषाचा अभ्यास केलेले हिंदू सर्व महाराष्ट्रात मुळीच नाहीत भारतीयांच्या प्राचीन संस्कृतीचे आणि इरा-  
णी लोकांच्या प्राचीन संस्कृतीचे सादय्य करून खापर युरो-  
पास पय्य होऊं लागल्याला शंसरावर बसें होऊन गेलीं,  
तथापि संस्कृत व अवैस्ती या दोन्ही भाषांचा अभ्यास कर-  
णारा हिंदु एकहि होऊन गेला नाही एवढेच नव्हे, तर  
सध्याच्या हिंदूमध्ये पारशाच्या धर्मप्रेषाविषयी फारशी  
जिज्ञासाहि जागृत झालेली दिसत नाही. त्यामुळे पशुभारतीय  
कालाभंधंधानें जे सशोधन युरोपांय लोक करतात ते आप-  
णास निमृदपणे ऐकून घ्यावे लागते पारसांची हिंदूच्या  
संस्कृतीचा अभ्यास करून पशुभारतीय संस्कृतीचा अभ्यास  
करण्यामध्ये फारशी अधिक मजल मारली असें म्हणता येत  
नाही पण एवढे म्हणता येईल की, अवैस्ती जाणणाऱ्या हिंदू-  
प्रेषा संस्कृत जाणणारे पारसी अधिक होऊन गेले.  
ही पशुभारतीय कालासंधंधानें स्थिति झाली. मूलगृहकालीन

परिस्थितीचा अभ्यास करणारा असा एकच पंडित आपल्यामध्ये निघाला; आणि तो म्हटला म्हणजे हो. याच गंगाधर टिळक हा होय. तथापि या पंडिताची मिस्त बहुतेक सर्वशाी वेदाभ्यासावरच होती

लॅटिन, ग्रीक वगैरे युरोपातील प्राचीन व अवांचीन भाषा याचा अभ्यास करणारे संस्कृतज्ञ कोणीच निघाले नाहीत असे म्हटलें तरी चालेल. कोणी संस्कृताच्या ऐवजी लॅटिन शिकून असे एवढेंच. येथील शिक्षणक्रमाची अशी स्थिति आहे की, कोणती भाषा आपण शिकवी या बाबतीत युनिव्हर्सिटीच्या येथील विद्यार्थ्यांस विकल्प ठेवितात. विद्यार्थ्यांनी पाहिजे ती एक भाषा निवडून शिकवयास घ्यावी व ही निवड त्याने आपल्या वयाच्या तेराव्या चौदाव्या वर्षी करावी ती निवड केली म्हणजे त्या निवडीच्या तंत्राने त्याने माल्लें पाहिजे. दोन तीन भाषा शिकण्याची आणि प्रौढ वयात भाषा शिकवण्याची सवड येथील युनिव्हर्सिटीच्या मुळांच ठेवीत नाहीत. यामुळे आपल्याकडे अनेक भाषाकोविद पंडित निर्माण झाले नाहीत, आणि त्यामुळे भाषाशास्त्राचा अभ्यास आणि तदनुषंगानें होणारे इतिहास-संशोधन हे उत्पन्न झाले नाही.

मूलग्रहकालीन आणि पशुभारतीयकालीन इतिहासाविषयी अभ्यास करताना आज भारतीयास बरील कारणांमुळे परक्याच्या ओंजळीने पाणी प्यावें लागत आहे, आणि ही कारणें जोरात दूर केली जाईपर्यंत असेंच प्यावें लागणार हें उघड आहे.

वैदिक व बौद्धकालीन वाङ्मयाच्या अभ्यासांतील पराचलंभीपणा.—भारतीय इतिहासाच्या दृष्टीने तदुत्तरकाल म्हटला म्हणजे वैदिक काल होय. या वाङ्मयाच्या सुमारास भारतीय आणि भारताबाहेरचे लोक याचा संबंध तुटला नसल्या कारणानें वैदिक संस्कृतीच्या अभ्यासात मूलग्रहकाल-विषयक व पशुभारतीयकालविषयक अभ्यासाप्रमाणेच बाहेरच्या संस्कृतींच्या अभ्यासाचीहि आवश्यकता असते. पण तो तर अभ्यास आपला मुळांच नसल्यामुळे वैदिकविषयक ऐतिहासिक अभ्यासाच्या बाबतीत देखील आपणास परकीय पंडितांशी भात भातच स्पर्धा करावी लागते. आणि आपले मत राखे म्हणण्यास पुष्कळांच्या हातीं ओढत्याशिवाय दुसरा उपाय रहात नाही. साधारणतः अविश्वसनीय ठरवून आपले मत पाश्चात्य संशोधकांने निराळें दिलें, म्हणजे त्याचें काम तपासण्याची आपल्या लोकांस सोय नसल्यामुळे उद्भूत किंवा भाष्यप्रधान लेखास गुण्यात झाडीच तीच स्थिति वेदोत्तर कालावधिच आहे. महाभारत व रामायण यांच्या कथांची हिंदुस्थानच्या पूर्वैकाल आणि पश्चिमेकडील भाषात भाषातरे झाली असल्यामुळे पाश्चात्यांनी कालनिर्णायक विधानें आपणास निमृष्टपणे ऐकून घ्यावी लागतात. केवळ दहाहानामामारसा परागी प्रथ पेतला तरी त्याचे अभ्यासक आपणात कोठें आहे! दहाहान्यानील कथात भारतीय धंस किती आहे

याचे भारतीय पंडिताकडून कितपत परीक्षण झाले आहे? बौद्ध ग्रंथासंबंधानें तर आपलें व्यंग फारच अधिक दिसून येतें. पाळीभाषेचा अभ्यास दहा वर्षे आपल्याकडे नसला झाला आहे तथापि संबंध त्रिपिटक वाचून काढलेले आणि त्याबरोबर संस्कृतमध्येहि प्रवीण असलेले असे पंडित आपल्यांत कोठे आहेत? बौद्ध संप्रदायावर ऐतिहासिक दृष्टीने चांगला परिश्रम केला आहे असा पंडित आपल्यात कोण आहे? या संप्रदायाचा ऐतिहासिक अभ्यास करावयाचा म्हणजे, ब्रह्मदेश, चीन, जपान, कोरिया, तिबेट इत्यादि देशात जे ग्रंथ झाले ते पहावयाचे, पण ते पहाण्यास अवसर करून घेणारा असा पंडितवर्ग कोठे आहे?

बुद्धोत्तरकालीन वाङ्मयाच्या अभ्यासाची स्थिति—बौद्ध संप्रदायाचा अभ्यास देखील आपल्यात नाही. त्याच्या नंतरचा काळ म्हणजे ग्रीकांशी संबंध उत्पन्न झालेला काळ या काळामध्ये जें भारतीय वाङ्मय झालें तें अभ्यासलेला वर्ग थोडाबहुत दिवूं लागला आहे. चाणक्याच्या ग्रंथाचा अभ्यास दोन चार अभ्यासकानीं केला गेला आहे. याच्यानंतरच्या काळाचा अभ्यास म्हटला म्हणजे चिरंजीवी लिखाणाचा अभ्यास. यास प्रारंभ युरोपीय पंडितांनी करून दिला व त्याची परंपरा थोडीबहुत आपल्या लोकांनीहि उचलली. जुने ताम्रपत्र व शिलालेख वाचण्यात ज्यांनी कौशल्य दाखविले अशा लोकांमध्ये बीस पंचवीस भारतीय नांचे मिघतील हा अभ्यास वाढत आहे, आणि या अभ्यासाच्या उत्तेजनार्थ एक सरकारी खाते असल्यामुळे हा अभ्यास दिवसानुदिवस उत्कर्ष पावेल अशी आशा वाढत आहे. या बाबतीत भारतीयांचे स्वातंत्र्य वेडेवहूत स्थापन झाले आहे पण जेव्हा स्थानिक अभ्यासाशी परकीय अभ्यासाचा निकट संबंध येतो तेव्हा आपली मंडळी त्या वादकलेच्या बाहेर राहू इच्छितात स्पूनरने जेव्हा चंद्रगुप्तकालीन भारतीय कलेचे वास्तव दाखविणारी प्रमाणें पुढें माडली तेव्हा त्या प्रमाणाचें काळजीपूर्वक परीक्षणहि कोणी केले नाही. केवळ संस्कृत वाङ्मयाच्या अभ्यासाकडे लक्ष दिलें, तर निरनिराळ्या ग्रंथांचे परिणाम तपासणे इत्यादि बाबतीत भारतीय विद्वानांनी आपली मति निर्भय ठेवली आहे. आणि तेवढ्या बाबतीत ते स्वातंत्र्य दाखवितात असे म्हणण्यात हरकत नाही. वैश्यावरणाच्या ग्रंथाचा ऐतिहासिक अभ्यास करणारामध्येहि काहीं प्रमुख भारतीय विद्वान आहेत.

महाराष्ट्राच्या इतिहासास फारसी, फ्रेंच, पोर्तुगीज, जर्मन भाषांच्या अभ्यासाची आवश्यकता.—मुसलमानांच्या संस्कृतीचे अभ्यासक महाराष्ट्रात आज मुळांच नाहीत. महाराष्ट्राच्या फारसी भाषेचा अभ्यास केला पाहिजे. त्याशिवाय देशाच्या इतिहासाच्या बऱ्याचशा भागावर महाराष्ट्राचा अधिकारयुक्त वर्णानें घेतला गेला नाही. मराठ्यांना इतिहास बरी पेतला तरी त्याच्या अनेक बाजू पद्धतशीरपणे अभ्यासण्यासाठी पोर्तुगीज, फ्रेंच, जर्मन,

मिळविले, फारशी इत्यादि भाषांतील कायद पहावे लागतील. प्रत्येक राष्ट्राची मर्यादांशी चाललेली कारणांन समजण्यासाठी स्वयंमान राष्ट्रांतील अन्योन्य व्यवहार पहावे लागतात. यासाठी त्या त्या राष्ट्राचा इतिहास आणि राजकारण मर्यादांच्या मर्यादांच्या संतोषनास अवश्य पाहिजेत.

बरील विषयवारून असे दिसून येतं की, बौद्धिक बाबतीत आपणांम एकात्मता टाकून किंवा नियमित क्षेत्र टाकून चालण्याचे नाही. आपणांम जगातील सर्व प्रकाश्या ज्ञानधर्म्यात निरुत्तरात पडले पाहिजे, आणि तसे पडण्यासाठी आपल्या विद्वानांच्या, श्रमालांचे आणि प्रयोगशाळा सुधारणा पाहिजेत. आपल्या राष्ट्रास स्वायत्तता हवी असेल तर आपणांम असेल केले पाहिजे की, सिव्हिलिझाटिअच्या नोकऱ्या आपल्या लोकांत मिळाल्यात म्हणून आपण नवी संपन्न करतो तशीच संपन्न करून सरकारच्या शास्त्रीय स्वायत्तात आपले लोक सुमविले पाहिजेत. आणि राष्ट्र मागे राहू नये म्हणून पहिल्या प्रतीचे लोक शास्त्रीय अभ्यासाच्या मागे लागले पाहिजेत.

आपल्या आयुर्नियमनांतील दोष व ते शास्त्रानुसार करण्याची आवश्यकता.—प्रस्तावनालागून पहिल्या भागाच्या दोरी इतिवृत्तता म्हणून दहा उपप्रकरणांचा लेख दिला आहे. त्या लेखामध्ये मजामजसा, सासनशास व धर्मशास या तीन शाखांचा व्यावहारिक उपयोग असतः दिला आहे. आपणांम आयुर्नियमन शास्त्रानुसार केले पाहिजे हे तत्त्व फार जुने आहे. धर्मशास्त्र हे सर्व शास्त्रांचे सार आहे असे जे धर्मशास्त्रवेत्ते म्हणत, त्याचा अर्थ हाच की योग्य काम किंवा अयोग्य काम यांचे ज्ञान ठरू धर्मज्ञान हे अनेक शास्त्रांच्या ज्ञानावर अवलंबून असणार. शास्त्रांचा विकास थांबला म्हणजे धर्मशास्त्राची प्रगति सुटली; आणि समाज काही जुनाट सुखचट नियमांनी बद्ध झाला असे समजावे. आपण यांचे काय, शरीरसोपन कसे करावे, लोकांशी कसे वागावे, चावको कशी करावी, छीनभोग केव्हा करावा, इत्यादि अनेक गोष्टीविषयी म्हणजे ज्या गोष्टी वैशाखादि शास्त्रांचा विषय आहेत अशा गोष्टीविषयी—धर्मशास्त्राकडून उपदेश केला जातो. आपण काय खावे व काय प्यावे नये या विषयीचे जे अनेक नियम आहेत ते सर्व जुनेच आहेत असे नाही. किंवा १८व्या अथवा १९व्या शतकात झालेले आहेत व धर्मशास्त्र म्हणून लोकांच्या बोकांनी बसलेले आहेत. उदाहरणार्थ, मुंढमुण, रताळी, यद्राटे, मिरच्या ही अमेरिकेकडून हिडुस्थानात आलेली विके उतागाला चालतात हे कोणत्या शास्त्रांधावातां मागितले व गमण्याच्याची लावणी ती काय? राखु दाग्याची तीन गोष्ट, हंडि पददस्तांन येणारी वस्तू होय. अगळे नियम मार्वाधिक आहेत असे मुळीच नाही. आपल्याकडे बघाटे उपायाला चालतात तर येगालांमध्ये जुने लोक बघाटे कायदांमाले निरिद्ध मानतात. त्याचप्रमाणे पहाणां-  
पा. भा. ८२

फांचो उपायविनाहता केव्हासिद्ध झाली? पुष्कळांम जुन्या लोकांम मूल फिडा घेतल्यांनी (लोमेंटा) राण्याण प्रत्यवाय वाटतो तो की, तर ही मोक्षसहा दिततात म्हणून. या अनेक गोष्टींचे परिशीलन करता आपणांम असे दिसून येतं की, समाजांतील आजचा प्राध्यापक विचार जो ठरला आहे त्यात यराचचा भाग फारसा जुनाहि नाही, किंवा वैयक्तास साहाय्यक असलेल्या शास्त्रांच्या कर्माच्या लावणीही तो ठरविलेला नाही. आपणांम आपला आयुष्यक्रम सुपाने म्यानास १००१५० वर्षांपूर्वीच्या, शास्त्रास पारसे असलेल्या खेड-बळभट्टांकडून मिचालेल्या, नियमांनी बांधून घेऊन उपयोगी नाही. आज आपलें आयुष्याच नियमन आपण आजच्या ज्ञानात केले पाहिजे. दोहडां वर्षांपूर्वी वस्तुविषयक ज्ञान अगर ज्ञान असेल त्यावर बसलेले विधिनिषेध कायम ठेवणे म्हणजे आत्महत्याचा व स्वजनहत्याचा संभावित प्रकार होय. अर्थात् कर्तव्यज्ञानासाठी सर्वसाधारण विकास देशात अवश्य आहे.

निरनिराळ्या शास्त्रांचा आयुष्याशी संबंध व आपलें कर्तव्य.—निरनिराळ्या शास्त्रांचा आयुष्याशी संबंध कसा काय पोहोचता याचे विवेचन अंशतः तरी मागे इतिहास देताना येऊन गेलेच आहे आपल्या देशाचा वैज्ञानिक विकास व्हावयाचा म्हणजे आज जी शास्त्रे समृद्ध झालेली आहेत त्यांपैकी प्रत्येकाचे एक दोन तरी प्रतिनिधी देशात पाहिजेत प्राणिशास्त्राच्या अनेक भगांवर व्यासंग करणारे शोधनार लोक पाहिजेत; वनस्पतिशास्त्राच्या निरनिराळ्या वंगमास वाढून घेतलेले जवळ जवळ तितकेच लोक हवेत; पदार्थविज्ञान, रसायन इत्यादि शास्त्रांसाठी तशीच व्यासंगी लोकांची आवश्यकता आहे. अनेक रसायनशास्त्रज्ञ व पदार्थविज्ञानी देशात काम करीत असल्याशिवाय उद्योग-धंद्यात किंवा वैयक्तास वारंवार उत्पन्न होणाऱ्या अडचणी सोडीवल्या जाणार नाहीत. ज्योतिषशास्त्राचाहि मनुष्यहिताशी संबंध येतो, पण तो फलज्योतिषी म्हणतात त्याहून निरनिराळ्या कारणांसाठी वेतो. सूर्यासंबंधी पृथ्वीच्या कक्षेवर व स्थितीवर, किंवातून स्वतः सूर्याच्या अंतर्गत परिस्थितीवरहि, पृथ्वीचे हवामान अवलंबून असते. आणि हवामानावर किंवा अवलंबून असतात. यासुद्धे सूर्याच्या दृशील हालचालीवर दृष्टि ठेवणे लोकांचे कर्तव्य आहे. व म्हणून आपल्या देशात ज्योतिषशास्त्रीहि पाहिजेत. सर्व प्रकारची शास्त्रे एकमेकांशी संलग्न असल्यामुळे आपणांम कोणतेच शास्त्र दुर्लक्षित जावयाचे नाही. सर्व शास्त्रांचे प्रतिनिधी आपल्या देशात पाहिजेत; व ते आपल्या जनतेवर व्हाणारे व आपली माया पाहिजेत; व ते आपल्या लोकांना राहून आजून बोलणारे पाहिजेत. आपल्यातील लोकांना राहून आजून त्यांचा राजा वेतो येतं व जे लोकांच्या मरममजुती ओळखे शास्त्रांत आणि दृष्टत फळे शकतात असे लोकहितेच्छ शास्त्र देशात अगत्याशिवाय देशाचा प्रगति होणार नाही. अर्थात् हे शास्त्र स्वजनांतूनच निघाले पाहिजेत. युरोपातील

शास्त्री हिंदुस्थानांत आणून त्यांचा उपयोग केला तर काही अंती कार्य होईल, पण तो पुरवठा समाधानकारक नाही. तथापि जेपर्यंत आपले लोक तयार झाले नाहीत तोपर्यंत परक्या देशांतून शास्त्रज्ञ आणणे गैर होणार नाही. कालजी एवढीच व्यावसायिकी, आपण घोडा समजून गाढव विकत घेत नाही. हिंदुस्थानसरकारच्या शिक्षण खात्याकडून बरी-चशी असली गैरखेरीदी झाली आहे असे म्हणून्यासिवाय रहावत नाही. अनेक शास्त्रज्ञ देशांत अगवित्यास मोठाल्या रसायनशाळा व इतर शास्त्राच्याहि प्रयोगशाळा स्थापन झाल्या पाहिजेत; आणि तेथे प्रथमतः जगांतील उत्कृष्ट माणसे पैदा करून आणण्याची तजवीज केली पाहिजे. तसेच आपले विद्यार्थी सर्व देशांत जाऊन तेथून शिक्षण संपादन घाले म्हणजे त्यांतील शास्त्रावर आसक्ति असणाऱ्यांना असल्या संस्थांशी चिकटवून टाकले पाहिजे. परक्या देशांतील लोक मोठ्या पगारावर आणावयाचे, तर देशांतील प्रोफेसर उपाशी मारावयाचे महाराष्ट्रीय मतहि चालू ठेवणे शक्य नाही.

**समाजशास्त्रदृष्ट्या देशांतील व्यंगे.**—या विभागात शास्त्रविकासाचा इतिहास देण्यांत आला. पण समाजविषयक-शास्त्राचा इतिहास स्थलतंत्राकामुळे देणे शक्य झाले नाही. आपल्या प्रगतीसाठी समाजविषयक अनेक शास्त्रांची आवश्यकता आहे. त्यांच्या ज्ञानाशिवाय देशात प्रगति चांगली व्हावयाची नाही हे सांगायलाच नकोच. समाजशास्त्राचे व्यावहारिक स्वरूप लक्षात घेण्यासाठी समाजशास्त्राच्या दृष्टीने देशांतील व्यंगे आणि तसल्या व्यंगांस सुधारण्यासाठी बापराव्याचे उपाय यांच्या माहितीच्या टीपा जोडतो.

अवलोकनरक्षा विस्तृत होण्यास एकंदर देशांत शास्त्र-विज्ञानाची अत्यंत जरूर आहे हे खरे; पण त्याबरोबर ह्मि लक्षांत ठेवले पाहिजे की, देशात जेपर्यंत एकंदर उद्योग-विषयक व्याप वाढलेला नाही तोपर्यंत शास्त्रज्ञांची किंमतही वाढवयाची नाही. जेव्हा एखाद्या शास्त्रज्ञाच्या सोपानें लाखो रुपये वाचवितां येतात अगदी मिळवितां येतात, तेव्हां त्या शास्त्रज्ञाच्या सोपाना किंमत लोकांना भासते; अशा गोष्टी देशात वारवार होऊ लागल्या म्हणजे शास्त्रीय ज्ञानात उत्तेजन देण्याची आवड धनिकांत उत्पन्न होते. कोणत्याहि उत्पादनविषयक सोपाना फायदा घेण्यास उत्पादन मोठ्या प्रमाणावर होत असले पाहिजे. यामाठीं देशामध्ये मोठ्या प्रमाणावर उत्पादन सार्लेच पाहिजे. मार्गे ( विभाग १ पृष्ठ १५८ पहा ) लहान प्रमाणाऐवजी मोठ्या प्रमाणावर कारखाने चालविणे देशात अधिक हितावह आहे असे मानिले आहे. आणि ' कॉटन इंडस्ट्री ' बरील काव्य भ्रामक व देशघातकी आहे याचेहि स्पष्टीकरण केलेंच आहे. ' कॉटन इंडस्ट्री ' बरचे भ्रामक तत्त्वज्ञान सोळात रुचकर होतें माघे कारण ते तत्त्वज्ञान पुण्यवर्गाच्या दोन मनेष्वृत्तीस येतना देतें. एक वृत्ति म्हणजे बायकांत राखण्याची आणि दुसरी म्हणजे बायकोला पडद्यात टोपण्याची म्हणजे तिला पराधादेर गाऊ न देण्याची. आर्थिककलहच्या

दृष्टीने मोठ्या प्रमाणावर उत्पादन जसे प्रशंसनीय आहे तसे ते शास्त्रीय विकासाच्या दृष्टीने प्रशंसनीय आहे.

मोठ्या प्रमाणावर उत्पादन व्हावयाचे ते करण्यास द्रव्य-समुच्चय मोठा लागतो; आणि अनेक माणसांचे द्रव्य एकत्र करून त्याच्या साहाय्याने उत्पादन करणे व योग्य तऱ्हेने कार्य चालविण्यासाठी सर्व सत्ता एका हातांत ठेवणे यासाठी खोस माणसे उत्पन्न व्हावी लागतात. तीं माणसे देशाचा व्याप अनेक प्रकारें वाढतां वाढताच होतील.

महाराष्ट्रांत सध्या भाडवलाची फारच अडचण पडते. आपल्या देशांतील धीमंत वर्ग म्हणजे फक्त संस्था-निकांचा होय. मोठमोठे चाळवाले आणि व्यापारी याच्यामध्ये महाराष्ट्रीय संस्था फारच थोडी आहे. गिरणीवाले महाराष्ट्रीयेत-रच आहेत. सावकार व जहागिरदार यांचा जो वर्ग महाराष्ट्रीयेत आहे त्यांचा संबंध अर्वाचीन आयुधपद्धतीशी फारच अल्प आहे. दोहोंचाहि सुर्वेर्शा संबंध फार कचित् येतो, व त्यामुळे एकंदर नवीन प्रकारच्या आर्थिक व्यवहाराशी यांचा फारच थोडा संबंध असतो. देशांत चालू असलेल्या व्यापारी चढाओढीचे व्यापक स्वरूप त्यांना समजत नाही. महाराष्ट्रीयस व्यापारात किंवा उद्योगधंद्यांत पडण्यास फारच अडचणी आहेत. ऑफिसांत कारकुनाची जागा आपल्या जातीच्या लोकांच्या हातीं ठेवण्यासाठी नोकरीपेशाच्या लोकांत जी सुरत असते तिच्या किती तरी पट त्या लोकांस बागारांत फिरवू न देण्याबद्दल छटपट आहे. व्यापारीवर्गीत महत्वाचे स्थान पटकवण्यासाठी जे मार्ग खुले आहेत त्यांमध्ये सुर्वेचे अनेक बाजार, खाजगी परदेशाशी व्यापार करणाऱ्या कंप-न्यांतील नोकऱ्या, बँकांतील नोकऱ्या किंवा गिरण्यांतील नोकऱ्या या होत. या क्षेत्रांपैकी अनेक क्षेत्रांकडे महाराष्ट्रीय-यांचे लक्ष्य गेले नाही, व ज्या योजने लक्ष गेले त्या योजने आपला मार्ग आक्रमण करणे फारच कठिण होत आहे. निरनिराळ्या व्यापारी संस्थामध्ये जे महाराष्ट्रीय कारकून आहेत त्यांस त्या संस्थांचे मनेगर अगदी मालक होणे हा मोठा आपल्या आवांज्यावाहेरची वाढते, व त्यासाठी ते प्रयत्न करीत नाहीत. पुष्कळ बागव्या बुद्धीची मंडळी खासगी नोकऱ्यांकडे व बळता सरकारी नोकरीकडेच भाव घेतात, व यामुळे मूळतःच कठिण प्रकारची असलेली माणसे व्यापारधंद्याच्या मार्गास जातात. शिवाय काही सामाजिक कारणे देखील त्यात ठराविक प्रकारचा आयुष्यक्रम पत्करण्यास भाग पडतात. सुर्वेला सौंदर्य रूपाचे सामगी कंपनीत मिळविणाऱ्या मनुष्याचे लग्न होणे कठिण जातें. परंतु साठमत्तर रुपये मिळविणाऱ्या सरकारी नोकरांचे लग्न होणे तितकें कठिण जात नाही असेहि विवेक म्हणतात. साराश, उपभोगिकेची परंपरागत वृत्ति सोडून अन्य-वृत्ति पत्करणाऱ्यास अशा बन्नाच अडचणी येतात.

**आयुर्मान चादविषयाची आवश्यकता व शक्यता.**—आपल्या देशांतील जनतेचा राष्ट्रम अधिका-

विक उपयोग व्हावा म्हणून ज्या गोष्टी करावयाच्या त्यांत पहिली गोष्ट आयुष्यवृद्धि ही होय. आयुष्यातील पहिली वीस पंचवीस वर्षे शिकण्यांतच जातात. पुढे प्रमोत्सत्तास मुळावत होते; आणि मुले वीसपंचवीस वर्षांची वृद्ध्याच्या अगोदरच वाप मृत्युमुखी पडतो. अशी उदाहरणे थोडी थोडी नाहीत. येथेच लोक गेन्शन पेंग्याच्या पूर्वीच मरण पावतात. खान मुलांचा सैहार पाहिला तर तो अपरंपार आहे. साधारण तद्व्याच्या शिक्षणाकडे व संवर्धनाकडे जो तय होतो त्याचा मोबदला त्या तद्व्याचें भावि ध्युप्य या रूपानें राष्ट्रास मिळतें हिंदुस्थानांत सध्या अल्पायुष्याचें मान फार आहे. खान मुलांची मृत्युसंख्या अत्यंत भयंकर आहे. आपल्या देशांत मृत्युसंख्येचें प्रमाण दर इगर्ती १६ पेसां देखील जास्त आहे, पण युरोपांत ते अठरापेक्षाहि कमी आहे. म्हणजे आपल्या साधारणपणें पुष्पत यूरोपीयांना आयुर्मर्यादा आहे. या आयुर्मर्यादेचा परिणाम सर्व राष्ट्रावर फार मोठा होतो. आपल्यातील मुत्सद्दी काय, किंवा व्यापारी काय यूरोपांतील मोठ्या मनुष्यांना ते सर्व घोरसबदाच वाटतात. व वैयक्तिक दृष्ट्या यूरोपांतील मोठ्या लोकांच्या तोंडीचे लोक आपल्या देशांत येथे मिळतात. आयुर्मर्यादा वाढविणें ही गोष्ट आपल्या हातांत नाही असें नाही. आपल्या शहरांतील म्युनिसिपालि-त्यांनी आपल्या शहरांत मृत्युसंख्येचें प्रमाण फार कां आहे, कोणत्या रोगानें जास्त लोक मरतात, प्रत्येक रोगानें होणारी मृत्युसंख्या कमी करतां येईल किंवा नाही ह्यादि गोष्टींचा विचार करण्याकरितां आणि उपाय सुच-विण्याकरिता एक संशोधक डॉक्टर ठेवीत जावा. शिवाय कांही जातिविषयक प्रश्न देखील सोडविणें प्राप्त आहे. उदा-हरणार्थ, क्रीकणस्थ ब्राह्मणांची संख्या घटत कां आहे, या-सारखे देखील पुण्यासारख्या ठिकाणी अधिक सुलभ तऱ्हेनें सोदवितां येतील. दोनशे वर्षांपूर्वी युरोपांतल्या मृत्युचें प्रमाण आज हिंदुस्थानांत आहे तेवढेंच होतें; पण ते आतां बरेच कमी झालें आहे. यावरून हिंदुस्थानांत दीर्घायुष्य आपल्या देशालाहि लाभेल अथवा आकांक्षा कां धरूं नये ? हिंदुस्थान उष्णप्रदेश असल्यामुळे आणि युरोप समशीतोष्ण असल्यामुळे युरोपीयांनी प्राप्त करून घेतलेल्या गोष्टींची आशा हिंदुस्थानास उपभोगी नाही असें म्हणणाऱ्यांनी हिंदुस्थानाप्रमाणेंच हवा असणारा प्रदेश अशी कल्पना घेते तेथे मृत्युचें प्रमाण कमी होत आहे ही गोष्ट लक्षांत ठेवली पाहिजे. 'सारांश-देववाद सोहून देऊन शास्त्रावर विश्वास ठेवण्यास आपण शिकले पाहिजे.

आर्यक उन्नाति घडून आणण्याच्या मार्गाचें विव्श्रोजन.—तरणपिढी ही राष्ट्राची सर्वांत मोठी संपत्ति आहे. या तरणपिढीच्या हातून मोठाली कार्ये व्हावीत म्हणून आपण काय केले पाहिजे याचे दिग्दर्शन करतो. एक गोष्ट लक्षांत ठेविली पाहिजे की, आपला मार्ग आपण कसा पुढे काढावा या प्रभाशिवाम इतर म्हणजे 'राष्ट्रीय उन्नतीचे'

प्रश्न तरणपिढीपुढें ठेवून त्याच्या बुद्धीचें मातेरें करण्याचें पाप येत्या पिढीतील वयल्या पुढाऱ्यांनी पुष्कळच केले आहे. सरकारी नोकरी, दकिली, डॉक्टरी न करतां व्यापारांत पडा म्हणून वय्या मारणाऱ्या पुढाऱ्यांनी आपले मुलगे मात्र तुडविलेला रस्ताच तुडविण्यासाठी पाठविले ही गोष्ट विस-रता कामा नये. पुन्हा, एखादा तरण जर स्वतंत्र तऱ्हेनें उद्योगांत पडला तर त्यास या जुन्या पिढीतील वय्या लोकांनी साहाय्य केलें असेंहि फारसें झालें नाहीं. तरणास उपदेश करावयाचा, त्यास निराळ्या मार्गानें जाण्यास शाब्दिक उतेजन द्यावयाचें, आणि आपल्या उपदेशापासून उत्पन्न होणारी जबाबदारी आपण घ्यावयाची नाही, या तऱ्हेची वृत्ति निजकी देशांत उघडपणें धिकाऱिली आईल तितके सर्वत्र उघडपणे कमी होतील.

तरण कार्यकर्ती मंडळी निराळ्या मार्गानें जात असतां त्यांस उत्तेजन देणें हे बडीच पिढीचें कर्तव्य आहे. तसेच तरणास उपजीविकेची निरनिराळी क्षेत्रे दाखवून देणें हे देखील त्याचें कर्तव्य आहे. जी दुसऱ्याची अटचण तीन आपली संधि ही गोष्ट लक्षांत ठेवून समाजातील गरजा सोडण्याकडे आणि तेथें आपली मंडळी घालण्याकडे मोठ्या निकाराचा प्रयत्न केला पाहिजे. म्हणजे सुवईसारख्या ठिकाणी तरण महाराष्ट्रीयींस व्यापारी जागा मिळवून देण्याचा प्रयत्न कर-ण्यासाठी पुष्कळ खटपट करणारें अंकित स्थापन केले पाहिजे. व्यापाऱ्यांकडे जे महाराष्ट्रीय नोकरास असतील त्यांचा शेष करून त्यांस आपला महाराष्ट्रीय व्यापारी नोकरास पुढें सारण्यासाठी खटपट बरण्यास बोधिलें पाहिजे. महाराष्ट्रीय व्यापारी दिवसें काम करणारे लोक आणि महाराष्ट्रीय मोडबलवाले यांच्या ओळखी जेणेकरून होतील अशी खटपट झाली पाहिजे. सरकारी मोठमोठी कंपांन व रेल्वेकंपनांची मोठमोठी कंपांन महाराष्ट्रीयींच्या हातीं कशी येतील तेंहि महाराष्ट्रीय व्यापाऱ्यांच्या संस्थानी पाहिलें पाहिजे. शिवाय निरनिराळ्या देशातून जाऊन व्यापार करण्याचें साहस महाराष्ट्रीयींचाकडून व्हावें यासाठी व्यापार करणारी 'सिडिकेट' अगोदर उभारण्याची, त्या 'सिडिकेट'ने आपल्या खर्चांन एखादा मनुष्य व्यापारी पहाणीसाठी पाठवावयाचा ह्यादि क्रिया केल्या पाहिजेतच.

जगांतील कोणताहि एक भाग घेतला तर त्याची ज्यास माहिती आहे असा एक एक तरी महाराष्ट्रीय असला पाहिजे. व्यापारी लोक अगर संघ व्यापारी बुद्धीन पहाणी करण्यासाठी आपला एजेंट पाठवतील; परंतु तेवढ्याने भागवयाचें नाहीं. अनेक करणांकरिता परदेशप्रभम हिंदु-स्थानी सोडानांच केलें पाहिजे. विद्यार्थी म्हणून इंग्लंड, फ्रान्स, जर्मनी, अमेरिका येथे जसें भ्रमव होतें तसेच ते चांढोंकडे व्हावें. रशिया, आस्ट्रिया, पेकिन, तुर्कस्थान दक्षिण अमेरिका येथें विद्यार्थ्यांनीं कां जाऊं नये हें सुमगत नाही. पीयकरिता काम करणारे हिंदी दक्षिण अमेरिकेपर्य-



शास्त्री हिंदुस्थानात आपण त्याचा उपयोग केला तर कांही अर्थां कार्य होईल, पण तो पुरवठा समाधानकारक नाही. तथापि जोपर्यंत आपले लोक तयार झाले नाहीत तोपर्यंत परक्या देशातून शस्त्रात आणणे गैर होणार नाही. काळजी एवढीच घ्यावयाची की, आपण घोडा समजून गाढव विकत घेत नाही हिंदुस्थानसरकारच्या शिक्षण खात्याकडून बरीचशी असली गोरखेदी झाली आहे असें म्हटल्याशिवाय रहावत नाही. अनेक शास्त्रज्ञ देशात जगविण्यास मोठ्याल्या रसायनशाला व इतर शास्त्राच्याहि प्रयोगशाला स्थापन झाल्या पाहिजेत; आणि तेथे प्रथमतः जगातील उत्कृष्ट माणसे पैदा करून आणण्याची तजवीज केली पाहिजे तसेंच आपले विद्यार्थी सर्व देशात जाऊन तेथून शिक्षण संपादन झाले म्हणजे त्यातील शास्त्रावर आसक्ति असणाऱ्याना असल्या संस्थांशी चिकटवून टाकले पाहिजे. परक्या देशातील लोक मोठ्या पगारावर आणवयाचे, तर देशातील प्रोफेसर उपाधी मारावयाचे महाराष्ट्रीय व्रतहि चालू ठेवणे शक्य नाही.

**समाजशास्त्रदृष्ट्या देशातील व्यंगे** — या विभागात शास्त्रविकासचा इतिहास देण्यात आला पण समाजविषयक शास्त्राचा इतिहास स्थलसंकोचामुळे देणे शक्य झाले नाही. आपल्या प्रगतीसाठी समाजविषयक अनेक शास्त्रांची आवश्यकता आहे. त्याच्या ज्ञानाशिवाय देशात प्रगति चांगली व्हावयाची नाही हे सांगावयास नकाच समाजशास्त्राचे व्यावहारिक स्वरूप लक्षात घेण्यासाठी समाजशास्त्राच्या दृष्टीने देशातील व्यंगे आणि तत्संस्था व्यंगेस मुद्दामासाठी वापरावयाचे उपाय याच्या साहित्याच्या टीपा भोडतां.

अवलोकनकक्षा विस्तृत होण्यास एकंदर देशात शास्त्र-विकासाची अत्यंत जरूर आहे हे खरे, पण त्याखोबर हळूहळू लक्षात ठेवले पाहिजे की, देशात तोपर्यंत एकंदर उद्योग-विषयक व्याप वाढिलेला नाही तोपर्यंत शास्त्रज्ञांची किंमतहि वाढवयाची नाही. जेव्हा एखाद्या राष्ट्राय शोधाने लांबी रुपये वाचविता येतात अगर मिळविता येतात, तेव्हा त्या राष्ट्राय सोंपार्ची किंमत लोकाना मासते, अशा गोष्टी देशात बारवार होऊ लागल्या म्हणजे राष्ट्राय ज्ञानास उत्तेजन देण्याची आवड धनिकात उत्पन्न होते कोणत्याहि उत्पादनविषयक शोधाचा फायदा घेण्यास उत्पादन मोठ्या प्रमाणावर होत असले पाहिजे. यासाठी देशामध्ये मोठ्या प्रमाणावर उत्पादन शक्तीचे पाहिजे, मार्गे ( विभाग १ पृष्ठ ३५८ पहा ) लहान ममानाएवढी मोठ्या प्रमाणावर कारखाने चालविणे देशास अधिक हितावर आहे अनेक सांगितले आहे. आणि ' कॅप्टेन ईस्ट्ली ' वरील कल्पनामय व देशवातकी आहे याचेहि स्पष्टीकरण केलेच आहे ' कॅप्टेन ईस्ट्ली ' वरचे धामक तत्वज्ञान लोकात रुचकर होते याचे कारण ते तत्त्वज्ञान पुरुषवर्गाच्या दान मनोभूमीतून जेतना देते. एक वृत्ति म्हणजे बायकात राबविण्याची आणि दुसरी म्हणजे बायकोला पड्यात ठेवण्याची म्हणजे गिला परागाहेर जाऊ न देण्याची आर्थिक कलहाच्या

दृष्टीने मोठ्या प्रमाणावर उत्पादन असे प्रशंसनीय आहे तसे ते राष्ट्रीय विकासाच्या दृष्टीने प्रशंसनीय आहे.

मोठ्या प्रमाणावर उत्पादन व्हावयाचे ते करण्यास द्वय-समुच्चय मोठा लग्नी; आणि अनेक माणसांचे द्वय एकत्र करून त्याच्या साहाय्याने उत्पादन करणे व योग्य तऱ्हेने कार्य चालविण्यासाठी सर्व सत्ता एका हातात ठेवणे यासाठी योग्य माणसे उत्पन्न व्हावी लागतात. ती माणसे देशाचा व्याप अनेक प्रकारे वाढता वाढताच होतील

महाराष्ट्रात सध्या भाडवलाची फारच अडचण पडते. आपल्या देशातील श्रीमंत वर्ग म्हटला म्हणजे फक्त सत्त्या-निकाचा होय मोठमोठे चाळवाले आणि व्यापारी याच्यामध्ये महाराष्ट्रीय संस्था फारच थोडी आहे गिरणीवाले महाराष्ट्रीयेतरच आहेत सवकार व जहागिरदार यांना जो वर्ग महाराष्ट्रीयीत आहे त्याचा संबंध अर्वाचीन आयुष्यपद्धतीशी फारच अल्प आहे. दोहोंचहि सुवर्द्धां संबंध फार क्वचित येतो, व त्यामुळे एकंदर नवीन प्रकारच्या आर्थिक व्यवहाराची याचा फारच थोडा संबंध असतो देशात चाळू असलेल्या व्यापारी चढाओढीचे व्यापक स्वरूप लाना समजत नाही. महाराष्ट्रीयीत व्यापारात किंवा उद्योगधंद्यात पडण्यास फारच अडचणी आहेत. ऑफिसात कारकुनाची जगा आपल्या जातीच्या लोकांच्या हाती ठेवण्यासाठी नोकरीपेशाच्या लोकात जी चुरस असते तिच्या किती तरी पट त्या लोकास बाजारात फिरकू न देण्यावर लटपट आहे. व्यापारीवर्गात महत्वाचे स्थान पटकवण्यासाठी जे मार्ग एवढे आहेत त्यामध्ये सुवर्द्धांचे अनेक बाजार, खाजगी परदेशाशी व्यापार करणाऱ्या कंप-न्यातील नोकऱ्या, बँकातील नोकऱ्या किंवा मिरण्यातील नोकऱ्या या होत या क्षेत्रांपैकी अनेक क्षेत्रांकडे महाराष्ट्रीयीत लक्षच गेले नाही, व ज्या थोड्यांचे लक्ष गेले त्या थोड्यांत आपला मार्ग आक्रमण करणे फारच कठिण होत आहे निरनिराळ्या व्यापारी संस्थामध्ये जे महाराष्ट्रीयीत फारच आहेत त्यास त्या संस्थांचे मनेजर अगर मालक होणे ही गोष्ट आपल्या आवान्यावाहेरची वाटते, व त्यासाठी ते प्रयत्नच करीत नाहीत. पुढील चांगल्या सुद्धीची मंडळी खासगी नोकऱ्यांकडे न बळता सरकारी नोकरीकडेच भाव घेतात, व यामुळे मूलतः कनिष्ठ प्रकारची आगलेली माणसे व्यापारधंद्याच्या मार्गास जातात. शिवाय काही सामाजिक कारणे देखील त्यास ठराविक प्रकारचा आयुष्यक्रम पत्करण्यास भाग पडतात. सुवर्द्धां शोदीड्यां रुपये खाजगी कंपनीत मिळविणाऱ्या मनुष्यांचे लग्न होणे कठिण नव्हे, परंतु साठसत्तर रुपये मिळविणाऱ्या सरकारी नोकरांचे लग्न होणे तितके कठिण सात नाही खरेहि तिथ्येक म्हणतात. साराच, उपजीविकेची परंपरागत वृत्ति सोडून धन्य-वृत्ति पतकरणाऱ्यास अशा बऱ्याच अडचणी येतात.

**आयुर्मान यादविषयाची आवश्यकता** च शक्यता — आपल्या देशातील जनतेचा राष्ट्रीय अधिका-

विक उपयोग ० हावा म्हणून ज्या गोष्टी करावयाच्या त्यात पहिली गोष्ट आयुष्यउद्दिष्ट हा होय आयुष्यातील पहिली वीस पंचवीस वर्षे शिकण्यांतच जातात पुढे प्रगतीसाठी सुप्रसन्न होते, आणि मुलें वीसपंचवीस वर्षांनी हाण्याच्या अगोदरच बाप मृत्युसुखी पडतो अशी उदाहरणे बोली थोडकी नाहींत परंतुच लोक पेन्शन पेण्याच्या पूर्वीच मरण पावतात लहान मुलाचा सहार पाहिला तर तो अपरंपार आहे साधारण तऱ्हाच्या शिक्षणाकडे व तर्पणाकडे जो रावें होतो त्याचा मोषदल त्या तऱ्हाचे भविष्य या रचनें राष्ट्रांत मिळना हिंदुस्थानात सध्या आयुष्याचे मान फार आहे लहान मुलाची मृत्युसंख्या अत्यंत भयंकर आहे आपल्या देशात मृत्युसंख्येचे प्रमाण दर हजार ३६ वेळा देखील जास्त आहे, पण युरोपात ते अठरापेक्षाही कमी आहे म्हणजे आपल्या राष्ट्रापरंपरेने दुपट युरोपीयाचा आयुर्मांदा आहे या आयुर्मांदाचा परिणाम सर्व राष्ट्रांवर फार मोठा होतो आपल्या तीव्र सुसंस्की काय किंवा व्यापारी काय युरोपातील मोठ्या मनुष्यांना ते सर्व पोरसबदाय वाटतात व वैयक्तिक दृष्ट्या युरोपातील मोठ्या लोकांच्या सोडीचे लोक आपल्या देशात घेऊ नमिळतात आयुर्मांदा वाढविणे ही गोष्ट आपल्या हातात नाहीं असें नाहीं आपल्या शहरातील म्युनिसिपालिटींनी आपल्या शहरात मृत्युसंख्येचे प्रमाण फार का आहे, कोणत्या रोगाने जास्त लोक मरतात, प्रत्येक रोगाने होणारी मृत्युसंख्या कमी करता येईल किंवा नाहीं ह्याविषयी गोष्टींचा विचार करण्याकरिता आणि उपाय सुचविण्याकरिता एक समोशक डॉक्टर ठेवत जावा शिवाय काही जातिविषयक प्रश्न देखील सोडविणे प्राप्त आहे उदाहरणार्थ, कोणत्या ब्राह्मणांचा सध्या घडत का आहे, या सारखे प्रश्न देखील पुण्यासारख्या ठिकाणी अधिक सुलभ सध्देने सोडविता येतील दोनवे वर्षांपूर्वी युरोपातल्या मृत्युचे प्रमाण आता हिंदुस्थानात आहे तेवढेच होतें, पण ते आता परेच कमी झाले आहे यावरून हिंदुस्थानाने दीर्घायुष्य आपल्या देशालाहि लाभेल अशी आकांक्षा का धरूं नये ? हिंदुस्थान उष्णप्रदेश असल्यामुळे आणि युरोप समशीतोष्ण असल्यामुळे युरोपीयानी प्राप्त करून घेतलेल्या गोष्टींची यात्रा हिंदुस्थानास उपयोगी नाहीं असे म्हणणाऱ्यांनी हिंदुस्थानप्रमाणेंच हवा असणारा प्रदेश अर्धे फिनिशियन घेई तेथे मृत्युचे प्रमाण कमी होत आहे ही गोष्ट लक्षात ठेवली पाहिजे सारांश दैववाद सोडून देऊन शास्त्रावर विश्वास ठेवण्यास आपण शिकले पाहिजे

आर्थिक उन्नति घडवून आणण्याच्या मार्गांचे विवरण — तरुणपिढी ही राष्ट्राची सर्वांत मोठी संपत्ति आहे या तरुणपिढीच्या हातून मोठाली कार्ये व्हावीत म्हणून आपण काय केले पाहिजे याचे दिग्दर्शन करतो एक मोठे उद्योग ठेविली पाहिजे की, आपला मारी आपण कसा पुढे काढावा या प्रभाविताय इतर म्हणजे 'राष्ट्रीय उन्नति'चे

प्रश्न तरुणमहर्षीपुढे ठेवून त्याच्या बुद्धीचे मातेरें करण्याचे पाप गोत्या पिटीतील वक्त्या पुढाऱ्यांनी पुण्यलक्ष केले आहे सरकारी नोकरी, वकील, डॉक्टर न करता व्यापारात पडा म्हणून सध्या मारणाऱ्या पुढाऱ्यांनी आपले मुलगे मात्र तुडविलेला रस्ताच तुडविण्यासाठी पाठविले ही गोष्ट विसरता कामा नये पुन्हा, एखादा तरुण जर स्वतःच तऱ्हेने उद्योगात पडला तर त्यास या पुढ्या पिढीतील सध्या लोकानी साहाय्य केले असेहि पारसे झाले नाही तरणास उपदेश करावयाचा, त्यास निराळ्या मार्गाने जाण्यास शाब्दिक उत्तेजन द्यावयाचे, आणि आपल्या उपदेशापासून उपमन होणारी अनुपदारी आपण जावयाची नाही, या तऱ्हेची वृत्ति जितकी देशात उघडपणे विकारिली जाईल तितके सवंग उपदेष्टे कमी होतील

तरुण कार्यकर्ता मंडळी निराळ्या मार्गांचे जात असता त्यास उत्तेजन देणे ह्मणजे पिढीचे कर्तव्य आहे तसेच तरुणास उपजाविकेची निरनिराळी क्षेत्रे दाखवून देणे हे देखील त्याचे कर्तव्य आहे जो दुसऱ्याची अवचण तीच आपली संधि ही गोष्ट लक्षात ठेवून समाजातील गरजा शोधण्याकडे आणि तेथे आपली मंडळी घालण्याकडे मोठ्या विकाराचा प्रयत्न केला पाहिजे म्हणजे मुंबईसारख्या ठिकाणी तरुण महाराष्ट्रीय व्यापारी जागा मिळवून देण्याचा प्रयत्न करण्यासाठी पुण्य खटपट करणारे ऑफिस स्थापन केले पाहिजे व्यापाऱ्याकडे जे महाराष्ट्रीय नोकरीस असतील त्यांचा संप करून त्यास आपल महाराष्ट्रीय व्यापारी नोकरीस पुढे सारण्यासाठी खटपट करण्यास बोधिले पाहिजे महाराष्ट्रीय व्यापारी दिशेने काम करणारे लोक आणि महाराष्ट्रीय भांडवलशाहे यांच्या ओळखी जेणेकरून होतील अशी खटपट झाली पाहिजे सरकारी मोठमोठी कंपन्या व रेल्वेकंपन्यांची मोठमोठी कंपन्या महाराष्ट्रीय व्यापार्यांच्या हाती कधी येतील तेंहि महाराष्ट्रीय व्यापार्यांच्या सत्तांनी पाहिले पाहिजे शिवाय निरनिराळ्या देशातून जाऊन व्यापार करण्याचे साहस महाराष्ट्रीयकाकडून व्हावे यासाठी व्यापार करणारी 'सिंडिकेट' अगोदर उभारावयाची, त्या 'सिंडिकेट'ने आपल्या खर्चाचे एखादा मनुष्य व्यापारी पदार्थासाठी पाठवावयाचा इत्यादि क्रिया केल्या पाहिजेतच जगातील कंपन्याहि एक भाग घेतला तर त्याची ज्यास माहिती आहे अशा एक एक तरी महाराष्ट्रीय असल्या पाहिजे व्यापारी लोक शगर संप व्यापारी बुद्धीने पदार्था करण्यासाठी आपला एजंट पाठवतील, परंतु तेवढ्याने मानावयाचे नाहीं शनक करण्याकरिता परदेशप्रमग हिंदुस्थानी लोकांनीच केले पाहिजे विशाखा म्हणून इंग्लंड, फ्रान्स, जर्मनी, अमेरिका येथे जसे प्रमग होतें तसेच ते चोहोकडे व्हावे रशिया, आस्ट्रिया, पोलंड, तुर्कस्थान दक्षिण अमेरिका येथे विशाखांनी का जाऊ नये हे सुमजत नाहीं पेटाकरिता काम करणारे हिंदी दक्षिण अमेरिकेकडे

तहि भटकत गेलेले आहेत ही गोष्ट विसरता वामा नये. जेथे जेथे हिंदी लोकांचा जमाव आहे तेथे तेथे तेथील राजकीय व सामाजिक गुणधर्मांवरून आपले लोक गेलेच पाहिजेत. त्याचप्रमाणे घेयाळ मोठमोठ्या पेशव्यांचा व त्या देशातील वैजापाई वगैरे जुळविला पाहिजे. त्या त्या देशात हिंदी भांडवलाच्या वैजा नसतील तर त्या स्थापन केल्या पाहिजेत. त्या त्या स्थापन झाल्या तरच हिंदी लोकांस मजुरांच्या वरवी पदवी मिळेल. संस्कृत भाषेचे व भारतीय इतिहासाचे व वाङ्मयाचे शिक्षक या नात्यानेहि पुष्कळ तरापास इतर देशां हिडणे शक्य होईल. आणि प्रत्येक ठिकाणच्या भारतीय समाजास हा शिक्षकवर्ग उपयुक्त होईल. काही लोक कोणाचाहि आश्रय नसता निवळ पाडस म्हणूनच परदेशां गेले पाहिजेत; आणि प्रवासात जो अनुभव मिळेल तो संपादन ते परत आले पाहिजेत.

आपल्या राजकीय कर्तव्यापेक्षा प्रमुख राजकीय कर्तव्य म्हणजे स्वातंत्र्यप्राप्ति हे होय. दिवसानुदिवस अधिकाधिक जबाबदारी पतकरण्याची आपण तयारी दाखविली पाहिजे, आणि देशाची उन्नति करायला होईल याविषयी विचार करणारे तत्त्ववेत्तेहि आपणामध्ये निगमले पाहिजेत. केवळ अनुकरणाने आणि लोकांची ओरड ऐकून काही तरी करणे या तऱ्हेने साधारण वेतावाताचे मुत्सद्दी काम करू शकतील; परंतु विजयोत्सुक पण फार पाठीमागे राहिलेल्या राष्ट्रांस अधिक दूरदर्शी व अधिक विषयोत्सुक मुत्सद्दी पाहिजेत. आपणास अंतःस्व सुधारणापेक्षा जी मोठी गोष्ट करावयाची ती ही की, आपले राष्ट्र जर स्वतंत्र असते, तर ज्या ज्या गोष्टी आपण केल्या असत्या त्यांचा पाया आपण आज पातळ पाहिजे. ज्या कार्यास आपण प्रारंभ करू ते कार्य, राज्य आपले असो वा परक्याचे असो, पार पाडण्याच्या मागे आपण लागले पाहिजे. राज्य म्हणजे सार्वजनिक पैसा गोळा करून देशरक्षणाचा धंदो करणारी संस्था. देशरक्षणा-मध्येच पोलीस, सैन्य व न्यायपद्धति ही येताना. सर्व करण्यासाठी खर्च पाहिजे म्हणून उत्पन्नाची खाती असतात. देशरक्षण करावयाचे यांचे अधिकाधिक व्यापक स्वरूप प्रगमनशील राष्ट्रांमध्ये दृष्टांत पडते. तेथे शिक्षण हा देशरक्षणाचाच एक भाग समजला जातो. देशातील पैकघराते, रुग्णालये व दानघाते ही देशील रक्षणाचाच भाग होत. दान म्हणजे समाजव्यवधानिवारण. समाजातील श्रमविभागाच्या पद्धती-मुळे ज्या लोकांचे पोट भरत नाही त्या लोकांच्या पोटाची सोय सरकारने करणे हे दानघात्याचे कर्तव्य होय. सरकार जो पैसा गोळा करतो तो त्यास कोठे तरी ठेवावाच लागतो. तो ठेवण्यासाठी संस्थाने अथवा राष्ट्रे पैसा काढतात, आणि या पैसांमुळे जी पैसांची शक्ति उत्पन्न होते ती शक्ति लोकांस लाभो द्यावी या व्यापार अगर फोड्याचे द्यावा या व्यापार करण्यास साहाय्यक होते. नवानुवृत्तानीकरिता मनुष्य रक्षक पैसा देऊन घेतल्या पैसाचा व्यापाराकडे उपयोग करतो.

आज सरकारी रकमा ज्या पेढ्यांच्या ताब्यांत आहेत, त्या पेढ्यांची वृत्ति भारतीय धंद्यास पोषक नाही. कमी लावकी-च्या ईमजाली पैसांपै देतात, परंतु देशी व्यापाऱ्यास देत न हात थराहि बोभाटा पुष्कळ आहे. यासाठी ईंग्लिश लँड बँकेसारखी बँक भारतीय हितपर होईल अशी काळजी घेतली पाहिजे. व्यापारासाठी आपल्या लोकांच्या हातीं आले आहे, तर त्या खात्याचे खरेदी मंत्री व्यापारास काय उत्तेजन देतात ते पाहिजे पाहिजे.

सरकार परकी आहे म्हणून हातपाय गाळून वसणे योग्य होणार नाही. सरकार परकीय असता देखील गुजराथी बोहोरी, पारंगी यांनी आपली उन्नति करून घेतली आहे. सरकार महाराष्ट्रीय लोकांच्या विरुद्ध आणि गुजराथ्यांच्या तर्फे असते अशातला भाग सुटीच नाही. आपली बरीचशी दुर्गति आपल्याच दोषांमुळे झालेली आहे. महाराष्ट्रास स्वराज्य मिळाले म्हणजे महाराष्ट्राची अधिक उन्नति होईल असा आमचा तास भरवता आहे पण तो भरवता सरकार-कडून आपणास अधिक मदत होईल यावरच केवळ रचलेला नाही. स्वराज्यानंतर लोकांस स्वतःची स्थिति वाढत दिसून आली म्हणजे आपण निवृत्त स्थितीत आहोत त्याला कारण आपले आपणच अशी त्यांची खात्री होईल. जोपर्यंत आपणास अपयशाचे खापर ईमजाली जोड्यावर फोडण्याची आपणांस संधि आहे तोपर्यंत आपणास हातपाय न हाल-विण्यास सवय पुढे करता येते; परंतु ईमजाली जोड्यावर खापर फोडण्याची संधि गेली म्हणजे आता आपणच धडपडले पाहिजे असे लोकांना वाटू लागेल.

मध्यवर्ती बँक स्थापन महाराष्ट्रीय व्यापारास पुढे आणण्याची आवश्यकता—महाराष्ट्रीय जनतेस पुढे आणण्यासाठी ज्या अनेक गोष्टी केल्या पाहिजेत त्यातील अत्यंत महत्त्वाची गोष्ट म्हणजे महाराष्ट्रीय खपपट्टी व पराक्रमी व्यापारी लोकांस पैसाचा जोर उत्पन्न करून देणे ही होय. महाराष्ट्रात प्रसिद्धीकरिता कर देणारे लोक सुमारे दोन थळीच त्यास आहेत प्रत्येक प्रांतीयरील कर देणाऱ्या मनुष्याची सरासरी पाच हजार रुपये शिक्क अमते असे धरल्यास दोन एव मनुष्यांचे भांडवल शंभर कोटीवर जाईल. हे शंभर कोटी रुपये आज दुसऱ्याच्या बँकात पडून राहिले असतील. याशिवाय प्रांतीय कर न देणाऱ्या लोकांच्या बँकांत असणाऱ्या ठेवी निराळ्याच. शिवाय प्रत्येकापाशी असलेली जमीनहि निराळीच असते. या सर्व गोष्टी मनात आणल्या असता दखिन्न महाराष्ट्रास देशीत मोठे द्रव्यसल उत्पन्न करणे शक्य आहे असे वाटू लागते. या सर्व लोकांचा पैसा एवज व्हावा यासाठी देशातील पैसावाल्या लोकांचे सनुचचकीकरण करणे उपयुक्त आहे. १०१२ कोटीची टाटाची बँक स्थापन झाली, पण तिने महाराष्ट्रीय धंद्यास काय उत्तेजन दिले? ईंग्लिश लँड बँककडून महाराष्ट्रीयतात फितफटका फावता होत आहे ! महाराष्ट्रीय अनेक कल्पना निघून त्या भांडवलाच्या

अभावी रवातव्यम गेल्या नाहीत काय ? पंशाचे समुच्चयीकरण चांगल्या तऱ्हेने सात्त्याविनाय महाराष्ट्रीय संघांत जैर येणार नाही, व महाराष्ट्रीय मनुष्याची अगांत किंमत रत्नागार नाही. ज्याच्या पाठीमागे मदत करण्यास बैका तयार आहेत अशा लोकांचे अस्तित्व अगोदर रक्षा असतील तरच राज्य आहे. रास्ताही आपले एक असे कर्तव्य आहे की, चोहोकडेचे पैसे थोडील अशी बैक महाराष्ट्रातील मंडळींनी उत्तम केली पाहिजे, आणि त्या बैकेचे धोरण महाराष्ट्रातील व्यापाऱ्यांना पुढे आणणे हें असले पाहिजे. महाराष्ट्रीय व्यापाऱ्यांना पुढे आणवयाचे धोरण ठेवावयाचे म्हणजे गद्यालोकांना उत्तेजन यावयाचे असे मात्र नाही. इंग्रज पंढीवाला जितक्या फसे, शीने लावकी पाहून इंग्रजास रकम देईल तितक्या कसोशीने कदाचित् अधिक सावधगिरीपूर्वक रकम महाराष्ट्रीय व्यापाऱ्यास द्यावी. जर अत्यंत सावधगिरी वापरली नाही, तर महाराष्ट्रीय मायनेला चेतना देऊन आपला कार्यभाग करून घेणारे कित्येक फसले व भामटे आणि ल्याहनीह भयंकर म्हणजे स्वतःचा धंदा गचाळपणे करणारे लोक अशा पेढीभोवती गोळा होतील. या तऱ्हेची जी बैक काढावयाची ती अर्थात् मोठ्या श्रीमानांनीच वाडण्याचे हाती घेतले पाहिजे. महाराष्ट्रांत जहागिरदारूळ ज्यांची पत मोठी आहे किंवा ज्याच्यापाशी रोकड शिल्लक पुष्कळ आहे असे लोक थोडे थोडे नाहीत. ज्यांची इस्टेट १० लाखापेक्षा अधिक असेल असे महाराष्ट्रीय सुपदैतच कमीत कमी शंभर तरी निघतात. बडोदे, इंदूर, ग्वालेर, कोल्हापूर, देवास, धार, अजिंठा, सांगली, जमशेडी, मिरज, कुर्दवाड, मुधोज, रामगुंग, मंगलवेडे, भोर, फलटण, औंध, जत, इत्यादि ठिकाणचे राजे व सरदार, जहागिरदार यांनी किंवा बांध्या पराण्यांतील दुसऱ्या श्रीमंत पुरुषांनी, तसेच अनेक मोठाले मालगुजार व धनिक यांनी मिळून असला एक महासंघ उभारणे मनात आणल्यास अशक्य नाही. प्रत्येकास अनन्य प्रकारच्या संघाच्या घटनेने फायदाच होईल.

आपल्याकडे संस्थानिक किंवा जहागिरदार कर्जवाजारी आहेत असा त्याच्या विषयाचा बोझ आहे. ते तसे असोत किंवा नसोत. त्यांमिह पैसे गोळा होणे ही क्रिया हवी आहे. जातां जातां हे हि सांगितले. पाहिजे की संस्थानिकांस कर्जवाजारीपणा हें नेहमी दूपण नसून प्रसंगी नेहमी भूषणच आहे.

कर्जवाजारी म्हणजे प्रजेला अधिक पिळून शिल्लक टाकण्याची क्रिया न करणारे. अर्थात् कर्जवाजारी असणे हें कोणत्याही संस्थानिकास गैर नाही. ज्या संस्थानिकास प्रजेपासून घाटेले तेव्हा पैसे काढतां येईल त्याने पैसे गोळा करून गांव गावकारी करीत घसणे योग्य नव्हे. महाराष्ट्रातील रवे संस्थानांनी आपले राजिने या असल्या मोठ्या बैकेच्या आग्यांत घालेत आणि ब्रिटिश हिंदुस्थानांत देखील गिरनि-

राज्या मिळ्याचे व तातुपयांचे राजिने या बैकेच्या ताच्यांत येतील अशी सटपट करावी.

पैसा अधिक खुला करण्यासाठी दुसरी एक गोष्ट केली पाहिजे. आपलेकडील संस्थानिक राष्ट्रीय कर्जापारसे गंत्यानांच्या जबाबदारीवर कर्ज उभारून ते संस्थानाच्या उत्कर्षाकडे लावण्याची क्रिया करीत नाहीत. उलट हिंदुस्थानसरकारचे रोखे घेऊन ठेवतात. त्यामुळे जी पुष्कळशी रकम वाजारात यावयाची ती सरकारच्या ताच्यांत जाते आणि सरकार विलायतेंत कमी व्याजाने ही रकम देते संस्थानाच्या रकमा देशी लोकांच्या कार्यास लागल्या पाहिजेत आणि संस्थानांनी उलट राष्ट्रीय कर्जे करून आपापल्या संस्थानांत सुधारणा केल्या पाहिजेत. संस्थानांनी ब्रिटिश सरकारच्या हमीने परदेशांतून रकमा आणण्यासहि कवळें नये. जेणे करून आपल्या देशाच्या कार्यास अधिक रकम लागेल असे केले पाहिजे.

**महाराष्ट्राचा अडाणीपणा, व त्यावरील शिक्षणविषयक जबाबदारी.**—महाराष्ट्रास ज्या शिक्षणविषयक खटपटी कराव्या लागतील त्या केव्हाहि इतर लोकांपेक्षा अधिक कराव्या लागणार. महाराष्ट्रास अजून ही गोष्ट कळली नाही की, ज्याप्रमाणे सर्व देशांत हिंदुस्थान देश अडाणी त्याप्रमाणे हिंदुस्थानांतील सर्व राष्ट्रांत महाराष्ट्र हें अडाणी आहे. महाराष्ट्रांत स्वकीय व्यापारी वर्ग नसल्याने सर्व हिंदुस्थानात महाराष्ट्र दरीदी आहे, आणि जे लोक व्यापारी नाहीत त्यांच्यामध्ये शिक्षणाचा प्रचार फारसा होत नाही मुंबईसारख्या मोठ्या शहरांत महाराष्ट्रीय हा कायमची वस्ती करून राहिलेला नाही. त्यास नागरिकत्व असून फारसे मानवले नाही, आणि त्यामुळे त्यामध्ये अर्वाचीनत्वहि कमीच आहे. खेडवळ रहाणी व उच्चवर्गांत असलेली थोडक्यांत समाधान मानण्याची वृत्ति ही महाराष्ट्रीयपासून ज्ञान व संपत्ति दूर ठेवीत आहेत. जगांत होणाऱ्या निरनिराळ्या वस्तूंचे व लाव्या उपयोगांचे ज्ञान महाराष्ट्रीयंसां नाही. महाराष्ट्रीय स्वतःस सुशिक्षित समजत असेल; पण तो कां, तर पॅलेजमध्ये असतांना त्यानें भवभूति व कालिदास यांची दोन चार नाटके वाचली होती म्हणून. साक्षरता महाराष्ट्रांत अत्यंत कमी आहे. महाराष्ट्रीयंशी रहाणी कनिष्ठ प्रकारची आहे त्यामुळे थडे हें शिक्षणसाधन महाराष्ट्रीयंशांच्या वास्तवीत कामास येत नाही.

गुजरायेंत गितके चांगले सुतारसेनार सापेडतात तितके महाराष्ट्रात सांपडत नाहीत. महाराष्ट्रीय कलाविषयक अभिरुचि अद्यापि वृद्धित झाली नाही. ओवडघोवड कृतीशी त्याचा परिचय आहे, कौशल्याशी नाही. महाराष्ट्रीयंसे दानिने पाहिले अगर मुलांची खेडणी पाहिली तर त्यांत देखील फार ओवडघोवडपणा दृष्टी पडतो. ज्या कलाविषयक कल्पना महाराष्ट्रांत आल्या त्या उत्तरेकडील किंवा कानडी मुलखांतील, व पार पोच्या अशी कॅकणांतील कारागिरांनी आणल्या. जैराष्ट्र कलेस पारसे आहे ते राष्ट्र औद्योगिक स्पर्धेत पाठीमागेच रहाणार. महाराष्ट्रासारख्या ओवडघोवड राष्ट्रांत

कलेचे धातारोपण करणे अशक्य नाही हो गोष्ट मराठी नाटकांच्या उदाहरणावरून सिद्ध करून देता येईल. महाराष्ट्राची हिंदुस्थानांतील इतर राष्ट्रांशी तुलना केली असता नाटयलेखन चांगले करता येते, व अभिनयकौशल्यहि कमी दर्जाचे नाही असे दिसून येईल. महाराष्ट्राची गाय्याविषयांची प्रसिद्धि पूर्वापार नव्हती. तथापि अनेक महाराष्ट्रीय गानपंडित हिंदुस्थानांत दिग्विजय करून येतात असे दिसते. महाराष्ट्रीय विकासाच्या बाबतीत एक मोठे विघ्न आले आहे, आणि ते विघ्न म्हणजे आधुनिक स्वदेशाभिमान हे होय. जुन्या वैद्यकाची तारीफ करावयाची; जुन्या संगीताची तारीफ करावयाची; पण त्याबरोबर जुन्यात नवे मिसळून जुन्याचे अर्वाचीन करण्याची बुद्धि महाराष्ट्रास झाली नाही. संगीतज्ञान नाटकग्रहपलीकडे फारसे नाही. लघ्नाच्या प्रसंगी ताशे वामंत्र्यांचा कर्कशपणा, वैड्ये वाटेले तसे सूर आणि अनेक जणांनी मिळून म्हणण्याच्या अंगर वाजविण्याच्या पद्धतीचा म्हणजे सत्रसंगीताचा पूर्ण अभाव इत्यादि गोष्टी संगीतविषयक कनिष्ठ स्थिति व्यक्त करतात.

चित्रकलेविषयी पहातां पेशवाईत कोणत्याहि चित्रकलेची परंपरा वृद्धित झालेली दिसून येत नाही रमपूत चित्रकला आहे, मोगल चित्रकला आहे, पण मराठी चित्रकला विकसित स्थितीत नाही. मराठेशाहीत जिच्या सौंदर्याबद्दल खापर्णास अभिमान वाढण्यांत येईल अशी इमारतहि झाली नाही.

म्हान्यासारखे मूर्तिकार हे अर्वाचीन शिक्षणाचेच फल होय. अर्थात् चित्रविषयक संस्कृति अर्वाचीन महाराष्ट्रास देण्याचे काम अर्वाचीन शिक्षणानेच केले पाहिजे.

एवंच शिक्षणसाध्यावरच सर्व राष्ट्रास बदलण्याची जबाबदारी पडणार, व त्यामुळे इंग्लंडापेक्षा येथील शिक्षणसंस्था अधिक व्यापक पाहिजेत.

**शिक्षणविषयक प्रगतीस उपकारक सुधारणा.**— महाराष्ट्रीय सुधारणेसाठी नेटाने कार्यक्रम आणण्यास महाराष्ट्रास स्वतंत्र प्रांत करण्याची आवश्यकता आहे.

लेनिनने जी संयुक्त लोकराज्याची पटना तयार केली तीतील अकरावे फलम मोठे महावाचे आहे. त्या बलमांतील तत्वाचा अखेर निःसंशय जय होणार. ते तब शोभते आहे:

“देशरुढीच्या व आचारविचारांच्या बाबतीत जेथील लोक समानधर्मी आहेत अशा प्रदेशांतील संचांनी वाटल्यास आपले निरनिराळे प्रादेशिक समुच्चय स्थापण्यास हरकत नाही. हर्षाच्या व यापुढे अस्तित्वांत येणाऱ्या अशा प्रादेशिक समुच्चयांनी वाटल्यास आपआपली स्वतंत्र संघपरिपद भरवावी व स्वतंत्र कार्यकारी मंडळे निवडण्यांत. या स्वयंशासित समुच्चयांचा समान वराज्यांत संस्थानसंयोगात वावर प्रवेश होईल.”

या तत्वाचा सर्व राष्ट्रांनी स्वीकार केला तर राष्ट्रांत नेहमी लागणारे लढे बंद होतील; व लोकांची राष्ट्रीयत्वाची तृष्णा शांत होईल. यासाठी आपल्या देशांत (१) भाषेप्रमाणे देश-विभाग, (२) प्रांतिक भाषेत प्रांताची राज्यव्यवस्था आणि (३) प्रांतिक भाषेत उच्च शिक्षण या तीनहि सुधारणा स्वीकारल्या, तर ज्या लढ्यांनी देशांतील प्रगति पुढेते, ते लढे बंद होतील.

**राष्ट्राच्या प्रगतीस धाडशी कारभारांची जरूर.**— आपल्या विकासासाठी आणि उन्नतीसाठी जी एक महत्त्वाची गोष्ट पाहिजे ती धाडशी कारभारांची संवय ही होय. शासनसंस्था फाजील काटकसर करण्यासाठी नाहीत. म्युनिसिपालिटी आणि प्रांतिक सरकार यांनी आपले कार्यक्षेत्र अधिक वाढविण्यासाठी खटपट केली पाहिजे. लोकांकडून अधिकाधिक कर वसूल करण्याची खटपट पाहिजेच, पण लोकांनी कर खुपेने द्यावेत म्हणून लोकसुधारणेची आणि लोकोपयोगी कामे अंगावर घेतली पाहिजेत. महत्त्वाची कामे टाकून देण्याची आणि काटकसर करण्याची प्रवृत्ति जी सरकारें आणि लोकांचे जे प्रतिनिधी दाखवितील त्यांनी आपले पद सोडून देऊन स्वैराज्याच्या जागेकरिता अर्ज करावा हे योग्य होय. सत्ता हातीं असलेले अधिकारी लोकोपयोगी कामे करण्याचा जेव्हा अधिकारिक ह्यास दाखवितो, तेव्हा लोकांस आपल्या धैर्याहि मोकळ्या सोडण्यास उत्तेजन येईल. आज लोकांची आपल्या धैर्यांची तोंडे मोकळी करण्याची इच्छा नाही. कां की लोकांचा सरकारवर विश्वास नाही. आपण पैसा देण्यास तयार व्हावे, आणि सरकारने तो पैसा वाटेले त्या कामास, कदाचित् दिस्ती चर्चचा खर्च वाढविण्यास, किंवा लष्करी काम वाढविण्यास, किंवा यूरोपीयांच्या शाळांवर खर्च करण्यास, किंवा यूरोपीय लोकांकरिता राखून ठेवलेल्या आणि संपादन खर्च करणाऱ्या दुर्गालयांतील बाळा वाढविण्यास लावावा हे कोणास आवडेल ! म्हणून सरकारने लोकांचा पैसा लोकांच्या राज्या हितासाठी खर्च करण्यामध्ये अधिकाधिक प्रामाणिकपणा दाखविण्यासाठी लोकांनी सरकारला भाग पाडावे आणि सरकारकडून होणाऱ्या खर्चाकडे वर्तमानपत्रांनी डोळ्यात तेल घालून पहात रहावे हे अत्यंत अवश्य आहे. प्रस्तुत क्रिया होऊं लागली म्हणजे लवकरच सरकार अधिक प्रामाणिकपणे वागू लागेल. लोकांस सरकारचा विश्वास वाटेले, व लोकांकडून अधिकाधिक पैसा खर्च करण्यास सरकारला पाठबळ मिळेल; आणि सरकारला लोकहिताची धाडसे करण्याविषयी स्फूर्ति होईल. लोकहिताच्या धाडशी कार्यासाठी लोकमत तयार करण्याची जबाबदारी देशील पुढे मागे सरकारलाच प्यावी लागेल. आपला व्याप वाढविणे, त्यासाठी अधिकाधिक पैसे उत्पन्न करणे आणि त्यासाठी लोकमत अनुकूल करून घेणे हा सरकारी धंद्यातला एक भाग आहे. देशांत सरकारने करावयाच्या गोष्टी थोडे थोडे करून घ्याव्यात. (१) उच्च शिक्षण सामान्य वरून लोकांची अधिक

दृष्ट्या किंमत वाढविणे, ( २ ) वेकार लोहान काम मिळावे म्हणून त्याची सोय करणे, ( ३ ) गुन्हेहार, पगू आणि अज्ञान यास उपयुक्त करणे आणि त्याचे रक्षण करणे, ( ४ ) देशातील लोकांच्या मनोरंजनानी साधने वाढविणे, ( ५ ) निर्मळ व उच्च प्रकारच्या रहाणीस उत्तेजन देणे, इत्यादि किंवा सर करणे केल्याच पाहिजेत.

**शिक्षणप्रसार व खासगी सस्था**—देशात प्राथमिक शिक्षण सक्तीचे झाले पाहिजे एवढेच नव्हे तर दुय्यम शिक्षणहि बरेचसे सार्वत्रिक झाले पाहिजे शिक्षणात आपल्या लोकांच्या हाती आल, पण प्राथमिक शिक्षण आपल्या हाती आल नाही कर वाढविल्याशिवाय आपणास कोणतेहि सार्वजनिक हित साधता यावयाचे नाही हे सारे आहे, पण शासनसंस्थांचे कार्यक्षेत्र अधिकाधिक वाढ विव्याच्या आणि त्यास सहाय्युभूति मिळविण्याची हिंमत आपल्या संस्थाचालकास पाहिजे रामदासाच्या 'पाहिजे तो फळवळा | गग वळा काय उणे ॥' या वाक्याच्या सत्यते विषयी आमची खात्री आहे, आणि यामुळे आम्हास असे वाटते की, जेव्हा आपली माणसे महत्प्रदावर असतात आणि त्यांच्या हातून कार्य होत नाही तेव्हा त्यांच्या ठागी फळवळाच नाही लोकाना अधिकाधिक कर देण्याची इच्छा अशा वेळेस होईल की, ज्या वेळेस अधिक कराचा फायदा लोकांस मिळेल अशी त्याची खात्री होईल जेव्हा लोक कर देण्यास नाखुप असतील तेव्हा कराचा मोबदला आपणास मिळत अशी लोकांची खात्री नसते असे समजावे खासगी शिक्षणसंस्थांनी खासगी प्रयत्नांनी शिक्षण वाढवावे हे कधीच शक्य नाही व योग्यहि नाही कां की, वर्गण्या गोळा करण्यातच चालकाचा जन्म नावयाचा शिवाय खासगी सत्पात्र अस्तित्व पुष्कळदा गोष्टीत सत्यत योग्यहि नाही खासगी सस्था म्हणजे मऊ अत करणाऱ्या लोकांस रार मारणारी यंत्रे जेव्हा पैसा सक्तीन गोळा केला जात नाही, तेव्हा दयादं लोकांच्या घरच हा कर घसतो व सार्वजनिक हिताची फळवळा नसणारे लोक साफ निरासतात खासगी वर्गण्यांनी नालेला या लायन्या, गामगी वर्गण्यांनी चाललेली अनायविचार्यार्थहून आणि खासगी वर्गण्यावर चाललेल्या शिक्षणसंस्था या सरकारास कामगुमार आणि फुकटसक पनावितात, दयादं बुद्ध्या लोकांचे अप्रमातत आणि स्वार्थ त्यागावर काम करावयास लावून सुसिद्धित तणास आपा सुधी करतात या अशा प्रज्ञापातकी सस्था देशात फारशा वाढ देणे योग्य नाही जर एखादे काम करणे योग्य असेल तर ते करणे सरकारास भाग पाडल पाहिजे अत पर तरी सरकार आपल्या मरगाकडे दुर्लक्ष करील अत सभवत नाही खासगी तद्देच्या प्रयत्नांना अवकाश नाहीच असे नाही निरनिराऱ्या तद्देचे शिक्षणविषयक प्रयोग करणे इत्यादि गांधी खासगी सस्थातून अधिन शक्य होतात,

खासगी सस्थात जो प्रयोग होतो त्यापासून उत्पन्न झालेले हान सार्वजनिक होत

तसेच सरकारी सदसद्विवेकबुद्धि गोंपयेंत अपूर्ण आहे आणि सरकारी यंत्रात विविध ताच्या शिरकाव होण्यास गोंपयेंत अडचण आहे, तोंपयेंत अधिक उत्साही मंडळीस सरकारच्या पुढे जाऊन न सुरू झालेले कार्य हाती घेण्यास हरकत नाही उदाहरणार्थ, ' अर्ज ज्युनियर रिपब्लिक ' सारसी एखादी शिक्षणसंस्था स्थापन करण्याचे एखाद्यान मनात आणले आणि सरकारची त्यास आजच सहाय्युभूति मिळाला नाही, तर ज्याची सहाय्युभूति मिळेल त्याच्या आश्रयाने काम सुरू करण्यास हरकत नाही परंतु प्रवृत्ति नेहमी अशी ठेवावी की मऊ अत करणाऱ्या लोकांस पिळून सस्था फार दिवस चालू ठेवावयाच्या नाहीत पुढे मागे ती सरकारच्या मळ्यात बांधावी, किंवा निदान सरकारचडन तिचा स्वर्च तरी येईल अशी व्यवस्था करावी

रामाजसावायाचे असे एक मत आहे की, दान हे अनवश्य आहे जो मनुष्य दानाह आहे त्याचे पोषण करणे हे काम समाजाचेच केले पाहिजे जगात मनुष्ये काम करीत असता कित्येकांच्या वाटणीस अपघाताची कामे येतात, तर कित्येकांच्या वाटणीस कर्मा अपघाताची कामे येतात दोघीहि समाजसेवाच करीत असतात असे असता एखाद्याची वायकामुळे त्याने काम अधिक अपघाताचे येतल्यामुळे उघडी पडवी हे अयोग्य आहे, आणि ती तशी उघडी पडल्यास समानाचा मोठी चूक आहे जर त्यास आश्रय दिला, तर समाजाने त्यात मोठे दान केले अशातला भाग नाही, तर रथान र्थव्यच केले असे समजावे अशा उघड्या पडलेल्या लोकांना समाजाकडून म्हणजे सरकारकडून मदत घेण्याचा हक्क आहे. अशा कल्पनासुळेच इंग्लंडात राष्ट्रीय विम्याची योगना अस्तित्वात आली

**राष्ट्रहित व वैयक्तिक हित**—राष्ट्रीय हिताच्या प्रभावरोवर वैयक्तिक हिताचे प्रभ देतील विवेचनासाठी घेतले पाहिजेत महाराष्ट्रीयानी आपल्या देशातील व्यापार वाढवावा, आपल्या देशात कारखाने वाढवावे हे सर्व ठीक आहे पण स्वयंसेवक वाढविणे एवढेच केवळ व्यक्तीचे कर्तव्य नाही राष्ट्रपी घटनास्थिति व्यक्तीच्या हिताकीरता आहे, आणि अनेक व्यक्तींनी मिळून आपले हित साधण हाच राष्ट्र हिताचा अर्थ आहे तथापि एखाद्या व्यक्तीस आपले हित साधण्यास तिचेच राष्ट्र हे पुष्कळदा योग्य स्थान नसते म्हणून करा की, एखाद्याने विशिष्ट तन्हेचा शोध केला, त्या शाधाच्या साहाय्याने त्याचा मराच फायदा होण्याची शक्यता असाच, पण त्या शोधाचा फायदा घेण्यास अनुकूल स्थिति त्याच्या राष्ट्रात नसली, तर त्याने काय स्वयं करता ? अर्थात् नाही ज्याने आपल्या कार्येच्या पोषणासाठी जेथे साहाय्यक परिस्थिति असेल तेथेच गेले पाहिजे मार्कोनीस आपल्या वनतारी विद्युत्देशाच्या शोधाना कायदा पूर्णपणे घेण्यासाठी

व जगाम देण्यासाठी जगभर कंपन्या स्थापन कराव्या लागल्या; आणि त्याने त्यावर अतोनात पैसाहि मिळवला. अत्यंत बुद्धिमान लोकांस आपल्या बुद्धीचा फायदा देण्यासाठी सर्व जग हे आपलेंच उद्योगस्थान समजेल पाहिजे. ज्या कर्तृत्ववान् पुरुषास हिंदुस्थानात मांडवळ मिळणार नाही, त्याने परदेशी जाऊन तें पैदा केलें पाहिजे. हिंदुस्थान पुढेमागे सुधारेल आणि आपल्या बुद्धीचें कार्य येथेहि करता येईल इत्यादि आशा व्यर्थ आहेत. मनुष्य कार्यांत राहिला तरच त्याची बुद्धि विकसित होत जाते, नाहीतर ती मलिन होत जावयाची. स्थानविकासाचें महत्त्व कमी आहे असे नाही. अत्यंत बुद्धिमान् माणसे आणल्या राष्ट्रांत असलीं, त्यांच्या बुद्धीचा फायदा आपल्यास घेतां यावा अशी भावना देशांत वाढावयास पाहिजे. पण ती भावना वाढवून जोंपर्यंत देशांत अनुकूल परिस्थिति प्राप्त झाली नाही, तोंपर्यंत कर्तृत्ववान् व कल्पक पुरुषांनी हिंदुस्थानांतच डांबून राहणे म्हणजे आत्महत्या होय. ज्याप्रमाणे कर्तृत्ववान् पुरुष खेडी सोडून शहरांत जातो त्याप्रमाणे अधिक कर्तृत्ववान् पुरुष मुंबई सोडून लंडन, पॅरिस अगर न्यूयॉर्क येथें जाऊन वसले पाहिजेत. फार मोठ्या कर्तृत्ववान् पुरुषाची देशास मोठी जरूर आहे हें खरें; पण पुष्कळ लोक असे आहेत की, त्यास देशात कार्यक्षेत्र पुरेसें नाही. त्यांनीं जिकडे आपल्या कर्तृत्वास योग्य अवकाश असेल तिज्जडे गेलें पाहिजे. कांहीं व्यक्ती केवळ स्थल-माहात्म्यामुळे मोठेपणास पावतील. एखादा गबर योगक असला तर तो हिंदुस्थानांत जितके पैसे मिळवील त्यापेक्षा इतर देशात तो ज्यास्त मिळवील.

बराच प्रकारची परिस्थिति असता, अनेक प्रकारचे कष्ट सोसून मी जें करावयाचें तें देशातच करीन आणि आपल्या बुद्धीचा फायदा देशासच मिळवून देईन, या तऱ्हेची वृत्ति कर्तृत्ववान् माणसात असली तर ती देखील हवीच आहे. पण त्याच्या अकलेचा फायदा घेण्याची देशात धोडीबहुत तरी शक्ति पाहिजे. ती नसली तर त्याचा स्वार्थत्याग आणि निधय यापासून फणनिपत्ति कांहीं न होता तो पुरुष मात्र फुकट जणार. पुष्कळ गोष्टी अशा आहेत की, त्या गोष्टी करण्यास हिंदुस्थान हें अगून चागलें क्षेत्र नाही. तसेंच मोठ-मोठी कार्ये करण्यास ज्या तऱ्हेची माणसे हाताशी ध्यावी लागतात त्या तऱ्हेची माणसेहि हिंदुस्थानात नाहीत. हिंदुस्थानांत नवीन कार्ये करावयाचें म्हणजे पाश्चात्य स्पर्धा विसरता कामा नये. कारखाना काढला तर ज्याप्रमाणे येथें परदेशातून आणावी लागतात, त्याप्रमाणे परदेशातून माणसेहि आणावी लागतात. माणसे जां तयार होतात तीं संधी-शिवाय तयार होत नाहीत. मनुष्याना तयार होण्याची सीध आपल्या देशात मिळावयाची नाही. यासाठी युरोपातील व अमेरिकेतील अनेक प्रकारच्या उद्योगधंद्यात आपल्या माणसानां शिरकाव करून घेतला पाहिजे. देशांत सक्तीचें शिक्षण सुरू झालें म्हणजे पुष्कळशी माणसे निरतिराख्या

कारखान्यांत साहाय्यक म्हणून उपयोगी पडतील आणि त्यांतील कांहीं परदेशीं जाऊन तेथील व्यापारी कंपन्यांमध्ये अगर कारखान्यांमध्ये नोकर म्हणून रहातील सच्चां सुशिक्षित माणसांचें दुर्मिष्ट देशात मोठें आहे.

धर्मशास्त्र व पारमार्थिक संप्रदाय यांचें पृथक्त्व.— धार्मिक गोष्टीविषयी विचार करताना कांहीं गोष्टी स्पष्टपणें नमूद केल्या पाहिजेत त्यांपैकी एक गोष्ट म्हणजे पारमार्थिक संप्रदायाचा आणि धर्मशास्त्राचा कांहीं एक संबंध नाही ही होय. करवीर पीठाच्या बहिर्गत शंकराचार्या स्वामींनी नाशिक येथें जी हिंदुधर्मपरिषद भरविली, तीत कोल्हापुरचे रा. जाधव यांनी असें सांगितलें कीं, धर्मविषयक वावर्तत आम्ही शंकराचार्यापासून कांहींहि अपेक्षा करीत नाही; व त्याचा अधिकारहि नाही. हा अधिकार शिवाजी-महाराजांच्या काळापासून राष्ट्राचे जे न्यायाधीश पंडितराव त्याजकडे असे; आणि केवळ अद्वैतमताचें आचार्यत्व शंकराचार्या पीठाकडे असे. या मुद्यावर समर्पक उत्तर आलें नाही. नेपाळसारख्या संस्थानें पाहिलीं तर तेथील राजांचे न्यायाधीश आचार्याविषयक प्रभाव निकाल देतात. ज्या गोष्टी नीतीनें गर्व आहेत त्या गोष्टींची काळजी पिनलकोड जर घेतें तर हें शंकराचार्यांचें लिगाड कशाकरितां पाहिजे? शंकराचार्यां जर देशातील राष्ट्रीय सभेचें एखादें खातें वनलें तर त्यांच्यावर संस्थानांचा सत्ता पूर्णपणें चालली पाहिजे; व त्यांच्या नेमणुकी व हाकालपटी करण्याचा अधिकार संस्थानांस पाहिजे. तसें झालें म्हणजे शंकराचार्यां राष्ट्राचे किंवा संस्थानांचे नोकर बनणार एवढेच. जर शंकराचार्यास संस्थानाचे नोकर करावयाचें नाही तर त्यांच्या हातात सत्ताहि रहाणार नाही. सामाजिक सत्ता रामकीय सत्तेहून पुष्कळपणें राष्ट्र शकत नाही. शंकराचार्यांनी आज कांहीं लोकांवर बहिष्कार घातले तरी त्याचा काय उपयोग? त्याच्या आज्ञेप्रमाणें लोक वागावयास तरी कोठें तयार आहेत? व शास्त्र तें तरी काय करूं शकणार! केवळ अद्वैत मताचा उपदेश शंकराचार्या करूं लागले तर त्यांचे कार्यक्षेत्र घरेच आकुंचित होतें. आणि आज एखादें अद्वैतासारखें विशिष्ट मत प्रवर्तन करणें ही राष्ट्राच्या दृष्टीनें मोठी महत्त्वाची बाब नाही. आयुष्यक्रमविषयक गोष्टींमध्ये ज्या भासगडी उपस्थित होणार त्याचा द्वैताद्वैताशी संबंध फारच थोडा येणार. त्यामुळे शंकराचार्या किंवा रामानुज या पंथांनी मनुष्यात तेज उत्पन्न व्हावी व लग्नव्यवहार नियंत्रित व्हावा यांत कांहीं अर्थ नाही.

वेदांच्या ज्या शाखा पडल्या त्याचा देखील वास्तविक रीत्या लग्नव्यवहाराशी काय संबंध आहे? आज होत्याचें वर्महि कोणी करीत नाही; अगर अर्च्युर्वेदि कोणा करीत नाही असे असता वैदिक शाखाप्रमाणें भेद ठेवून लग्नव्यवहार भेद ठेवणें हें अगदींन मूर्खपणाचें आहे. दुसऱ्या भागांत जें विवेचन दिलें आहे त्यावरून असें दिसून येईल कीं, यज्ञ कसे

करावे याविषयी जे पंथ उत्पन्न झाले, आणि दक्षिणेकरितां जी भावणे उत्पन्न झाली तीं आज विनाकारण लोकांस एकमेकांपासून पृथक् ठेवित आहेंत. जर आपण प्रतिस्पर्धी धर्मांशी लढे करूं नयेत अशी भावना या व्यवहारातिर्यङ्गताच्या मुळाशी असली तर आज स्थिति अशी आहो की, ज्या स्पर्धेमुळे प्रतिस्पर्धी उत्पन्न झाले ती स्पर्धाच मुख्य नष्ट झाली आहे. आचारविषयक गोष्टीमध्ये एखाद्या अर्धत घोकलेल्या शंकराचार्यास हात घालूं देणं म्हणजे भलत्याच्या हातां नलता अधिकार देणं आहे. दुर्दैव झालेले शंकराचार्यां शिकवून अशी दक्षिणा मिळेल त्या बाजूने निकाल देतात, व दहा मंलावर गेल्यानंतर दुसरीकडून दक्षिणा मिळाली म्हणजे उलट निकाल देतात ही गोष्ट सहज सिद्ध करता येईल. शंकराचार्यांच्या अधिकाराची व्याप्तीहि निश्चित नाही. शिष्यगंगा मठाधिकारी, द्वारकेचा मठाधिकारी, तसेच करवीरचा मठाधिकारी हे तिथेहि शिष्य पाहून महाराष्ट्रात इत्य मिळविण्यासाठी संचार करतातच. या शंकराचार्यांच्या पीडाच्या अस्तित्वाचा आम्हास काही एक फायदा दिसत नाही.

आपल्या देशात कायदे आले त्यामुळे व्यवहारधर्माचे स्थान निश्चित झाले आहे. समाजात व्यवहारधर्माची अनिश्चितता हे मोठे व्यंग नाही, तथापि सामाजिक धर्माची अनिश्चितता हे मोठे व्यंग आहे, आणि ते व्यंग जेव्हा सरकारचे परकीयपण जाऊन स्वायत्तपणा वाटेल आणि शंकराचार्यांदि पीडाच्या सुधारणेविषयी अपेक्षाच लोक सोडून देतील तेव्हाच दूर होण्याचा संभव आहे.

**संस्कारधर्माचे भवितव्य** — ज्या गोष्टी कायद्याच्या विरुद्ध येत नाहीत अथवा नतीच्या विरुद्ध येत नाहीत अशा गोष्टी म्हणजे संस्कारविषयक व आचारविषयक गोष्टी होत. रोण मनुष्य काय खातो व पिती याविषयी निर्णय देऊन बहिष्काराचे सत्त्व बापणजे म्हणजे आज त्याला रोखठोडीचा म्हटल्याशिवाय राहवत नाही. बहिष्काराचे आज भयच नाही, तर आचारविषयक धर्म आज जरी अग्राहित मेलें नसले तरी उघा ते मरणारच त्यास निवृत्त ठेवण्याची शक्ति कोणासच नाही. सर्व लोकांनी जेथे अर्सेच बदलली आहेत तेथे जुन्या कलत्रनेवर रचलेले आचार किणपत टिकणार ? आचारधर्म व प्राप्यधर्म ही सर्व लोकांस कायनिक धर्म उत्पन्न करून देऊन त्यावर क्रियायत करण्यासाठी रचला गेला आहे, आणि त्यामुळे हा, त्यावर विरोध आघात न केले तरी मरणासच आहे. ज्याप्रमाणे प्रेताला बळविण्यात अर्थ नाही त्याप्रमाणे आचारधर्माविरुद्ध कोरडे ओढण्यात देण्डा अर्थ नाही. ज्याची उपयुक्तता आहे अशी गोष्ट फक्त संस्कारधर्माची होय. जर स्वराज्य असते तर विवाहसंस्कार सत्त्वामार्फत करविण्यास हरकत नव्हती. आज उरावर इथन घसला असल्यामुळे विवाहसंस्कार ईश्वराकडून साधला करविण्यात लोकांस विषाद वाटणारच. एखादी रखेली रजिस्टर करावयाची असली तर सरकारी अधिकार्यापुढे जाऊन रजिस्टर करण्यास हरकत न

वाटली. परंतु विवाहविधि हा अधिक पवित्र समजला जातो, आणि त्यामुळे ज्या जातीविषयी आपल्या मनात वादरभाव नाही, त्या जातीच्या प्रतिनिधीपुढे जाऊन तो विधि करणं बरोबर वाटत नाही. यामुळे संस्काराचे महत्त्व बरेच दिवस रहाणार. ब्राह्मणाच्या दृष्टीने लक्षाची वायको व रखेली यांत व्यावहारिक फरक हा की, रखेलीच्या मुलाला उत्पन्नाचा वाटा द्यावा लागत नाही. श्रद्धामध्ये रखेलीच्या मुलाला उत्पन्नाचा अर्ध वाटा मिळतो. ब्राह्मणाच्या रखेलीच्या मुलाला देखील वाटा मिळवा म्हणून पिले कौमिल्लापुढे येत आहेत. ती तशी पास झाली म्हणजे छम व रखेली ठेवणं यात ब्राह्मणांच्या दृष्टीने हि फारसा फरक उरणार नाही. जर निरविराज्या जातीची लढे ब्राह्मणवांगीने न लावली, व रखेलीची पदवी उच्च झाली, तर संस्कारयुक्त लढे कमी पडतील होत जाऊन केवळ स्त्रीपुरुषाचा लैंगिक सहवासच वाढत जाणार, व संस्कारधर्म पूर्णपणे अनावश्यक होणार. यावरून संस्कारविषयक बाबतीत उदारमताची किती अश्यकता आहे हे दिसून येईल. संस्कारधर्म अधिक व्यापक अथवा अधिक उदार झाल्याशिवाय किंवा मर्यादाशिवाय गर्वतार नाही.

बरील विवेचनानंतर हें दिसून येईल की, अद्वैतादि सत्ताचा धर्माची सम्य मूलत्वाच नाही, व पुढे तो रहाणारहि नाही. जो आचारधर्म आजच्या नीतितत्त्वास जुळव नाही, तो भूत होणार, आणि संस्कारधर्म अधिक व्यापक झाला नाही तर तोहि भूत होणार.

**देवालयादि पारमार्थिक संस्थांची स्थिति** — पारमार्थिक बाबतीकडे पाहिले असता जो प्रथम अत्यंत महत्त्वाचा आहे तो हा की, देवळे, गड इत्यादिकांच्या मालकीची जी संपत्ति आहे तिचे पुढे काय होणार ? ही लैंगिक नियंत्रणातली कशी येणार ? देवळाविषयी अशी गोष्ट झाली आहे की, सुविश्रुतवर्गांची सामान्यतः स्वायत्तता उदासीनता आहे. अद्वैतमत पटलेल्यास विशिष्ट देवतांचा अभिमान पडणं शक्य नाही. प्रत्येक देऊळ साध्वनिक करावयाचे मनात आणले तर ते कसे करणार ? देवळाची तुलना चर्चशी करून उपयुगी नाही. चर्चे म्हणजे विशिष्ट संप्रदायाचे उपासना स्थान. विशिष्ट संप्रदाय हा परंपरेने वाटू रहाणारी संस्था आहे. जो मेथॉडिस्ट असतो तो कॅथोलिकनल नसतो, किंवा प्रेसबिटेरियन नसतो. त्यामुळे प्रेसबिटेरियन, मेथॉडिस्ट, कॅथोलिकनल हे सर्व संप निश्चित असतात; आणि निश्चित असल्यामुळे त्याचा तात्वा त्या त्या संप्रदायाच्या इस्टीमर असतो परंतु देवळाची स्थिति तशी नाही. जो शिवाचा उपासक असतो तोच गणपतीवाहि उपासक असतो. आणि त्यासच पंढरपूरची यात्राहि कल्याणस हरकत वाटत नाही. यामुळे विशिष्ट देवळे विशिष्टोपासक संपाच्या ताब्यांत देणे शक्य नाही. सर्व हिंदू जनतेचा सर्व देवळांवर ताबा पाडिजे. पण सर्व हिंदू जनता संघीकृत कोठे झाली आहे ? सर्व हिंदू जनतेची यासंबंधाची मालकी कर्तव्य कशी व्यक्त होणार ? तसेच अमुक



एका दवळेंत अमक्या भागांत अमक्यानीं जवें इत्यादि प्रकारचे आम चालू असलेले नियम बदलवाय्याची ताकद तरी कोणास आहे ? उद्या एका देवळातल्या पुजाऱ्यानीं शंकराचार्यास जरी वट्टिकार घातला तरी त्यास विरोध कोण करूं शकणार आहे ? या तच्चेच्या अडचणी असल्यामुळें कायद्याचें नियंत्रण यास अवश्य पाहिजे. देवाचें उत्पन्न वाढ-विण्याचा देवळाच्या अधिकाऱ्यास मोह असतोच, आणि त्यामुळें पुष्कळ देवळें आपली इस्टेट व उत्पन्न वाढविण्याच्या भागजर्जांत गुंतलेली असतात. काहीं देवळांनीं आपल्या मालकीच्या चाळी केलेल्या आहेत, व रयात जास्ती उत्पन्न व्हावें म्हणून वेद्यास जगा दिली आहे. देवळें, निरनिराळ्या जातीचे फंड, पैसाफंड इत्यादि संस्था लोकोपयोगी कार्यासाठीं पैसा खर्च न करता इमारती इत्यादि इस्टेट वाढविण्याचा प्रयत्न करतील तर त्या संस्था चोर समजाव्यात.

**दानशास्त्राची हेळसांड** — धर्मादायविषयक गोष्टी-विषयी अधिक विचार झाला पाहिजे अनेक धर्मादाय मूर्ख-पणानें चाललेले आहेत, आणि कित्येकांत फंडगुडीपणा आहे. कित्येक ठिकाणीं धर्मादाय म्हणून जे पैसा गोळा करण्यात येतो त्याजवर चौकशी करावयासच कोणी नसतें. मुंबईहून जो माल बाहेरगावी जातो त्यावर शेंकडा चार आणे किंवा आठ आणे धर्मादाय कमिशनरजट कापून घेतात. त्या चार आठ आप्याचा हिशेब ते कोणास देतात ? ही धर्मादाय म्हणून काप-लेली रक्कम थोडी थोडी होते असें नाहीं. पेढी लहानशा असली तरी तिचे वर्षाकाठचे हजारपंधराशें रुपये होतात, आणि ते पैसे एक तर खर्च होत नाहींत, किंवा झालेच तर त्याचा फायदा पेढीवाल्याच्या कुटुंबासच मिळतो. धर्मादायसंस्थांचा हिशेब अत्यंत निष्काळजीपणानें ठेवला जात असतो. कार्यातील भ्रष्टगत्राची गोष्ट अशाच प्रकारची आहे.

धर्मादाय संस्थांचा आत्यंतिक उपयोग म्हणजे जे काम करून घेतास मिळविण्यास गरमर्भ असतील त्याचें संरक्षण करणें, आणि जे वाईट मार्गांना लागलेले असतील त्यास चांगल्या मार्गास लावणें हा होय. समाजानें भिक्षेकरी लोक धंद केले पाहिजेत आणि जे लोक असमर्थ असतील त्याची तजवीज करण्याची जबाबदारी घेतली पाहिजे. पराशरानें आपल्या गचाळ संहितेंत देखील दानविषयक काहीं गोष्टी मोठ्या मार्मिक लिहिलेल्या आहेत. तो म्हणतो थो, जे दान मागितलें म्हणून दिलें तें कनिष्ठ प्रकारचें होय; आणि जें दान दुसऱ्याच्या पदेंत नाहीं जाऊन दिलें तें श्रेष्ठ प्रकारचें होय. दान मागण्यास जे लोक तुमच्याजवळ येऊ शकतात त्यापेक्षा ज्यांना चालताच येत नाहीं त्यास दान देण्याची आवश्यकता अधिक आहे. यासाठीं जे दुयें खितपत पडले आहेत आणि उपाशी पडले आहेत त्यांचा शोध करून त्यांस आश्रय पोहोचविणें हे कार्य अधिक महत्त्वाचें होय

दान कसें करावें हे देखील शास्त्र आहे. दानशास्त्र म्हणजे प्रमाणव्यंगनिवारण. समाजव्यंग निवारण करण्यासाठीं ते

अगोदर शोधलें पाहिजे. ही क्रिया करण्यास म्हणजे सत्प्राज्ञ शोधण्यास प्रत्येकास अवकाश नसतो यासाठीं दानसंस्था तयार झाल्या पाहिजेत. आणि पद्धतशीर काम करणारा वर्ग तयार झाला पाहिजे. अमेरिकेमध्ये याचें महत्त्व इतकें समजलें आहे की, तेथें यासंबंधी शिक्षण देणाऱ्या शाळाहि आहेत. काहीं विद्यापीठांतून दान ही अर्थशास्त्राची शाखा धरून दानविषयक शिक्षण देण्यात येऊन त्याबद्दल पदवी दिली जाते.

**जग एका सत्तेखालीं आणण्याची अवश्यता.** — ब्राह्मण ग्रंथात धृत झालेले आणि मंत्रपुष्पात वारंवार उच्चारलेले भारतायैश्वर्य 'समुद्रपयताया एकराट्' हें होय. सर्व जग एका सत्तेखालीं आलें म्हणजे एका राष्ट्रास दुसऱ्या राष्ट्रावर आपली संस्कृति लादवाय्याचें कारणच उरत नाहीं, आणि यामुळें साम्राज्यें तसेच पारमार्थिक संप्रदाय हे नष्ट होणार हें मागें सांगित-लेलेंच आहे. सध्याचा राष्ट्रासंघ दुर्बल असले, पण राष्ट्रांघाची कल्पना काहीं दुर्बल नाहीं आजच्या राष्ट्रांघाला सगळे लोक शिष्या देत आहेत हेंच राष्ट्रसंघविषयक लोकांची अपेक्षा किती वाढली आहे तें दाखवीत आहे, व तीच राष्ट्रांघाची मोठी शक्ति होय. जें सरकार दुर्बल असल्याची लोकांत भावना असते व ज्याच्या दौर्बल्याबद्दल लोकाना वाईट वाटत असतें तें सरकार खरोखरच बलवान् होय. त्यामुळें राष्ट्रांघास आज जें दौर्बल्य आहे तें पाहूनहि त्याच्या बलौकर्थी-विषयी अत्यंत आशा बाळगण्यास हरकत नाहीं. तो आज ब्राह्मण प्रयात व्यक्त झालेले वर सांगितलेले ज्येष्ठ पार पाड-ण्याच्या मार्गास लागला आहे यात शंका नाहीं.

जग एका सत्तेखालीं आल्यावर त्यापुढें आपली इतिकर्त-व्यता काय ? राष्ट्र इत्यादि समुच्चय स्वसंरक्षणासाठीं आहेत, पण लोकांचें संरक्षण तर राष्ट्रासंघ करणारच आहे. तेव्हा आजच्या राष्ट्रांघाखाली असणाऱ्या राष्ट्रांची वर्तव्यदिशा काय हा प्रश्न पुढें येतो. तो घेण्यापूर्वी साम्राज्याचें राष्ट्र-स्वरूपी मनुष्यसमुच्चयांशी कर्तव्य काय याचा विचार केला पाहिजे.

**साम्राज्याचा राष्ट्रस्वरूपी मनुष्यसमुच्चयाशी संबंध** — गेल्या तीन हजार वर्षांतील मनुष्यप्राण्याचा इति-हास पाहिला म्हणजे असें आढळून येईल की, राष्ट्ररूपी सत्ता पारच थोड्या समुच्चयाच्या हातीं असते. जेव्हा एखादे मोठे साम्राज्य तयार होतें तेव्हा अनेक समुच्चय साम्राज्याच्या दडपणाखालीं दबलेले असतात. लहान समुच्चयाचें स्वत्व नाहींसें होऊन मोठ्या समुच्चयाशी तादात्म्य जितकें अधिक लवकर होत जातें तितकें राष्ट्र अधिक ज्वळत तयार होतें. पुष्कळां समुच्चयास आपला पराभव वकूल करून मोठ्या समु-च्चयाशीं संलग्न होऊन जाणें अपमानास्पद वाटतें. सुम जवळ ती पीळ जात नाहीं, या म्हणीप्रमाणें त्याची स्थिति असते. जेव्हा आपला समुच्चय बाधित राहून त्यास पुनः स्वतंत्रता, अगर राष्ट्रपद किंवा साम्राज्यपद मिळविण्याची शक्यता अर्जावत नष्ट होते तेव्हा तो समुच्चय नवीन परि-

स्वित्तात आपली आर्थिक सुधारणा करून घेण्याच्या आणि अस्तित्वात असलेल्या या शासनसंस्थेस बळकटी आणण्याच्या खटपटीस आगती. यहुदी लोकांचा पाडाव झाला व यहुदी लोक चारही खंडात पसरले तरी त्यांना अजून स्वर्गीय राष्ट्रा-यत्नाची इच्छा आहेच.

पादाक्रांत झालेल्या राष्ट्रास दोन गती असतात एक तर पादाक्रांत करण्याच्या राष्ट्राशी मिळून आणें, किंवा आपलें स्वामित्व पुनः स्थापित करणें. आपलें स्वामित्व पुनः स्थापित करण्याची इच्छा औपयंत पादाक्रांत झालेल्या राष्ट्रातील लोक इतर मित्रत्वाभुजें निराळे व हलक्या स्थितीत असतात तोपयंत अधिक असते, नाहींतर ती कमी होते. स्त्रौच लोक ईंग्रजी सत्तेशी बरेचसे सतुष्ट आहेत, आणि त्याच्यामध्ये त्यामुळें स्वराज्याची चळवळ दुयेंल आहे. ज्या लोकांची भाषा वरिष्ठ सत्तेपासून निम्न राहिली आहे, त्या लोकानी त्या राज्यापासून जितके कायदे व्हाव-याचे तितके होत नाहींत. यामुळें निकषाच्या राष्ट्रांमध्ये दोन तऱ्हेची प्रवृत्ति होते एकतर जिकलेल्या लोकांचे स्वकीयत्व नष्ट करून त्याच्यामध्ये जिकषाच्याच्या आनाराना व भाषेचा प्रसार करणें, आणि ते स्वसदृश झाले म्हणजे त्यास 'सारसे-पणानें वागविणें, नाहींतर त्याचा सर्व प्रकारें छळ करणें. फोलेड निकषानंतर जर्मन लोकांनी व रशियन लोकांनी तेथील लोकांची भाषा दडपून टाकून त्यांच्या ठायी स्वकीय भाषा सादण्याची पटपट केली परंतु जर्मनीस व रशियास दीर्घत्व उत्पन्न झालें तेव्हा पोलिश लोकांनी आपलें डोकें बर काढलें.

राष्ट्रसंघाप्राली असणाऱ्या राष्ट्रांची कर्तव्य-दिशा —राष्ट्रसंघाच्या स्थापनेमुळे आतां राष्ट्रीयत्व अधिकाधिक विकसित लागेल यात शंका नाहीं. दुसऱ्याचे राष्ट्रीयत्व ठार माहून त्यास आपल्यात ओटण्याऐवजी लाशी सयुक्त राज्यपद्धतीनें संयुक्त व्हावें हें ध्येय घळावत जाणारच. पर-राष्ट्रजयिष्ठता नष्ट झाली म्हणजे राष्ट्रच सुधारण्याकडे प्रले-कावें लक्ष लागणार, आणि जी अधिक प्रामनशील आणि श्रीमंत राष्ट्रे आहेत ती अग्रगत राष्ट्रे सवकार वनणार. या पद्धतीनें जगाचा विकास बरीच यपें चालत राहील

अशा प्रसंगी आपल्या देशात परकीय देशांचें भाडवळ अधिकाधिक ओढलें जावें म्हणून खटपट तर झालीच पाहिजे, आणि तें माडवळ आपल्या लोकांच्या किंवा हिंदुस्थानसर-कारच्या जबाबदारीवर देशात आलें पाहिजे आपले पैसे सुरक्षितपणें दुसऱ्या ठिकाणी वापरले जाणार आहेत ही भावना असली म्हणजे राष्ट्रास दुसरे प्रदेश जिकषाच्या अध्यापना करवा आगत नाहीं. जेव्हा आपल्या कलामती-वर, शानावर व तन्मूलक इज्जतीवर जगाचा पैसा आपण आपल्या देशात ओहें शकू तो प्रदिन होय

शास्त्रीय यत्न, व हिंदुस्थान सरकार-शाखाच्या प्रसाधाच्या दृष्टीनें हिंदुस्थान सरकारने केलेलें शास्त्रविषयक

कार्य उपेक्षा करण्याभोग नाहीं. हिंदुस्थान सरकारचे देशा-रील अधिकार इतर देशातील सरकारच्या अधिकारापेक्षा अधिक आहेत. देशातील ममीन सर्व सरकारची असा हिंदु-स्थान सरकारचा आग्रह आहे, आणि देशातील जंगल व खनिज संपत्तीचें मालक संपत्ती सरकारच आहे या कारणा-मुळे त्यास आपल्या ताब्यातील मालाची पहाणी करण्यासाठी शिस्तवार काम करणाऱें निरनिराळी खाती उत्पन्न करणें भाग पडलें, व त्या योगें देशाच्या शिस्तवार अभ्यासास बरीच मदत झाली आहे देशातील बहुतेक प्रातासंपत्ती प्राणी व वनस्पती यांची मोजदाद आणि बगैंने देशास माहिती तयार झाली आहे. प्रत्येक भूप्रदेशाची समुद्रपाटीपेक्षा उंची दाख-विणारे असत सूक्ष्म नकाशे सरकारने केले आहेत, आणि खनिज संपत्ति शोधण्यासाठीहि पाहण्या झाल्या आहेत. देशातील जुन्या अवशेषांची स्थूल मोजदाद सरकारने केली असून प्रागैकसारख्या प्रागैतिक संस्थानानी तर संस्था-नातील अवशेषासाठी स्वतंत्र अवलोकहि नेमला आहे. देशाची खानेसुमारी दर दहा वर्षांनी दाते, व 'था खानेसुमा-रीचे आकडे देशाची स्थिति बरीच स्पष्ट करतात देशातील पाण्यामुळें किती क्षति उत्पन्न करता येईल त्याचा अन्मास काढण्यासाठी जलवैशुत् ( हैड्रोड्रेटिक ) पाहणी देखील सर-कारने केली आहे हिंदुस्थानसरकारने या प्रकारच्या बरील पाहण्या केल्या त्यावरून तें अगदीच रानटी नसून अगा-तील वागल्या सुशिक्षित सरकारात तें मोठे हें स्पष्ट होईल. सरकारच्या सुशिक्षितपणाची दिशा मान समनली पाहिजे. ती समजण्यासाठी सरकारने केले काय आणि केले नाहीं काय याची तुलना केली पाहिजे सरकारने पुष्कळ अगदी साऱ्या मोठी कलासाम्या ठेवल्या आहेत असें दिसतें. ननन, विवाह आणि मृत्यु यांची नोंद सरकारपाशी नाहीं पावळून सरकारमध्ये अजून सुशिक्षित क्षत्रिय बुद्धि उत्पन्न झाली नसून केवळ सुशिक्षित वणिगवुद्धीच वास करीत आहे असें म्हटलें पाहिजे देशातील खनिज संपत्तीची आणि जलवैशुत् बगैंनेची मोजदाद सरकारला अवघ वळवी, का की, त्यावर ईंग्रजस पैसे मिळवावयाचे आहेत. प्रत्येक देश जनांचे आयुष्य वाढतें आहे किंवा नाहीं, या दृष्टीनें आपल्या वैयक्त खात्याची तपासणी करण्याची सरकारला आज छाती नाहीं. ईंग्रज वाण्याल जेव्हा पैसे मिळविण्यासाठी मजूर मिळेनासे होतील तेव्हा सरकारला लोकसंख्येचा विचार पवेल, आणि तेव्हा त्यास जन्ममृत्यु याची नोंद असावी असे वाई लागेल. जुदेवांचें वैयक्तयत्नें बान लोकाकडे आहे. आणि सामुळें वैयक्तयत्नंतील प्रातिक सरकारची सुशिक्षितता देशी दिशा-णाच्या सुशिक्षिततेवर अवलंबून राहील. हिंदुस्थान सरकारची सुशिक्षितता व शालयुक्ता कोत्या वैश्य बुद्धीने आज मर्यादित आहे, तिला अजून व्यापकता पुष्कळच पाहिजे. ती उत्पन्न करण्याचें काम आजच्या हिंदुस्थानातील शास्त्रमिलपी लोकांचें आहे.

## परिशिष्ट.

## शास्त्रीय-संशोधन-संस्था.

हिंदुस्थान व इंग्लंड, स्कॉटलंड व आयरलैंड यांतील शास्त्रीय संशोधनाच्या संस्थांची यादी पुढे दिली आहे.

## हिंदुस्थान.

शास्त्रीय संस्था:—सर्व सा मा न्य.—इंडियन म्यूसिथम. कलकत्ता (१८१४). प्रिन्स ऑफ वेल्स म्यूसिथम, मुंबई (१९०५). वॉरद अनुसंधान समिती, रामशाही (१९१०). रानवे इंडस्ट्रिअल अँड एकोनॉमिकल इन्स्टिट्यूट, पुणे (१९१०). टेक्नॉलॉजिकल इन्स्टिट्यूट, कानपूर. एशियाटिक सोसायटी ऑफ बेंगल, कलकत्ता. भाडारकर ओरिएंटल रिसर्च इन्स्टिट्यूट, पुणे (१९१७). वॉवे प्रेंच ऑफ दि रॉ. ए. सोसायटी, मुंबई (१८०४). इंडियन सायन्स कॉमिस. दि बेंगल टेक्निकल इन्स्टिट्यूट. भारत इतिहास संशोधक मंडळ, पुणे (१९१०). फिलॉसॉफिकल इन्स्टिट्यूट, भैरवनेर. नागर प्रचारिणी सभा, काशी. फोटोमॅफिक सोसायटी, कलकत्ता. युनायटेड सायन्स इन्स्टिट्यूशन. महाबोधी सोसायटी, कोलंबो. मद्रास लिटररी सोसायटी अँड ओरिएंटलिअरी ऑफ दि रॉ. ए. सोसायटी. सेंट्रल म्यूसिथम, नागपुर. राजपुताना म्यूसिथम, अजमीर. सरदार म्यूसिथम, जोधपुर. वाटसन म्यूसिथम ऑफ ऑटिकीटीज, राजकोट. बिहार अँड ओरिसा रिसर्च सोसायटी. इंडियन रिसर्च फंड असोसिएशन-मुंबई प्राविन्सिअल म्यूसिथम. लखनौ. सेंट्रल म्यूसिथम पंजाब. पाटणा म्यूसिथम. सर जॉर्ज क्लार्क टेक्निकल लॅबोरेटरीज अँड स्टूडिओज, मुंबई. शास्त्रिनिकेतन बोलपुर. सावी म्यूसिथम, मोपाळ. कामा ओरिएंटल इन्स्टिट्यूट, मुंबई. बोर्ड ऑफ सायंटिफिक अँड नॅचुरल फॉर इंडिया. मद्रास गव्हर्नमेंट म्यूसिथम.

ज्योतिष.—बोर्डनल ऑब्जर्वॅटरी. गव्हर्नमेंट ऑब्जर्वॅटरी, मुंबई आणि अलीबाग.

वैद्यक.—सेंट्रल रिसर्च इन्स्टिट्यूट, कसौली.

रसायन.—निरनिराळ्या सरकाराचे केमिकल अनालायझर्स. इंडियन इन्स्टिट्यूट ऑफ सायन्स, बंगलोर (१९११) युनिव्हर्सिटी कॉलेज, कलकत्ता.

पदार्थविज्ञान.—एक्स रे इन्स्टिट्यूट, डेराहून.

गणित.—मॅथेमॅटिकल इन्स्टिट्यूट ऑफिस, कलकत्ता. ट्रिगो-मेट्रिक सर्व्हे ऑफिस, डेराहून. इंडियन मॅथेमेटिकल सोसायटी, हेड कार्टर्स, पूना. मॅथेमेटिकल सोसायटी, कलकत्ता.

भूशास्त्र.—मॉडिऑरॉलॉजिकल डिपार्टमेंट ऑफ दि गव्हर्नमेंट ऑफ इंडिया. मॅथेमॅटिकल अँड मॉडिऑरॉलॉजिकल ऑब्जर्वॅटरी, सिमला.

जीविशास्त्र.—ऑर्गेनिकल रिसर्च इन्स्टिट्यूट, पूना. 'बोर्ड ऑफ ऑर्गेनिकल. फॉरेस्ट रिसर्च इन्स्टिट्यूट, डेराहून. बॅक्टेरियॉलॉजिकल लॅबोरेटरी, बाँबे गव्हर्नमेंट. इपी-रॉल बॅक्टेरियॉलॉजिकल लॅबोरेटरी. दि रॉयल बोटॅनिकल

गार्डन, कलकत्ता. ऑर्गॅनॉलॉजिकल सोसायटी, मुंबई. ऑर्गेनिकल अँड हॉर्टिकल्चरल सोसायटी ऑफ इंडिया, कलकत्ता (१८२०); बर्मा, मद्रास (१८३३). योस रिसर्च इन्स्टिट्यूट, सर्जिलिंग (१९१७).

इंग्लंड, स्कॉटलंड व आयरलैंड.

सर्वशास्त्रीय.—रॉयल सोसायटी, लंडन. रॉयल इन्स्टिट्यूट, लंडन. रॉयल एशियाटिक सोसायटी. ईस्ट इंडिया असोसिएशन. ब्रिटिश असोसिएशन फॉर दी थाइव्हान्समेंट ऑफ सायन्स, यॉर्क. ब्रिटिश म्यूसिथम रॉयल क्लोनिअल इन्स्टिट्यूट, लंडन. व्हिक्टोरिया इन्स्टिट्यूट उर्फ फिलॉसॉफिकल सोसायटी ऑफ ग्रेट ब्रिटन. रॉयल डब्लिन सोसायटी (मूळची डब्लिन फिलॉसॉफिकल सोसायटी). रॉयल सोसायटी ऑफ एडिंबरो.

ज्योतिष.—रॉयल अस्ट्रॉनॉमिकल सोसायटी, लंडन. ब्रिटिश अस्ट्रॉनॉमिकल सोसायटी, लंडन, ब्रिस्टल, लीड्स. मॅन्चेस्टर व लिव्हरपूल.

वैद्यक.—मेडिकल सोसायटी ऑफ लंडन. रॉयल सोसायटी ऑफ मेडिसिन (अनेक संस्था एकत्र होऊन झालेली). रॉयल इन्स्टिट्यूट ऑफ पब्लिक हेल्थ, लंडन. रॉयल सॅनिटरी इन्स्टिट्यूट, लंडन.

रसायन.—केमिकल सोसायटी ऑफ लंडन. इन्स्टिट्यूट ऑफ केमिस्ट्री. सोसायटी ऑफ केमिकल इंडस्ट्री, लंडन. सोसायटी ऑफ पब्लिक अँड नॅचुरल इन्स्टिट्यूट. रॉयल फोटोग्राफिक सोसायटी ऑफ ग्रेट ब्रिटन.

पदार्थविज्ञान.—फिजिकल सोसायटी ऑफ लंडन. लंडन इलेक्ट्रिकल सोसायटी. सोसायटी ऑफ इलेक्ट्रिकल इंजिनियर्स, लंडन.

गणित.—लंडन मॅथेमेटिकल सोसायटी. एडिंबरो मॅथेमेटिकल सोसायटी.

भूशास्त्र.—जिऑलॉजिकल सोसायटी, लंडन. जिऑलॉजिकल असोसिएशन. निनरॉलॉजिकल अँड क्रिस्टॉलॉजिकल सोसायटी. पॅलिऑटॉलॉजिकल सोसायटी. रॉयल जिऑलॉजिकल सोसायटी ऑफ कॅनबॉल. जिऑलॉजिकल सोसायटी ऑफ एडिंबरो. जिऑलॉजिकल सोसायटी ऑफ आयर्लंड. जिऑलॉजिकल सोसायटी ऑफ लीड्स. रॉयल मॉडिऑरॉलॉजिकल सोसायटी, लंडन. ब्रिटिश रेनफॉल सोसायटी.

जीविशास्त्र.—रॉयल बोटॅनिकल सोसायटी ऑफ लंडन. रॉयल हॉर्टिकल्चरल सोसायटी. झोऑलॉजिकल सोसायटी ऑफ लंडन. ब्रिटिश झोऑलॉजिकल सोसायटी, लंडन. एन्टोमॉलॉजिकल सोसायटी ऑफ लंडन. नॅशनल फिशकल्चर असोसिएशन. मरीन बायॉलॉजिकल असोसिएशन ऑफ ग्रेट ब्रिटन. रॉयल झोऑलॉजिकल सोसायटी ऑफ आयर्लंड. ब्रिटिश वी-क्रोपर्स असोसिएशन. रॉयल बॅन्गॅलॉजिकल इन्स्टिट्यूट ऑफ ग्रेट ब्रिटन अँड आयर्लंड.

[ एक्कर पृष्ठ ७०० ].